

厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）
総合研究報告書

診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究

研究代表者 佐竹 光夫 独立行政法人国立がん研究センター東病院 放射線診断科長

研究要旨

本研究は、がん死亡数を減少させることを目的に、がん検診精度と効率の向上を目指すこと、および近年著しい進歩を遂げたコンピュータ技術の医療分野への導入により、新しい診断機器とこれらを用いた新しいがん診断法の開発を行うことである。これに加えて病院、施設間の画像情報を含む情報交換システムの統一と開発を行う。病理画像および臨床画像情報のリファレンスデータベース化では、より精度が高く、効率の良いがん画像診断を行うことを目指す。

研究分担者

01. 佐竹 光夫 独立行政法人国立がん研究センター東病院 科長¹⁾
02. 森山 紀之 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター長²⁾
03. 藤井 博史 独立行政法人国立がん研究センター東病院 機能診断開発分野 分野長¹⁾
04. 柿沼 龍太郎 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター室長¹⁾
05. 黒木 嘉典 栃木県立がんセンター 副部長¹⁾
06. 津田 均 独立行政法人国立がん研究センター中央病院 医長²⁾
07. 井野 彰浩 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 医長²⁾
08. 仁木 登 徳島大学大学院 教授¹⁾
09. 佐藤 均 東京医療保健大学 教授¹⁾
10. 内山 菜智子 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター室長³⁾
11. 村松 幸男 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター 部長⁴⁾
12. 寺内 隆司 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター 室長⁴⁾
13. 角川 康夫 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター 室長⁴⁾
14. 出雲 雄大 独立行政法人国立がん研究センターがん予防・検診研究センター 医員⁴⁾
15. 九嶋 亮治 国立がん研究センター中央病院 医長⁵⁾
16. 上田 真信 国立病院機構九州がんセンター 医長⁵⁾
17. 大松 広伸 国立がん研究センター東病院 副科長⁵⁾
18. 小田 竜也 筑波大学 教授⁵⁾
19. 町田 幹 日本医科大学付属病院 助教⁵⁾

*¹⁾ H22.4.1 ~ H26.3.31

*²⁾ H22.4.1 ~ H25.3.31

*³⁾ H23.4.1 ~ H25.3.31

*⁴⁾ H24.4.1 ~ H26.3.31

*⁵⁾ H25.4.1 ~ H26.3.31

A. 研究目的

01) 診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上とがん検診精度向上に関する研究

160mmの幅を1回転最速0.35秒で撮影できるADCTを用いて胸郭や縦隔の可動性のある解剖学的な構造内にある肺がんや食道がんの移動解析も評価項目とした新しい診断法の開発と体積情報を利用してVolume Scan Subtraction画像を作成し、ハードニングアーチファクトの低減について研究した。また、2つの管球を用いて高エネルギーと低エネルギーの同時スキャンにより、時間的・空間的に等価な2種類の異なる画像データを取得できるDECTを用いて、頭頸部領域で従来の診断法では診断が困難であった軟骨浸潤の新しい画像診断法を開発を行った。

02) 代謝画像によるがん機能診断および高磁場MRIによるがん診断に関する研究

核医学検査およびMRI/MRS検査に関して、がんの特徴的性状を画像化する技術の開発や実験的検討を中心に実施した。核医学検査に関しては、腫瘍内低酸素領域や $\alpha v \beta 3$ インテグリン発現等を可視化するための分子プローブの開発を目指した。MRI/MRS検査に関しては、高磁場MRI装置(3.0T人体用と9.4T小動物用)を用いて、肝臓癌の放射線治療域の明瞭な可視化や、抗癌剤治療に伴う腫瘍内代謝の変動の評価法の確立を目指した。

03) CT検診により発見された肺結節の診断基準確立に関する研究

肺がんCT検診では、診断困難な肺結節が多数発見される。それらの肺結節の良性悪性の鑑別診断の基準や、経過観察する際のガイドラインを作成することが目的である。1) 新しく出現した肺結節が肺がんである頻度、2) 初回では認めず経過中に新しく出現したすりガラス様陰影(GGO: ground-glass opacity)や初回検診にて5mm未満のGGOから進展した肺腺がんの検討、3) 肺がん発見状況より検診間隔について検討、4) 充実型結節を10個以上有し5年以上経過観察して不変である結節を肺内リンパ節候補と仮定して診断基準(案)を検討した。5) 肺野限局性すりガラス様陰影を前向きに経過観察し、変化の有無、変化の起こる頻度、変化後切除された症例の病理所見を検討し、経過観察をするためのガイドライン作成を目指す。

04) がん検診における各種検査法別によるが

ん発見能に関する研究

「がん検診における各種検査法によるがん発見能に関する研究」において平成24年度はがん検診の評価指標のひとつである初回検診がん発見率をがん確定までの期間との関連について検討する。また初回検診発見がんに再度検診発見がんを加えたがん発見率についても検討する。平成25年度は診断精度の高い機器を用いたがん検診コホートの7年間に亘る検診結果から、7年間の検診がん発見率やがん罹患率やがん死亡率について検討する。

05) 画像診断に基づく消化器がん、肺がん、乳がん、前立腺がんのclinical stagingの確立と治療法選択・効果判定・予後に関する研究

乳癌の治療において術前化学療法は局所進行乳癌や炎症性乳癌のみならず、手術可能乳癌においても推奨され、現在では広く普及している。ところが、術前化学療法不応例も存在しており、術前化学療法終了時の判定が現状である。本研究班では術前化学療法不応群と反応群をMRIデータを解析することで早期に層別化する方法を検討した。

06) 病理学的リファレンシャルデータベース構築に関する研究

病理スライドグラス上の画像データを高精度かつ高速にスキャンしデータベース化する次世代バーチャルスライド装置を開発・応用し、病理診断の診断能を向上させる。

07) 医用画像データベースの構築と発信に関する研究

世界的にみて、インターネット上での医学の遠隔教育、遠隔診断が進みつつある。しかし、その際に必要となる画像データベースの構築は、殆どなされていない。わが国においては、消化管がんの画像に関して最も進んでおり、世界を指導できる質の高い症例と画像が蓄積されているため、データベース化を推進する。一方、女性がんとして注目を浴びている乳腺腫瘍画像データベース、また九州に多いATLをはじめ、種々の造血器腫瘍や骨髄転移性腫瘍を含む血液腫瘍画像データベースを構築する。一方、患者や家族のQOLの向上と精神腫瘍学への貢献を目指して、自然の風景・情景をとり入れた「癒し憩い画像データベース」の充実をはかり公開する。

08)コンピュータ支援診断システムと画像データベース構築に関する研究

我が国において肺がん死は大きな社会問題となっている。治療成績向上のためには、早期発見・早期治療が早急に確立されることが求められる。肺がん死を減少させるために、肺がんの高度な画像診断・治療支援システムを開発して実用化する。これは大規模データに裏付けられた定量的な根拠に基づく肺がんの高性能診断アルゴリズムや高性能治療前計画アルゴリズムを確立して新しい診断・治療支援システムを開発し、臨床展開して実用化をすることを目指すものである。

09)高いセキュリティを保ち効率の良い遠隔画像診断を行うための技術開発に関する研究

遠隔画像診断技術を用いた遠隔画像読影システムは、高いセキュリティで効率の良い適な情報管理、運用の仕組みが求められている。本研究は、医療情報を法律の適用範囲外のデータにする秘密分散技術を遠隔画像読影システムに組み込むことを目的とする。医療情報を法律の適用範囲外のデータにする秘密分散技術を遠隔画像読影システムに組み込むことは、セキュアなシステムの実用化において重要な課題である。

10)18F-fluorothymidine (FLT)-PETの臨床的有用性に関する研究

核酸代謝物質である18F-fluorothymidine (FLT)は、腫瘍イメージングとして様々な腫瘍への有用性が報告されているが、いまだ系統的な研究は少ない。本研究ではFLT-PETの臨床的有用性を検討する一環として、まず胃癌の腹膜播種症例に対するFLT-PETの描出能を前向きに検討する。

11)新しい内視鏡機器を用いた消化器がん検診の有用性に関する研究

この研究期間において下部消化管の新しいモダリティの開発に取り組んできた。おもに大腸カプセル内視鏡およびCTコロノグラフィの研究開発に取り組んだ。研究目的は本邦の大腸がん受診率の低さである。1次検診受診率：20数%、2次検診(精密検診)受診率：60%弱である。受診率が低い理由は大腸内視鏡

検査の負担の大きさや不安・怖いといったネガティブなイメージの先行などが考えられる。そこで、どのようなモダリティを開発すれば国民の不安を払しょくできるかに着目し研究に取り組んだ。さまざまな取り組みの中から3つ記載する。

I. 大腸カプセル内視鏡検査受診者の意識調査

大腸カプセル内視鏡で同様のネガティブなイメージがあるか否かをアンケート調査した。

II. 大腸カプセル内視鏡およびCTコロノグラフィに対する新島村での受診希望調査

私たちは2011年から2年間がかりで新島村で大腸がん検診を行った。その後、新島村村民一斉アンケート調査(有効回答数：1149例)から大腸カプセル内視鏡およびCTコロノグラフィに対する住民の意識を探索した。

III. 大腸カプセル内視鏡およびCTコロノグラフィの大腸側方発育型腫瘍に対する描出能の検討

受容性が良好でも検査精度が劣るようでは検診の現場に導入は難しい。この研究で通常の内視鏡であっても発見困難とされる大腸側方発育型腫瘍(laterally spreading tumor: LST)を、これら新規モダリティで描出できるか否かを検討することとした。

12)呼気ガス分析を用いたがんおよび呼吸器病の診断法の開発に関する研究

呼気ガス分析を行い、その後気管支鏡や胸腔鏡などで得られた病理学的結果と比較検討することにより呼気ガス分析の肺がんにおける診断的有用性の検討ならびに確立をめざすことを目的とする。

13)肺がんに対する画像診断精度向上に関する研究

2011年に、米国NLSTによる、肺がんCT検診の第III相比較試験のpositiveな結果が報告され、今後CT検診は普及していくものと思われるが、一方社会的に放射線被曝に対する関心の高まりもあるため、画質や診断精度を向上させることと、被曝量を低減させるという相反する命題を解決する必要がある。超低線量下のCT画像を用いた、早期肺がん病変の存在診断、および、発見された小型結節の時間軸をふまえた鑑別診断手法、CAD技術等を開発することを最終的な目的とする。

14) 癌幹細胞癌、癌間質幹細胞を標的とした新しい分子標的診断法の開発に関する研究

膵癌等の難治性固形癌において、癌結節は少数のがん細胞と大部分を占める間質組織によって構成される。癌間質の主要構成成分である腫瘍関連線維芽細胞(Cancer Associated Fibroblast: CAF)は癌細胞とダイナミックにcross talkして癌の発生・進展を司る重要な役割を果たしている。がん細胞、CAF両者共にその元となる幹細胞が活動のKeyであり、その癌幹細胞/癌間質幹細胞を標的とするがん診断法、治療法の開発を目的にした。

15) 膵癌に対するFDG-PET検査の最適化に関する研究

膵癌は難治性の癌として知られており、早期発見することが重要である。しかしながら、早期も困難であるほか、CTやMRI、超音波検査などで膵癌が疑われても、膵癌では耐糖能異常をきたす特殊性があり、高血糖状態の膵癌患者ではFDG-PETで疑陽性が生じうるので、FDG-PET検査に至る症例が少ない。そこで、高血糖状態における膵癌検出能の検討を行った。

B. 研究方法

01) 診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上とがん検診精度向上に関する研究

ADCTでは臨床上、有効性のある腫瘍の呼吸性移動の解析可能な最小の被ばく線量を同定した。また、最大接触面でのMPR画像において動画を作成し、呼吸性移動による局所浸潤の視覚的診断を行った。ハードニングアーチファクトの低減については、金属片を封入した水ファントムを用いて160mmの範囲をVolume Scan Subtraction画像を作成した。喉頭がんおよび下咽頭がんを対象としてDECTで撮影し、病理診断をreference standardとし、軟骨浸潤の有無を検討した。

(倫理面への配慮)

本研究はヘルシンキ宣言に従い臨床研究を実施している。患者に対しては説明文書を用いて十分な説明を行い、患者自身による同意を本人より文書で取得した。また、患者のプライバシー保護に最大の努力を払っている。

患者データの利用に関しては直接個人を

識別できる情報を用いず、解析を行う時は患者の個人情報保護を遵守した状態で研究を行っている。

02) 代謝画像によるがん機能診断および高磁場MRIによるがん診断に関する研究

核医学検査については、腫瘍内低酸素領域や $\alpha\beta$ 3インテグリンに親和性を示す化合物を合成し、PET核種 ^{18}F やSPECT核種 $^{99\text{m}}\text{Tc}$, ^{111}In で標識して新規分子プローブを作成した。これらの有用性を*in vivo*イメージングで検証した。MRI/MRS検査については、ラットやマウス等の動物モデルを高磁場MRI装置を使って撮像および解析し、がん治療の範囲の正確な可視化や代謝変化を評価する方法について検討した。

03) CT検診により発見された肺結節の診断基準確立に関する研究

1. 1)から4)までの課題に関しては、当センターの肺結節データベースを使用した。2004年2月より肺がんCT検診を開始した。検診CT画像上に認められた肺結節の情報(肺結節の存在する肺葉、区域、大きさ(最大径、短径)、形状、胸膜からの距離、新しく出現した肺結節など)を記録し肺結節データベースを作成した。それぞれの研究テーマ毎にデータベースを検索し、それぞれの研究対象を抽出した。データを整理してから検診IDを匿名化後、統計解析を実施した。

2. 肺野限局性すりガラス様陰影の研究に関しては、8つの多施設共同研究として実施した。それぞれの施設にて登録された症例のCT画像上の変化に関する集計表を作成、対象症例のCT画像を匿名化後、事務局にデータを集めた。変化が認められ手術された症例は病理標本を事務局に集めた。CT画像は画像中央診断委員会、病理標本は病理中央診断委員会にて中央診断した。

(倫理面への配慮)

個人情報の漏洩がないように留意して実施した。それぞれの研究テーマのデータを整理後、受診者IDを匿名化してから解析を実施した。

04) がん検診における各種検査法別によるがん発見能に関する研究

2004.2.2から2011.3.31までの期間における40歳以上の総合コース初回受診者10659名(男性:6373名 平均年齢58.8歳、女性:4286名 平均年齢57.5歳)を対象に、初回がん検診でのがん発見率と再度がん検診でのがん発見

率について検討した。また2004.2.2から2005.1.31までの検診受診者3750名（男性：2053名、平均年齢：61.3歳、女性：1697名、平均年齢：57.9歳）を対象とした7年間に亘る検診レポートの結果から、7年間での検診がん発見率、がん罹患率、初回検診発見がんのがん死亡率、再度検診発見がんのがん死亡率、他施設発見がんの死亡率について検討した。

（倫理面への配慮）

データの解析に関しては検診受診者の個人情報情報を消去して用いる。使用するデータに関しては国立がん研究センターの倫理審査委員会の規定に基づいて行われる。X線を用いる検査のデータ取得に関しては通常のX線被曝内での通常検査を行い、研究のために新たな被曝を追加しない。

05)画像診断に基づく消化器がん、肺がん、乳がん、前立腺がんのclinical stagingの確立と治療法選択・効果判定・予後に関する研究

第一に乳腺領域のMRスペクトロスコピー(MRS)の計測条件を最適化するために多施設でのデータを解析した。その結果に基づき、病理組織学的に乳癌と診断され、手術前に術前化学療法(NAC)が施行された症例で、術前化学療法前と2コース後に適切なDW-MRIとMRSが施行されたた症例を対象として、治療前後で腫瘍全体のADCの変化率、Dynamic studyでのTime-intensity curve解析、MRSによるコリンの変化率をNACのresponder群とnon responder群間で比較検討した。次に、新規手法であるDW-MRIのHisotogram解析ソフトを作成し、同一症例でMRSでの解析結果と比較した。

（倫理面への配慮）

本研究で用いられる診断機器は薬事承認されたものである。各種画像データは日常の診療行為の範囲内で得られたものを使用し、本研究のための診療行為外の検査は施行しない。画像の使用に関しては包括同意を含めた患者からの同意を文書で得る。また、本研究に用いられる各種画像データは個人情報保護の観点から、提示・読影において患者を特定できないようにIDや患者名などの個人情報を消去してこれを用いる。したがって患者が不利益を被る確率は極めて低い。

06)病学的リファレンシャルデータベース構築に関する研究

国立がん研究センター中央病院に保存された病理スライドグラスと他院借用標本を次世

代バーチャルスライド装置でデータベース化する。また、がん対策情報センター病理診断コンサルテーション推進室に蓄積された標本のうち教育的症例や稀少がん症例もバーチャルスライド化する。これらの症例の一部を利用して病理診断トレーニングソフトを開発する。

07)医用画像データベースの構築と発信に関する研究

消化管腫瘍、乳腺腫瘍、血液腫瘍の各種がんの典型例、稀だが重要な例、がんと間違われやすい例などの画像をデータベース化した。

疾患名、臓器、大きさ、各モダリティ、病理組織像などにて検索できるデータベースにするため、バージョンアップを常に行った。

（倫理面への配慮）

倫理面として、画像表示については、個人の同定ができない画像のみを登録し、またID、撮影年月日などが表示されないように画像処理を行った。なお、患者や一般市民から提供された「癒し憩い画像データベース」登録については倫理性に合致する内容のみ選択して登録した。

08)コンピュータ支援診断システムと画像データベース構築に関する研究

本研究は、肺がんの診断・治療を高度に支援するコンピュータ支援画像診断・治療システムを開発する。この内容は(A)肺がんCT検診支援システムの実用化、(B)肺がん鑑別診断支援システムの研究開発、(C)肺がん治療前計画支援システムの研究開発である。このために(1)肺がんの大規模3次元CT画像データベースの構築、(2)マルチスライスCT画像による肺がんの病態・その経時変化と診断・治療・病理情報の解析・体系化、(3)根拠に基づく定量的かつ論理的な肺がんの高精度コンピュータ支援診断・治療技術の創出、(4)臨床システムの構築、(5)臨床評価・Prospective Studを実施する。

（倫理面への配慮）

画像データは、個人情報保護法に関わるために関連医療施設の倫理委員会の承認を得て行い、共同研究者である医師にお願いしてインフォームドコンセントを行って頂き、受診者の同意を得たものを使用し、個人の特定が可能な情報をすべて削除する匿名化処理を施

したデータのみを対象とした。この画像データの取り扱いには十分注意を払い、外部ネットワークから完全に遮断した研究室内LAN内に研究用装置を設置して運用し、研究室外部への流出を防止する。システムの、運用上のセキュリティ管理は、秘密保持契約を結んだ研究者のみにデータベースへのアクセスを限定して、構築・運用に関する計画、連絡体制を明確にし、対応手順をマニュアル化して利用者教育を定期的実施して緊急時に迅速対応できる連絡体制を確立している。

09)高いセキュリティを保ち効率の良い遠隔画像診断を行うための技術開発に関する研究

病院間医療連携や地域医療連携などで発生する膨大な容量の医療情報データをトークンを用いて匿名化して重要な個人情報のみを保存する新しい秘密分散法を提案し、本システムの検証を行う。これにより現状システムを大幅に更新することなく、膨大な医療情報を扱った高速な読影機能と高度な情報処理能力を備えた、セキュアな遠隔画像読影システムの実用化が期待できる。

10)18F-fluorothymidine (FLT)-PETの臨床的有用性に関する研究

研究方法はA、Bの2つのパートに分かれている。AパートはすでにCTなどの画像検査にて粗大な胃癌腹膜播種病変が確認されている症例に対するFLT-PETの胃癌腹膜播種病変の検出感度を測定する。副次的に胃癌原発巣や転移巣の検出感度も測定する。Aパートにより胃癌腹膜播種病変に対する十分な検出感度が確認された場合に、Bパートに移行する。Bパートでは審査腹腔鏡または手術所見にて腹膜転移巣が確認された症例に対するFLT-PETの胃腹膜転移巣の検出感度を測定する。Aパート同様に副次的にFLT-PETの胃癌原発巣およびリンパ節転移巣などの検出感度を測定する。

(倫理面への配慮)

本研究に関係するすべての研究者は、ヘルシンキ宣言および厚生労働省の臨床研究に関する倫理指針に従って本研究を実施する。本研究で得られた画像データについては、個人情報保護法に則り、被験者に不利益を与えることの無いよう慎重に取り扱うこと、結果

公開の際には特定の個人が特定されないよう十分な配慮を行うことを遵守する。C

登録に先立って、担当医は患者本人に施設の倫理審査委員会で承認が得られた説明文書を患者本人に渡し、以下の内容を口頭で詳しく説明する。試験についての説明を行った後に、患者が試験の内容をよく理解したことを確認した上で、試験への参加について同意をとる。

本研究で得られたPET/CT検査に関するデータは、本研究以外の目的で学会発表等において二次利用される可能性がある。その際には、個人情報保護法に則り、被験者に不利益を与えることの無いよう慎重に取り扱うこと、結果公開の際には特定の個人が特定されないよう十分な配慮を行うことを遵守する。データの二次利用については、同意文書内で個別同意を確認し、同意が得られた症例に限り行うものとする。

11)新しい内視鏡機器を用いた消化器がん検診の有用性に関する研究

I. 対象症例は治験で行われた大腸カプセル内視鏡を受けた66例である。質問事項は3項目(痛み、恐怖心、恥ずかしさ)でそれぞれ5段階評価で答えていただき、5点ないし4点を陽性とした。

II. 検討対象は新島村村民一斉アンケート調査で得られた1149例((有効回答数)である。大腸の新規モダリティである大腸カプセル内視鏡およびCTコロノグラフィー(CTC)の受容性を5段階(1:受けてみたい, 2:どちらかというと考えてみたい, 3:どちらともいえない, 4:どちらかというと思いたくない, 5:受けたくない)で評価してもらった

III. CTC研究: 当院でESDによる治療が必要な病変を有し、CTCおよび大腸内視鏡検査を受けた157例を対象とした。大腸カプセル研究: 当院で大腸LSTに対し内視鏡的切除術が施行された18病変を対象とした。

(倫理面への配慮)

(1) 患者の保護

本試験に関する全ての研究者は、ヘルシンキ宣言に従って本試験を実施した。

(2) 患者への説明と同意

本試験の実施にあたっては倫理的な配慮を慎重にし、登録前に患者本人から下記の内容について十分に説明し同意を得る。この

説明と同意に際しては説明書および同意書(参考資料)を使用し、患者本人の署名と同意日を得る。その際、説明した医師の署名を加える。

- 1) 本試験の目的および方法
- 2) 本試験は臨床試験であり一般診療との違いがある
- 3) 本試験のデザインおよび根拠
- 4) 予期される偶発症、後遺症とその対処法について
- 5) 費用負担と補償；治療にかかる費用は保険制度でまかなわれ、健康障害が生じた場合の補償は一般診療での対処に準じること。
- 6) 被験者が試験への参加に同意しない場合でも、不利益を受けないこと
- 7) 被験者が試験への参加に同意した場合でも、随時これを撤回できること
- 8) 被験者のプライバシー保護と人権保護に関する必要な事項
- 9) 質問の自由
- 10) 患者の試験参加の利益・不利益

(3) 同意の取得

・本試験への登録に先立ち、本試験への内容などを説明後、患者が試験の内容をよく理解したことを確認したうえで、患者本人が試験への参加に同意した場合、同意書に患者自身の署名を得ること。

・同意書(2枚綴り)の原本はカルテ内に保存するが、コピー1部を患者本人に渡す。データセンターへの送付は不要。

(4) プライバシーの保護

・登録は患者イニシャル(姓・名)、生年月日(西暦)、カルテ番号を用いて行われる。
・データセンターにおける患者の同定や照会は、登録時に発行される登録番号、患者イニシャル、生年月日、カルテ番号を用いて行われ、患者名など第三者が直接患者を識別できる情報で参加施設とデータセンターがやりとりすることはない。

・患者個人情報(名前、住所、生年月日、電話番号)は、鍵のかかるキャビネットなどにより厳重に保管される。

(5) プロトコルの遵守

本試験に参加する研究者は、患者の人権と安全を損なわない限りにおいて、本研究実施計画書を遵守する。

(6) 各施設の IRB(Institution Review Board)

・本試験の参加に際しては、本研究実施計画書および患者への説明文書が各施設の倫理審査委員会もしくは IRB(機関審査委員会：Institution Review Board)で承認されなければならない。

・試験中に本研究実施計画書および患者への説明文書の改訂(試験に参加する患者の安全性に関連するプロトコルの変更)がなされた場合は各施設の倫理審査委員会もしくは IRB で承認されなければならない。

・IRB 承認が得られた場合、各施設の施設コーディネーターは IRB 承認文書のコピーを研究事務局へ送付する。

・研究事務局から各施設の IRB の承認を確認後、当該施設からの症例登録を受け付ける。

12) 呼気ガス分析を用いたがんおよび呼吸器病の診断法の開発に関する研究

呼気ガス分析装置(BioScout: B&S Analytik, Dortmund, Germany) に接続したマウスピースを介して自然に呼吸することで得られる呼気ガス10mlを分析する。

(倫理面への配慮)

本研究は、その実施計画書および患者への説明同意文書が国立がん研究センターの倫理審査委員会で承認を受けている。

13) 肺がんに対する画像診断精度向上に関する研究

当院において、実際にCT検診を企画立案し実施する。CT検診が開始された1993年当時には、シングルヘリカルCT、10mm collimation、実効スライス

厚13mm程度の、低分解能CTであったが、最先端の装置を用い、1mmスライス厚の高空間分解能と、逐次近似再構成法によるノイズ低減を図り、超低線量

(1mSv以下)での検診実施を可能とし、昨春秋より開始した。

(2)「東京から肺がんをなくす会」は、当初は胸部X線写真と喀痰細胞診による検診であったが、1993年から低線量CT検診を世界で初めて導入し、現在まで

検診を実施してきた。20年間にわたるCT検診の結果を集計し、その成績を分析する。

(倫理面への配慮)すべての検診は、文書によるインフォームド・コンセントを取得して

行っている。

14) 癌幹細胞癌、癌間質幹細胞を標的とした新しい分子標的診断法の開発に関する研究

1. 癌から採取したCAFはすでに不活性であり、がん細胞と混合してもcross talkしない。今回、過去のCAF研究と異なり、活性を保持していると思われる骨髄由来及び脂肪細胞由来の間葉系幹細胞 (BM-MSC, Ad-MSC) をがん細胞と混合培養し、癌間質幹細胞として働くかを検証した。
2. 癌幹細胞の候補マーカーとしてCD44v9陽性細胞を選択し、膵がん患者におけるCD44v9の陽性率が予後と相関するか否かを検証する。

(倫理面への配慮)

動物実験においては、文部科学省研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(文部科学省告示第七十一号)にのっとり、筑波大学動物実験取扱規程に従い施行した。平行して行っているヒト患者から採取した腫瘍組織をマウスに移植するtumorgraftを作製する研究、においては、患者個人の同意を得る。個人情報管理者の元で匿名化を行った。また、筑波大学倫理審査委員会に申請し承認を得た。

15) 膵癌に対するFDG-PET検査の最適化に関する研究

日本医科大学健診医療センターにおけるFDG-PET検査を行った膵癌患者について、2年間で追跡できた40症例を対照群として膵炎8例と血糖値とSUVmaxと膵臓癌診断能の関連を検討した。さらに、血糖値(126mg/dl)で2群にわけ、高血糖群と正常血糖群における血糖値や腫瘍径、腫瘍のSUVmaxの比較など、検討を行った。

C. 研究結果

01) 診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上とがん検診精度向上に関する研究

ADCTの腫瘍の呼吸性移動の評価では、最良の撮影時間の確定ができた。この方法を利用した診断では従来の診断と比較して、感度・特異度・正診率とも良好であった。ADCTはHelical Scan Subtractionでは、消去不能であったハードニングアーチファクトを消去できた。DECTを用いた軟骨浸潤の診断では、従

来の診断と比べ、特異度と正診率が有意に高く、診断医によるばらつきは見られなかった。また、DECT画像と病理所見はほぼ一致した。

02) 代謝画像によるがん機能診断および高磁場MRIによるがん診断に関する研究

核医学検査に関しては、¹⁸F標識FPINIや^{99m}Tc標識SD化合物等の低酸素イメージングプローブや、¹¹¹In標識DOTA-c(RGDfK)等の $\alpha\beta3$ インテグリン親和性プローブを開発し、動物モデルを用いたそれらの*in vivo*イメージングに成功した。MRI/MRS検査に関しては、SPIO-MRIによる肝臓癌の放射線治療域の明瞭な描出やMRSによる5-FU治療に伴う代謝変化を観察することができた。

03) CT検診により発見された肺結節の診断基準確立に関する研究

1. 2004年2月から2010年3月末までの期間に9754名(男性5781名、女性3973名、年齢40歳から89歳(平均58.5歳))に対して肺がんCT検診を実施した。新結節が出現した受診者は825名(825/9754, 8.5%)に1267個の新結節を認めた。1267結節中1153結節の経過が把握でき、原発性肺がんは7例(7/1153, 0.61%)であった。
2. 肺がんCT検診において経過中に新規に出現したGGOから進展した肺腺がんが3例、初回検診にて5mm未満のGGOから進展した肺腺がんが2例であった。病理では微少浸潤性腺がん1例、浸潤性腺がん4例であった。
3. 非喫煙者では全体の経過観察の期間の平均値は、非喫煙者は3.4年、喫煙指数600以上は3.5年で有意差は認めなかった経過中新規の肺がん例の出現はなかったが、喫煙指数600以上では、毎年新規の肺がん例の出現を認めた。
4. 充実型結節を10個以上有し5年以上経過観察して不変である結節を持つ受診者は42名であった。充実型結節は527個(大きさ1.5~9mm)発見され370個(70%)が肺内結節であった。肺内結節で肺静脈と接するものが322個(87%)であった。
5. 症例登録は820例、GGO結節数は1200例である。平成25年度としては、54例の経過観察CTを画像中央診断委員会にて中央診断した。また、手術された症例39例の病理標本を病理中央診断委員会にて中央診断した。

04) がん検診における各種検査法別によるが

がん発見能に関する研究

一年以内に確定診断された初回総合検診のがん発見率が5.4%、一年以降に確定診断されたがん症例数を加算した場合が6.3%、再度検診結果をさらに加算した場合の検診がん発見率が8.0%であることを明らかとした。更に、7年間に亘る検診コホートの結果から検診がん発見率が9.5%、他施設発見がんを加えて算出したがん罹患率が11.0%であることを明らかとした。また、初回検診発見がんのがん死亡率が3.8%、再度検診発見がんのがん死亡率が1.7%、他施設発見がんのがん死が23.7%であり、再度検診はがん死を減らすのに極めて有用な手段であることを明らかとした。

05)画像診断に基づく消化器がん、肺がん、乳がん、前立腺がんのclinical stagingの確立と治療法選択・効果判定・予後に関する研究

術後病理組織学的に判定されたresponder群とnon responder群間で、従来のADC変化率、Time-intensity curve解析では有意差を認めなかったが、MRSでは十分な精度をもって両群を層別化することができた($p=0.0004$)。さらにDW-MRI解析の新技术であるHistogram解析の有用性を検討するためにMRSを比較対象として同様の検討を行った。その結果、両群間でADCの変化率に有意差は無かったが($p=0.37$)、Histogram解析では $p=0.0002$ 、MRSでは $p=0.0008$ と有意差を認めた。

06)病理学的リファレンシャルデータベース構築に関する研究

当院のスライドグラスと他院借用標本を10万枚以上取り込みデータベース(DB)化した。これにより、既往標本や他院標本を参照することが日常的に可能になった。DB化したVSを一般的なパソコンのViewerで観察することを可能にしたので、DB画像を教育研修に用いることが可能となった。

「肺腺癌新分類の病理診断：トレーニングソフト」と「胃癌HER2検査：診断トレーニングソフト生検編」を開発し、国立がん研究センターがん対策情報センターがん診療画像リファレンスデータベースのホームページ上での公開を開始した。また、病理コンサルテーションの一部もVSと静止画を用いて公開した。

07)医用画像データベースの構築と発信に関する研究

1. 消化管医用画像データベース
種々の消化管腫瘍の典型例、非典型例、稀

な例、および腫瘍と間違われやすい疾患や病変を含め、平成22、23、24、25年度の4年間に74症例、820画像を登録した。これまで日本語、英語、中国語、韓国語、スペイン語にて発信した。その結果、週平均8千件のアクセス(トップページからのアクセス数)があった。そのうち約15%は海外からのアクセスであった。最終年度には、我が国で開発された二重造影法が診断学に果たした役割を明らかにするために、「二重造影法の意義」、「画像による形態学」、「比較診断学」のテーマにて、104画像を登録した。

2. 乳腺腫瘍画像データベース

乳腺腫瘍の典型例、非典型例、稀な例、および腫瘍と間違われやすい疾患や病変を含め、30症例、334画像(MMC-84、US-41、MRI-67、細胞診-9、病理組織像-133)を登録し、日本語、英語にて発信した。これまで110,410人からのアクセスがあった。なお、この期間中、乳腺腫瘍については新登録はなかったが、従来の症例の発信は継続した。

3. 血液腫瘍画像データベース

血液腫瘍の典型例、非典型例、稀な例、および腫瘍と間違われやすい疾患や病変を含め、これまで73症例、527画像を登録発信した。また2008年のWHO分類にそって内容を改めつつ追加更新した。これまで80,024人からのアクセスがあった。

4. 癒し憩い画像データベース

4年間に静止画81,551、動画2,925を登録した。1日に約1万~1.5万件のアクセスがあった。また、パンフレット、CD-ROM、DVD、画像集、冊子を作成し広報化を進めた。なお平成25年度の研究終了後も、NPOと連携しつつ登録と発信を続けることにした。

08)コンピュータ支援診断システムと画像データベース構築に関する研究

(1)肺がんの大規模3次元CT画像データベースの構築、(2)マルチスライスCT画像による肺がんの病態・その経時変化と診断・治療・病理情報の解析・体系化、(3)根拠に基づく定量的かつ論理的な肺がんの高精度コンピュータ支援診断・治療技術の創出、(4)臨床システムの構築、(5)臨床評価・Prospective Studyを実施した。特にCADeプロトタイプシステムを完成し、限局性陰影・非限局性陰影・胸水などの多様な早期肺がんの検出を可能にした。低線量CT画像テストデータ80症例に適用した性能検証結果、限局性陰影に関して検出精度99.3%(5mm以上の陰影)、拾いすぎ個数は1症例当り5.61個という高い検出能を達成した。

09)高いセキュリティを保ち効率の良い遠隔画像診断を行うための技術開発に関する研究

院内PACSにデータ管理システムFORZ(エクセルクリエイツ(株)開発)とTV会議機能を備えた遠隔画像読影システムにViewSend RAD(ViewSend ICT(株)開発提供)からなる実験シミュレーションモデルを佐藤研究室に構築した。また実験シミュレーションモデルとSecure Cube / Secret Share(NRIセキュアテクノロジーズ(株)開発提供)間のデータ転送速度は2 - 3 MB/sを確認した。

10)18F-fluorothymidine (FLT)-PETの臨床的有用性に関する研究

平成24年度に前述の研究計画が国立がん研究センター倫理審査委員会で承認され、まずAパートの研究を実施し、平成25年12月18日に目標の20症例に達した。1症例が不適格症例で、19例が適格症例であった。不適格症例は胃癌と考えられていた腫瘍が病理検索の結果悪性リンパ腫と判明したものである。適格症例中検査陽性割合:14/19、検査感度点推定値:74%(80%信頼区間:59-84%)の結果を得た。

11)新しい内視鏡機器を用いた消化器がん検査の有用性に関する研究

I. 結果は痛みがあった:1%、恐怖心があった:11%、はずかしさがあった:5%、であった。
II. 大腸カプセル内視鏡を1:受けてみたい,あるいは 2:どちらかという受けてみたいと回答された方が55%、CTCでは60%であった。
III. 結果は大腸カプセル内視鏡で78%(14/18)、CTコログラフィで86%(138/161)であった。

12)呼吸ガス分析を用いたがんおよび呼吸器病の診断法の開発に関する研究

本研究は平成24年11月19日に国立がん研究センター倫理審査委員会の承認を受けたため、12月より順次研究を開始している。現在国立がん研究センター中央病院で臨床的に肺がんが疑われ、気管支鏡検査もしくは胸腔鏡を施行する症例において症例集積を行った。約500例の登録をおこなった。順次解析中である。

13)肺がんに対する画像診断精度向上に関する研究

(1)2013年9月から2014年3月まで、50被験者のCT検診を実施し、肺がん2名(IIA期中分化腺癌、IB期 高分化腺癌)と、咽頭がん1名を発見した。

(2) CT導入前ののべ26,338例中、発見肺癌数は43例(対10万人比163)、18例(41%)がIA期までであったのに対し、CT導入後は、のべ27,173例中、108人(110病変)の肺癌を発見し(対10万人比397)、83病変(75%)がIA期までであった。CT導入前後での5年生存率は、全生存ではそれぞれ49%/73%(logrank p=0.0017)であった。

14)癌幹細胞癌、癌間質幹細胞を標的とした新しい分子標的診断法の開発に関する研究

1. 臨床膵がんの特徴である“がん細胞胞巣を線維組織が取り囲む”という組織像の再現を癌-間質cross talkの再現と定義した。癌から採取したCAFはこの像を再現出来なかったが、今回、BM-MSc, Ad-MScはがん細胞と共培養する事によって極めて臨床癌に類似した組織像を再現した。
2. ヒト膵癌組織においてCD44等の幹細胞マーカーが高率に発現し、がんの悪性化に関与していることを明らかにした。

15)膵癌に対するFDG-PET検査の最適化に関する研究

$SUV_{glu} = SUV_{max} \times \text{血糖値} / 100$ と補正し、危険率1%未満で膵癌と炎症を診断出来た。また、SUV値cut off value 3.00で膵癌の診断の正診率の有意な向上が得られた。高血糖群と正常血糖群では、SUV_{max}、SUV_{glu}共に2群に差はなかった。腫瘍径は、径が大きくなる程SUV_{max}、SUV_{glu}が増大し、正常血糖群よりも高血糖群において有意差があった。1年間で検討出来た27症例のFDG-PETが行われた膵癌患者のうち、正常血糖群では2/17で、高血糖群では3/10で集積が見られなかった。

D. 考察

01)診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上とがん検診精度向上に関する研究

低侵襲の内視鏡手術が普及しつつある中で、胸壁・大動脈・縦隔に対する局所浸潤の診断は適応の選択に影響し、MDCTを用いた移動

解析による診断は、今後重要性が増すと予測される。Volume Scan Subtraction画像より得られるハードニングアーチファクトの除去に関する研究は、治療方針の選択に大きく影響すると考えられる。従来画像診断では、軟骨浸潤を過大評価する傾向があり、DECTを用いた軟骨浸潤の診断能の向上は不必要な喉頭全摘を回避できる。

02)代謝画像によるがん機能診断および高磁場MRIによるがん診断に関する研究

核医学検査に関しては、低酸素イメージングプローブは従来のニトロイミダゾール系化合物よりも早期に腫瘍内低酸素領域を描画できる可能性が示され、 $\alpha\beta3$ インテグリン親和性プローブは肺および脾占拠性病変の早期の質的診断が見込まれる。また、MRI/MRS検査に関しては、SPIO-MRI検査による肝臓癌の治療精度の向上や、*in vivo* MRS検査による化学療法早期治療効果判定が期待できる結果と考えられた。

03)CT検診により発見された肺結節の診断基準確立に関する研究

新結節の約半数(608/1153, 53%)が非喫煙者に出現している。今後は、新結節の性状(すりガラス様陰影が充実型か)や、喫煙歴やがん既往例などのリスクに応じた経過観察のガイドラインを作成する事が必要と考える。

一般的にGGOの腫瘍倍加時間は813日と報告されている。それらの数字と比較して今回検討した症例の中の腫瘍倍加時間の平均値は350日であり、GGOから進展した症例としては経過が速いと考えられる。

CT検診の受診者全体の経過観察の期間の平均値は、非喫煙者は3.4年、喫煙指数600以上は3.5年で有意差は認めなかった。非喫煙者のCT検診の間隔は少なくとも3年以上あけても新規の肺がんの発生はきわめて少ない可能性が示唆された。

充実型結節を10個以上持ち5年以上経過観察して不変、かつ悪性疾患の既往がない受診者の結節は約9割が肺静脈に接していることから、肺静脈の関与がひとつの診断基準となる可能性がある。

CT画像上でのすりガラス様陰影は、内部に血管や気管支壁の辺縁が認める濃度領域と定義されているが、実際の診断は読影者の主観的

な判断に左右されることが避けられない。すりガラス成分や充実成分の測定も、その再現性に問題があることが少なくない。

04)がん検診における各種検査法別によるがん発見能に関する研究

検診発見がんとその後のがん死亡との関連において、再度検診発見がんのがん死亡率 1.7% (2/116)は初回検診発見がんのがん死亡率 3.7% (9/241)や他院発見がんのがん死亡率 23.7% (14/59)よりも明らかに低頻度であり、がん死を減らすには診断精度の高い機器を用いた再度検診受診が極めて重要であった。また他施設発見がんの死亡率が高い理由として初回検診からがん診断に至るまでの間隔が長かったことや、初回検診でがんの存在を疑う所見がなかったために、その後に検診を受ける機会が遅れたためと推察された。以上より、がん死亡率を減らすには、診断精度の高い機器を用いた任意型がん検診においても再度検診の受診率を向上させることが極めて重要であろう。

05)画像診断に基づく消化器がん、肺がん、乳がん、前立腺がんのclinical stagingの確立と治療法選択・効果判定・予後に関する研究

従来の腫瘍全体のADCの変化率を解析する手法では腫瘍の中の拡散を制限しADCを下げる成分のみならず拡散をそれほど制限しない領域も一緒に解析対象領域となる。一方で、Time-intensity curve解析では腫瘍のごく一部のみを解析対象領域としている。したがって、両者では解析対象領域が最適化されていない可能性がある。ところがMRSは腫瘍の増殖に直接関係するコリン代謝を定量することができる。したがって、いかに適切な解析対象領域を客観性をもって抽出することが重要であると推察された。新手法であるHistogram解析はADCの閾値を設定することで、腫瘍の細胞成分を抽出し解析対象とすることが可能となった。つまり、解析対象領域を最適化することで、DW-MRIによるresponder群とnon responder群の層別化が可能となったと推察される。

06)病理学的リファレンシャルデータベース構築に関する研究

日常病理診断を前向きにVSで診断するには

至っていないが、近い将来、ガラスフリーによる病理診断時代到来を見据えた土壌ができたと考えている。診断トレーニングソフトはインターネット上で容易にアクセスでき、がん病理診断の標準化・均てん化に寄与する研究であると思われる。コンサルテーションの公開はバーチャルスライドにコンサルタントの意見を添付したものであり、全国のがん病理診断能の底上げにつながると考えている。

07) 医用画像データベースの構築と発信に関する研究

「消化管医用画像データベース」について4年間では、画像検索機能と表示法の充実化をはかり、疾患分類、部位、腫瘍の肉眼分類、大きさ、キーワード別とし、データベースの質が一層の向上を図った。また、「乳腺腫瘍画像データベース」と「血液腫瘍画像データベース」の構築とインターネット上への発信を継続し、日本語、英語にて発信した。また、患者やその家族や医療関係者のQOLの向上と精神腫瘍学への貢献のため「癒し憩い画像データベース」として、過去4年間に静止画81,551枚、動画2,925本を登録し公開した。その結果、構築を開始してからの総計は、静止画206,949枚、動画7,932本となり、種々の検索機能を取り入れた。現在、アクセス数は1日に、約1万~1.5万件に及んでいる。

08) コンピュータ支援診断システムと画像データベース構築に関する研究

国内・国外の研究開発状況として、肺がんCT検診支援システムは厚生労働省の薬事承認を得たものはない。米国では企業がFDAの承認を得ているが、これらの検出性能は検出能80%程度、拾いすぎ個数症例当たり6~8個と低性能である。肺がんの病態の多様性より大規模画像評価ではさらに検出性能が低下することは必至であり、臨床現場では普及していない。肺がん鑑別診断支援システムや肺がん治療前計画支援システムに関しては薬事承認やFDA承認を得たシステムはなく、臨床現場から開発が強く望まれている。本研究の意義は非常に大きいと考える。

09) 高いセキュリティを保ち効率の良い遠隔画像診断を行うための技術開発に関する研

究

病院間医療連携、地域医療連携で発生する膨大な容量の医療情報データで重要な個人情報をトークンに置き換えて匿名化し、重要な個人情報は新しい秘密分散法を使って保存するシステムを提案し、本システムを検証した。この結果から膨大な医療情報をトークンと秘密分散技術を使って高いセキュリティを保ちながら、高速読影機能&情報処理能力を備えたセキュアな遠隔画像読影システムの実用化が期待できる。

10) 18F-fluorothymidine (FLT)-PETの臨床的有用性に関する研究

CTなどの画像検査で確認された粗大な胃癌腹膜播種病変に対するFLT-PETの検出感度は74% (80%信頼区間: 59-84%) となり、検査感度の80%信頼区間の下限が30%を下回らないというAパートの目標を達成したので、今後Bパートに移行する予定である。

11) 新しい内視鏡機器を用いた消化器がん検診の有用性に関する研究

研究IおよびIIの結果から、大腸カプセル内視鏡の受容性は十分にあると考えられた。研究I IIからその精度も十分高いことが証明できた。2次検診(精密検診)でどうしても大腸内視鏡検査を受けたくないような症例については代替検査として大腸カプセル内視鏡を推奨することは可能と言えるであろう。この大腸カプセルにより本邦の1次検診および2次検診(精密検診)の受診率向上に寄与できると考える。

12) 呼気ガス分析を用いたがんおよび呼吸器病の診断法の開発に関する研究

呼気ガス分析では被検者普通に呼吸をするだけで呼気中の揮発性物質が得られており、非侵襲的検査である。現在解析中であるため解析結果後になるが、当院での多数の呼吸器病患者の臨床情報との解析を行うことで、呼気ガス分析は呼吸器病における新たな診断法になりうると考えられる。

13) 肺がんに対する画像診断精度向上に関する研究

大松広伸

14) 癌幹細胞癌、癌間質幹細胞を標的とした新

しい分子標的診断法の開発に関する研究

マウスへの移植がんモデルで、臨床癌に類似した線維組織の増生像を人工的に再現出来た事は世界で初めてに近い画期的な成果と言える。この事は、BM-MSc、Ad-MScという癌細胞とクロストークする能力を保った“癌間質の幹細胞候補”を手に入れた事を強く示唆する。

CD44v9等の膵癌幹細胞マーカーを標的とする新しい分子標的診断法に繋がる可能性が示唆できた。

15)膵癌に対するFDG-PET検査の最適化に関する研究

SUVmaxの血糖値による補正により、膵癌と膵炎の鑑別能が上昇することが分かり、高血糖患者での膵癌の発見率の向上に貢献すると考えられた。腫瘍径の検討では、サイズが大きい時は高血糖患者の法がSUVmaxが増大し、診断能には問題ないと考えられる一方で、腫瘍径が小さい時には診断困難になると考えられた。さらに、血糖値にかかわらず、FDGの取り込みのない膵癌も存在しており、症例数が少ないので解析困難であるが、血糖の影響よりも組織学的影響が大きいと考えられた。

E. 結論

01)診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上とがん検診精度向上に関する研究

本研究で行ったCT診断法は、内視鏡補助手術などの新しい治療法の適応選択に応用可能で、臨床的応用範囲は広い。ADCTを用いたハードニングアーチファクトの低減は、歯牙の治療による下顎骨の領域では特に有用性が高く、Volume Scan Subtraction画像では骨髓浸潤の診断能はMRIと同等であり、今後頭蓋底領域においても有用な画像提供が可能になると考えられる。DECTの軟骨浸潤は臨床的に評価されつつあり、軟骨浸潤診断の中心的役割を担うと期待されている。

02)代謝画像によるがん機能診断および高磁場MRIによるがん診断に関する研究

核医学検査およびMRI/MRS検査を活用して、がんの特徴的性状の画像化に関する実験的検討を行った。具体的には、腫瘍内低酸素

領域の局在や $\alpha v \beta 3$ インテグリンの発現を可視化する分子プローブの開発や、肝臓癌の放射線治療域を明瞭に可視化する技術および抗癌剤治療に伴う腫瘍内代謝の変動を評価する方法に関して期待できる成果を得た。臨床応用が有望な成果については、早期の臨床試験の開始を目指す予定である。

03)CT検診により発見された肺結節の診断基準確立に関する研究

2011年2月24日時点にて当センターにおける肺がんCT検診の経過中に出現した新結節の内99.2%(1144/1153)はfalse positiveであった。

新規に出現したGGOが進展した肺腺がん症例は約2年で微少浸潤が形成されていた。新規出現のGGOが進展して行く場合でも切除の時期としては2年目が目安になるかもしれない。

肺がんCT検診の検診間隔は、喫煙者は原則として年1回、非喫煙者は最短でも3年に1回が概ね妥当と考えられた。

1cm未満の充実型肺結節で肺静脈と接する結節は肺内リンパ節の可能性が示唆され、肺静脈の関与が診断基準のひとつになると考えられた。

肺野限局性すりガラス様陰影を前向きに経過観察した症例の経過表の集計が進行中である。肺野限局性すりガラス様陰影をより定量的に解析できるソフトウェアの解析が望まれる。

04)がん検診における各種検査法別によるがん発見能に関する研究

診断精度の高い機器を用いた7年間に亘るがん検診コホートの結果、検診がん発見率は9.5%であり、がん罹患率は11.0%であった。検診発見がんの死亡率は再度検診群が最も低く1.7%で、初回検診群の3.7%や他院発見がん群の23.7%よりも明らかに低値であり、検診発見がんの死亡率低下には診断精度の高い機器を用いた初回検診のみならず再度検診は極めて重要であると結論された。

05)画像診断に基づく消化器がん、肺がん、乳がん、前立腺がんのclinical stagingの確立と治療法選択・効果判定・予後に関する研究

乳癌の術前化学療法の早期効果判定では従

来よりFDG-PETの有用性が報告されてきた。今回の研究ではより安価で検査を実施しやすいMRIを用いた早期効果判定の可能性が示された。特に拡散強調画像を用いたHistogram解析は日常臨床で広く普及している撮像データを利用することが可能であり、多くの施設で臨床応用をしやすい方法である。今後はHistogram解析時の閾値の最適化や解析ソフトの改良とともに臨床家との共同研究によるevidenceの確認が必要と思われる。

06)病理学的リファレンシャルデータベース構築に関する研究

次世代バーチャルスライド装置を用いた病理スライドグラスのデータベース化は日常病理診断業務に有用である、バーチャルスライド化された病理画像やそれを用いた診断トレーニングソフトのインターネット上の公開は一般病理医の診断の向上と均てん化に貢献できる。

07)医用画像データベースの構築と発信に関する研究

4年間で「消化管医用画像データベース」として73症例、820画像を追加発信した。また「乳腺腫瘍画像データベース」は30症例、334画像、「血液腫瘍画像データベース」は73症例、527画像も発信を継続した。その結果、医療関係者特に医学生や研修医への教育用、医師の生涯教育用、医療関係者以外への啓蒙用などに活用できる体制を整えた。一方、患者や家族のQOLの改善を目指して、「癒し憩い画像データベース」を構築し、静止画81,551画像、動画2,925本をインターネット上で発信した。パンフレットやCD-ROM、DVDなどを作成し“がんと心”などの市民公開講座、テレビ番組等で紹介された。

08)コンピュータ支援診断システムと画像データベース構築に関する研究

本研究は、肺がんの診断・治療を高度に支援するコンピュータ支援画像診断・治療システムを開発する。この内容は(A)肺がんCT検診支援システムの実用化、(B)肺がん鑑別診断支援システムの研究開発、(C)肺がん治療前計画支援システムの研究開発である。このために(1)肺がんの大規模3次元CT画像データベースの構築、(2)マルチスラ

イスCT画像による肺がんの病態・その経時変化と診断・治療・病情報の解析・体系化、(3)根拠に基づく定量的かつ論理的な肺がんの高精度コンピュータ支援診断・治療技術の創出、(4)臨床システムの構築、(5)臨床評価・Prospective Studyを進め、薬事申請を念頭にしたシステム実用化に向けた成果を得た。

09)高いセキュリティを保ち効率の良い遠隔画像診断を行うための技術開発に関する研究

本研究結果は、医療情報を法律の適用範囲外、または訴訟の発生する範囲外のデータにする秘密分散技術とトークン技術を遠隔画像読影システムに応用して高いセキュリティで効率の良い適法な情報管理、運用の仕組みの実現が可能であることを示した。

10)18F-fluorothymidine (FLT)-PETの臨床的有用性に関する研究

途中経過ではあるが、胃癌腹膜播種症例に対するFLT-PETの有用性が期待される。

11)新しい内視鏡機器を用いた消化器がん検診の有用性に関する研究

大腸カプセル内視鏡の受容性は十分にある。また、その精度も十分高いと言える。

12)呼気ガス分析を用いたがんおよび呼吸器病の診断法の開発に関する研究

呼気ガス分析は非侵襲的検査であり、様々な呼吸器病の臨床情報と呼気ガス結果をあわせることでその有用性が検討される。

13)肺がんに対する画像診断精度向上に関する研究

低線量肺がんCT検診は、より早期に肺癌を発見可能となり、発見肺癌の生存率も良好であったが、必ずしもIA期で発見されとは限らなかった。

14)癌幹細胞癌、癌間質幹細胞を標的とした新しい分子標的診断法の開発に関する研究

マウスへの移植がんモデルで、臨床癌に類似した線維組織の増生像を再現出来た。がん細胞、CAF両者共にその元となる幹細胞が活動のKeyであり、その癌幹細胞/癌間質幹細胞の候補

細胞を絞り込んだモデルの構築に成功した。今後、このモデルを使って膵癌に特徴的な癌細胞—間質細胞 cross talkの分子メカニズムを解明していく。その過程で、癌幹細胞、BM-MS C、Ad-MS C及びCAFに特徴的な分子マーカー(signature)を同定する事によって、癌幹細胞/癌間質幹細胞を標的とするがん診断法、治療法の開発につなげる。

15)膵癌に対するFDG-PET検査の最適化に関する研究

膵癌では耐糖能異常をきたす特殊性があるため、CTやMRI、超音波検査などで膵癌が疑われても、FDG-PET検査にいたる症例が少ないと思われる。ただし、高血糖群でもTS1の症例があり、健診FDG-PET検査でも病変検出として一定の役割を担うと考えられるが、症例数を増やし、さらに検討を進めていきたい。CA19-9は糖鎖であるフコースの修飾により合成される。このフコースを表面に結合したりポソームに抗癌剤を搭載し、CA19-9産生細胞に薬剤を送達する、動物実験が報告されており、これをPET検査に応用できないか、検討中である。

F. 健康危険情報

すべての研究において健康危険情報として報告すべきものはなし

G. 研究発表

1. 論文発表

平成22年度

1. 飯沼元、森山紀之:CT colonography は大腸内視鏡検査を超えるか. Annual Review 消化器 2010 P49-57, 2010
2. Seiko Kuroki-Suzuki, Yoshimumi Kuroki, Tsutomu Ishikawa, Hideya Takano, Noriyuki Moriyama: Diagnosis of breast cancer with multidetector computed tomography:analysis of optimal delay time after contrast media injection Clinical Imaging. 34(1):14-19,2010
3. Hiroshi Kondo,Masayuki Kanematsu,Satoshi Goshima,Yuhei Tomita,Myeong-Jin Kim, Noriyuki Moriyama, Minoru Nonozuka,Yushimune Shiratori,Kyongtae T.Bae.: Body Size Indexes for Optimizing Iodine Dose for

Aortic and Hepatic Enhancement at Multidetector CT:Comparison of Total Body Weight,Lean body Weight,and Blood Volume. Radiology 254(1):163-169, 2010

4. 飯沼元、三宅基隆、荒井保明、村松幸男、森山紀之:CT colonography を用いた大腸画像診断 - 現状と将来展望 - . 画像診断 30(3):348-359, 2010
5. 女屋博昭、若尾文彦、柿沼龍太郎、楠本昌彦、土田敬明、金子昌弘、大松広伸、荒井保明、森山紀之:がん診療画像レファレンスデータベースの現状と課題. 日本CT検診学会 17(2): 98-105, 2010
6. Noriyuki Moriyama: Low-dose Tomosynthesis is Useful Tool in Lung Cancer Screening. INNERVISION 25(6), 2010
7. Haruo Watanabe, Masayuki Kanematsu, Toshiharu Miyoshi, Satoshi Goshima, Hiroshi Kondo , Noriyuki Moriyama, Kyongtae T.Bae.: Improvement of Image Quality of Low Radiation Dose Abdominal CT by Increasing Contrast Enhancement. AJR 195:986-992, 2010
8. Tsukasa Kitahashi, Michihiro Mutoh, Masakatsu Tsurusaki, Gen Inuma, Masahiro Suzuki, Noriyuki Moriyama, Mitsuyoshi Yoshimoto, Kenji Wakabayashi, Takashi Sugimura, Toshio Imai.: Imaging study of pancreatic ductal adenocarcinomas in Syrian hamsters using X-ray micro-computed tomography(CT). JCA 101-7:1761-1766, 2010
9. Takeshi Murano, Ukihide Tateishi, Takeshi Inuma, Naoki Shimada, Hiromitsu Daisaki, Takashi Terauchi, Noriyuki Moriyama, Tomio Inoue.: Evaluation of the risk of radiation exposure from new 18FDG PET/CT plans versus conventional X-ray plans in patients with pediatric cancers. Springer Ann Nucl Med 24:261-267,2010
10. Hiromitsu Daisaki,Hiroyuki Shinohara, Takashi Terauchi, Takeshi Murano, Naoki Shimada, Noriyuki Moriyama, Ukihide Tateishi.: Multi-bed-position acquisition technique for deep inspiration breath-hold PET/CT:a preliminary result for pulmonary lesions. Springer Ann Nucl Med 24:179-188,

- 2010
11. 五味志穂、黒木幹夫、花井耕造、津田雪裕、村松禎久、山口功、村尾晃平、長島千恵子、和田真一、松元徹、東村亨治、長尾啓一、柿沼龍太郎、森山紀之: 肺がんCT検診に関する実態調査報告(第2回肺がんCT検診認定技師講習会における調査)。CT検診 17(3):162-168, 2010
 12. 松井英介、金子昌弘、大松広伸、飯沼武、土田敬明、楠本昌彦、江口研二、渡辺聡子、黒木幹夫、柿沼龍太郎、森山紀之: 低線量CTによる肺がん検診は肺がん死亡を減少させ得るか(東京から肺がんをなくす会(ALCA)のデータ解析から)。CT検診 17(3):133-142, 2010
 13. Keisuke Tsuda, Tatsuya Sasaki, Yuto Iwabuchi, Kpuichi Nemoto, Noriyuki Moriyama, Masahiro Fukushi, Hirohumi Fujii: Evaluation of an Experimental Breath-holding Image Acquisition with Regard to Pulmonary Nodule Detection on Chest FDG PET Image. Japan Radioisotope association 59(10): 587-598, 2010
 14. Yusuke Tsuge, Masayuki Kanematsu, Satoshi Goshima, Hiroshi Kondo, Ryujiro Yokoyama, Toshiharu Miyoshi, Minoru Onozuka, Noriyuki Moriyama, Kyongtae T.Bae.: Abdominal vascular and visceral parenchymal contrast enhancement in MDCT: Effects of injection duration. Radiology.RSNA 259(1): 142-150, 2011
 15. Hideaki Kitamura, Kazumasa Inoue, Tatsuya Sasaki, Keisuke Tsuda, Hirotaka Fujimori, Takashi Tanaka, Masahiro Fukushi, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii: Estimation of local statistical noise in PET images induced by attenuation inside the body. Ann Nucl Med 24(3): 197-205, 2010
 16. Raita Fukaya, Shigeki Ohta, Masayuki Yamaguchi, Hirofumi Fujii, Yutaka Kawakami, Takeshi Kawase, Masahiro Toda.: Isolation of cancer stem-like cells from a side population of a human glioblastoma cell line, SK-MG-1. Oncol Lett 291(2):150-157, 2010
 17. Suzuki C, Torkzad MR, Jacobsson H, Astrom G, Sundin A, Hatschek T, Fujii H, Blomqvist L.: Interobserver and intraobserver variability in the response evaluation of cancer therapy according to RECIST and WHO-criteria. Acta Oncol 49(4):509-514, 2010
 18. 藤井博史、梅田泉、山口雅之: 分子イメージングの進歩。小児外科 42(6):585-591, 2010
 19. 藤井博史: PET 検査の臨床的有用性と問題点。臨床泌尿器科 64(8):571-577, 2010
 20. 二見光、山岸宏匡、川口修、塚本信宏、藤井博史、笠松智孝、安藤裕、長田雅和、久保敦司: 構造化技術を用いた読影レポートの類似記載を特定する手法の開発。日本放射線技術学会雑誌 66(9): 1229-1236, 2010
 21. 藤井博史、佐竹光夫、伊藤雅昭: FDG-PET 診断のコツと治療への応用。画像診断 30(12):1146-1159, 2010
 22. Keisuke Tsuda, Naoyuki Aikawa, Takayuki Suzuki, Etsuo Moriya, Masayuki Yamaguchi, Hideaki Kitamura, Kouzou Hanai, Izumi O. Umeda, Masahiro Fukushi, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii.: Segmental acquisition method for stationary objects in 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography tests. Jpn J Raiol 28(8):591-601, 2010
 23. 藤井博史: がん診断の進歩 -画像診断を中心に-. 理大科学フォーラム 27(11):11-14, 2010
 24. 藤井博史、栗原宏明、寺内隆司: 臨床医とコメディカルのための最新クリニカルPET 骨・軟部悪性腫瘍。先端医療技術研究所 東京 124-127, 2010
 25. Seki N, Eguchi K, Kaneko M, Ohmatsu H, Kakinuma R, Matsui E, Kusumoto M, Tsuchida T, Nishiyama H, Moriyama N.: The adenocarcinoma-specific stage shift in the Anti-lung Cancer Association project: significance of repeated screening for lung cancer for more than 5 years with low-dose helical computed tomography in a high-risk cohort. Lung Cancer 67:318-324, 2010
 26. Kakinuma R, Moriyama N, Eguchi K, Ohmatsu H, Seki N, Kaneko M.: Previously reported lung cancer growth curves. Chest

- 137:1002-1003, 2010
27. 関口隆三、黒木嘉典、菱沼正一: 脂肪を内包する後腹膜腫瘍の1例. 胆と膵 31(7):634-635, 2010
 28. 翻訳: 梶靖、那須克宏、松枝清、吉満研吾、企画・編集 黒木嘉典、高原太郎: 癌バイオマーカーとしての拡散強調磁気共鳴イメージング(DWI-MRI): コンセンサスと推奨事項. 日本磁気共鳴医学会 Body Diffusion ワーキンググループ, 2010
 29. 小林達伺、佐竹光夫、森山紀之: 特集: 消化器疾患の画像診断 [放射線・MRI・超音波] - スタンダードから新しい診断技術 第8章 新しい肝・胆・膵の画像診断 2. Area detector CT を用いた肝・胆・膵の画像診断. 臨床消化器内科 25(7):1008-1013, 2010
 30. 高岡了、林孝行、佐竹光夫: その他(最新動向) 4. 腹部領域の診断・IVR の最新動向 - 多軸血管撮影の有用性について. INNERVISION 25(5):80-82, 2010
 31. K. Yamada, T. Oda, S. Hashimoto, T. Enomoto, N. Ohkohchi, H. Ikeda, H. Yanagihara, M. Kishimoto, E. Kita, A. Tasaki, M. Satake, Y. Ikehata, H. Nagae, I. Nagano, T. Takagi, T. Kanamori.: Minimally required heat doses for various tumour sizes in induction heating cancer therapy determined by computer simulation using experimental data. International Journal of Hyperthermia 26(5):465-474, 2010
 32. Miyagi-Maeshima A, Tochigi N, Yoshida A, Asamura H, Tsuta K, Tsuda H.: Clinicopathological analysis of multiple (5 or more) atypical adenomatous hyperplasia (AAH) of the lung: Evidence for the AAH-adenocarcinoma sequence. J. Thorac. Oncol. 5(4):466-471, 2010
 33. Yamamoto S, Tsuda H, Miyai K, Takano M, Tamai S, Matsubara O.: Cumulative alterations of p27Kip1-related cell cycle regulators in the ovarian clear cell carcinogenesis. Histopathology 56(6):740-749, 2010
 34. Yoshida A, Ushiku T, Motoi T, Fukayama M, Shibata T, Tsuda H.: Well differentiated liposarcoma with low-grade osteosarcomatous component: an underrecognized variant. Am. J. Surg. Pathol. 34(9):1361-1366, 2010
 35. Kobayashi T, Tsuda H, Moriya T, Yamasaki T, Kikuchi R, Ueda S, Yamamoto J, Matsubara O.: Expression pattern of stromal cell-derived factor-1 (SDF-1) chemokine in invasive breast cancer is correlated with estrogen receptor status and patient prognosis. Breast Cancer Res. Treat. 123(3):733-745, 2010
 36. Tsuda H, Kurosumi M, Umemura S, Yamamoto S, Kobayashi T, Osamura RY.: Validation of HER2 tests in core needle biopsy specimens from primary breast cancers in terms of interobserver reproducibility and concordance with surgically resected specimens. BMC Cancer 10(1):534, 2010
 37. Seki K, Tsuda H, Iwamoto E, Kinoshita T.: Histopathological therapeutic effect of radiofrequency ablation to primary breast cancer: with special reference to changes in cancer cells and stromal structure and comparison with enzyme histochemistry. Breast Cancer 18(1):20-23, 2011
 38. Tsuda H, Seki K, Hasebe T, Sasajima Y, Shibata T, Iwamoto E, Kinoshita T.: A histopathological study of radiofrequency ablation to breast cancer. Breast Cancer 18(1):24-32, 2011
 39. Yamamoto S, Kasajima A, Takano M, Yaegashi N, Fujiwara H, Kuzuya K, Kigawa J, Tsuda H, Kurachi H, Kikuchi Y, Sugiyama T, Tsuda H, Moriya T.: Prognostic value of the histological grading for ovarian clear-cell adenocarcinoma: a retrospective multi-institutional study of Japan Clear Cell Carcinoma Study Group. Int. J. Gynecol. Pathol. 30(2):129-138, 2011
 40. 佐々木由佳、津田均: 乳管内乳頭腫・腫瘍病理鑑別診断アトラス乳癌 16-20, 2010
 41. 島崎英幸、津田均: 第3部- .小葉癌と乳管癌の鑑別. 腫瘍病理鑑別診断アトラス 乳癌 199-207, 2010
 42. 増田しのぶ、熊木伸枝、津田均: HER2 検査の精度管理. 病理と臨床

- 29(4):353-359, 2011
43. 佐々木由佳, 津田均: 細胞診と生検検体の病理診断. コンセンサス癌治療 9(2):72-75, 2010
 44. 鈴木秀宣, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 西谷弘, 大松広伸, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診のための画像選別法. 電子情報通信学会論文誌 J93-D(4):522-534, 2011
 45. 仁木登, 河田佳樹: 肺がん CT 検診のコンピュータ支援診断 (CAD). 医用画像ハンドブック (株式会社オーム社) 761-777, 2010
 46. H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, H.Ohmatsu, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama.: Comparative reading system for lung cancer CT screening 【3rd JSPFI & 5th IWPF Scientific Presentation Award 受賞】. Joint Meeting combining, The Third meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging 93, 2011
 47. S.Saita, Y.Kawata, N.Niki, H.Ohmatsu, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama, Y.Nakano, M.Mishima.: Clinical chest CAD system for lung cancer, COPD, and osteoporosis based on MDCT images 【3rd JSPFI & 5th IWPF Scientific Presentation Award 受賞】. Joint Meeting combining, The Third meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging 163, 2011
 48. M.Matsuhira, S.Saita, Y.Kawata, N.Niki, Y.Nakano, M.Mishima, H.Ohmatsu, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama.: Segmentation of thoracic organs from multi-slice CT images. Joint Meeting combining, The Third meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging 164, 2011
 49. S.Tani, K.Noma, H.Suzuki, S.Saita, Y.Kawata, N.Niki, M.Miyazaki, Y.Nakano.: Analysis of respiratory movement using 4-dimensional chest CT image【3rd JSPFI & 5th IWPF Scientific Presentation Award 受賞】. Joint Meeting combining, The Third meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging 112, 2011
 50. J.Oya, Y.Kawata, N.Niki, T.Sugiura, N.Tanabe, Y.Takiguchi, K.Tatsumi.: Developments of thrombosis detection algorithm using the contrast enhanced CT images. Joint Meeting combining, The Third meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging 164, 2011
 51. A.S.Maklad, M.Matsuhira, Y.Kawata, N.Niki, T.Utsunomiya, M.Shimada, H.Nishitani.: Extraction of liver region from CT dataset based on blood vessel information 【Best Poster Award 受賞】. International Forum on Medical Imaging in Asia 2011 pp.283-286, 2011
 52. Y.Hu, M.S.Ahamed, E.Takahashi, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Suzuki, N.Moriyama, G.Iinuma.: Extraction of colon segments from multi-slice CT images for colon cancer screening. International Forum on Medical Imaging in Asia 2011 pp.287-289, 2011
 53. N.Niki.: 【Invited talk】 Chest CT images. International Conference on Medical Biometrics 2010
 54. N.Niki.: 【Invited talk】 Computational anatomy for CAD. International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 2010
- 平成23年度
01. 島田直樹, 大崎洋充, 村野剛志, 寺内隆司, 篠原広行, 森山紀之: FDG-PET/CT 検査における物理学的指標に基づいた収集時間の最適化. 日本放射線技術学会雑誌 67(10), 2011
 02. Tomimatsu H, Kanematsu M, Goshima S, Watanabe H, Ono H, Asano T, Kondo H, Hoshi H, Moriyama N.: Uneven haustra on CT colonography: a clue for the detection of transperitoneal invasion from gastric cancer. Abdominal Imaging, 2011
 03. Goshima S, Kanematsu M, Watanabe H, Kondo H, Mizuno N, Kawada H, Shiratori

- Y, Onozuka M, Moriyama N, Bae KT.: Gadoxetate disodium-enhanced MR imaging: differentiation between early-enhancing non-tumorous lesions and hypervascular hepatocellular carcinomas. *Eur J Radiol* 79(2):108-112, 2011
04. Watanabe H, Kanematsu M, Goshima S, Kondo H, Onozuka M, Moriyama N, Bae KT.: Staging hepatic fibrosis: comparison of gadoxetate disodium-enhanced and diffusion-weighted MR imaging--preliminary observations. *Radiology* 259(1):142-150, 2011
05. Tsuge Y, Kanematsu M, Goshima S, Kondo H, Yokoyama R, Miyoshi T, Onozuka M, Moriyama N, Bae KT.: Abdominal vascular and visceral parenchymal contrast enhancement in MDCT: effects of injection duration. *Eur J Radiol* 80(2):259-264, 2011
06. Kondo H, Kanematsu M, Goshima S, Watanabe H, Onozuka M, Moriyama N, Bae KT.: Aortic and hepatic enhancement at multidetector CT: Evaluation of optimal iodine dose determined by lean body weight. *Eur J Radiol* 80(3):273-277, 2011
07. Satoshi Goshima, Masayuki Kanematsu, Tatsuori Kobayashi, Takahiro Furukawa, Xuejun Zhang, Hiroshi Fujita, Haruo Watanabe, Hiroshi Kondo, Noriyuki Moriyama, Kyongrae T.Bae.: Staging Hepatic Fibrosis: Computer-Aided Analysis of Hepatic Contours on Gadolinium Ethoxybenzyl Diethylenetriaminepentaacetic Acid-Enhanced Hepatocyte-Phase Magnetic Resonance Imaging. *Hepatology* 55(1):328-329, 2012
08. Masayuki Kanematsu, Hiroshi Kondo, Satoshi Goshima, Yusuke Tsuge, Haruo Watanabe, Noriyuki Moriyama.: Giant High-Flow Type Pulmonary Arteriovenous Malformation: Coil Embolization with Flow Control by Balloon Occlusion and Anchored Detachable Coil. *Korean J Radiol* 13(1): 111-114, 2012
09. 藤井博史: 放射性核種標識抗体を用いた放射免疫療法の展望. *Isotope News* 685:8-11, 2011
10. Kazumasa Inoue, Estuo Moriya, Takayuki Suzuki, Yoshiko Ohnuki, Takashi Sato, Hideaki Kitamura, Tatsuya Sasaki, Masahiro Fukushi, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii.: The usefulness of fully three-dimensional OSEM algorithm on lymph node metastases from lung cancer with 18F-FDG PET/CT. *Ann Nucl Med* 25(4):277-287, 2011
11. Kazumasa Inoue, Fangbing Liu, Jack Hoppin, Elaine P. Lunsford, Christian Lackas, Jacob Hesterman, Robert E. Lenkinski, Hirofumi Fujii, John V. Frangioni.: High-Resolution Computed Tomography of Single Breast Cancer Microcalcifications In Vivo. *Molecular Imaging* 10(4):295-304, 2011
12. Masashi Ueda, Takashi Kudo, Yasuko Mutou, Izumi Ogihara Umeda, Azusa Miyano, Kei Ogawa, Masahiro Ono, Hirofumi Fujii, Shinae Kizaka-Kondoh, Masahiro Hiraoka, Hideo Saji.: Evaluation of [125I]IPOS as a molecular imaging probe for hypoxia-inducible factor-1-active regions in a tumor: Comparison among single-photon emission computed tomography? X-ray computed tomography imaging, autoradiography, and immunohistochemistry. *Cancer Sci* 102(11):2090-2096, 2011
13. Atsuya Takeda, Noriko Yokosuka, Toshio Ohashi, Etsuo Kunieda, Hirofumi Fujii, Yousuke Aoki, Naoko Sanuki, Naoyoshi Koike, Yukihiko Ozawa.: The maximum standardized uptake value (SUVmax) on FDG-PET is a strong predictor of local recurrence for localized non-small-cell lung cancer after stereotactic body radiotherapy (SBRT). *Radiother Oncol* 101(2):291-297, 2011
14. Kodai Ujiie, Naoki Kanayama, Kei Asai, Mikio Kishimoto, Yusuke Ohara, Yoshimasa Akashi, Keiichi Yamada, Shinji Hashimoto, Tatsuya Oda, Nobuhiro Ohkohchi, Hideto Yanagihara, Eiji Kita, Masayuki Yamaguchi, Hirofumi Fujii, Yukio Nagasaki.: Preparation of highly dispersible and tumor-accumulative, iron

- oxide nanoparticles Multi-point anchoring of PEG-b-poly(4-vinylbenzylphosphonate) improves performance significantly. *Colloids Surf B Biointerfaces* 88(2):771-778, 2011
15. Sadaaki Kimura, Izumi O. Umeda, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii.: Synthesis and evaluation of a novel ^{99m}Tc-labeled bioreductive probe for tumor hypoxia imaging. *Bioorg Med Chem Lett* 21(24):7359-7362, 2011
 16. Minoru Mitsuda, Masayuki Yamaguchi, Toshihiro Furuta, Akira Nabetani, Akira Hirayama, Atsushi Nozaki, Mamoru Niitsu, Hirofumi Fujii.: Multiple-animal MR Imaging using a 3T clinical scanner and multi-channel coil for volumetric analysis in a mouse tumor model. *Magn Reson Med Sci* 10(4):229-237, 2011
 17. Izumi O. Umeda, Kotaro Tani, Keisuke Tsuda, Masamitsu Kobayashi, Mayumi Ogata, Sadaaki Kimura, Mitsuyoshi Yoshimoto, Shuji Kojima, Kunikazu Moribe, Keiji Yamamoto, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii.: High resolution SPECT imaging for visualization of intratumoral heterogeneity using a SPECT/CT scanner dedicated for small animal imaging. *Ann Nucl Med* 26(1):67-76, 2012
 18. 藤井博史, 梅田泉, 山口雅之, 吉本光喜 : がん診療への応用を目指した高精度イメージング技術の開発. *血液内科* 64(1):73-80, 2012
 19. Daisuke Suzuki, Masayuki Yamaguchi, Toshiharu Furuta, Yasuo Okuyama, Kohki Yoshikawa, Hirofumi Fujii.: Central high signal in inflammatorily swollen lymph nodes on SPIO-enhanced interstitial MR lymphograms: a mimic of lymph node metastasis. *Magn Reson Med Sci* 11(1):61-63, 2012
 20. Kakinuma R, Ashizawa K, Kuriyama K, Fukushima A, Ishikawa H, Kamiya H, Koizumi N, Maruyama Y, Minami K, Nitta N, Oda S, Oshiro Y, Kusumoto M, Murayama S, Murata K, Muramatsu Y, Moriyama N.: Measurement of focal ground-glass opacity diameters on CT images: interobserver agreement in regard to identifying increases in the size of ground-glass opacities. *Acad Radiol* 19:389-394, 2012
 21. Nachiko Uchiyama, Takayuki Kinoshita, Sadako Akashi et al.: Diagnostic Performance of Combined Full Field Digital Mammography Digital Breast Tomosynthesis (DBT) in comparison with Full Field Digital Mammography (FFDM). *Int J Comput Assist Radiol Surg.* 6(1):32-33, 2011
 22. 内山菜智子: 乳腺デジタルトモシンセシスについて. *INNERVISION* 26(7):38-41, 2011
 23. 内山菜智子: 乳腺デジタルトモシンセシスについて ~ SIEMENS Mammomat Inspiration の臨床応用. *映像情報* 43(12):1006-1011, 2011
 24. 石川 勉, 梶 靖, 五十嵐 誠治, 関口 隆三, 黒木 嘉典, 山邊裕一郎: 画像診断と病理「低分化進行胃癌」. *画像診断* 31(10):984-985, 2011
 25. Seiko Kuroki-Suzuki, Yoshifumi Kuroki, Katsuhiko Nasu, Chieko Nagashima, Minori Machida, Yukio Muramatsu, Noriyuki Moriyama.: Pancreatic cancer screening employing noncontrast magnetic resonance imaging combined with ultrasonography. *Jpn J Radiol* 29:265-271, 2011
 26. 佐竹光夫, 松元祐司: EOB の画像診断. *Liver Cancer* 17(1):1-8, 2011
 27. 戸田孝祐, 後藤田直人, 小嶋基寛, 加藤 祐一郎, 木下敬弘, 高橋進一郎, 小西 大, 小林達伺, 佐竹光夫, 木下 平: 細胆管細胞癌成分を伴う肝内胆管癌の 1 例. *Liver Cancer* 17(2):115-123, 2011
 28. 久野博文, 女屋博昭, 佐竹光夫.: RSNA Award Report; LL-NRE4253: Evaluation of Laryngeal and Hypopharyngeal Cancer : MRI and CT with Introduction of Dual-Energy CT. *Rad Fan* 10(2):68-69, 2012
 29. 久野博文, 女屋博昭, 佐竹光夫.: Educational Exhibit; Magna Cum Laude 受賞報告. *INNERVISION* 27(2):53-54, 2012
 30. Tochigi N, Tsuta K, Maeshima AM, Shibuki Y, Asamura H, Hasegawa H, Tsuda H.:

- Malignant pulmonary epithelioid hemangioendothelioma with hilar lymph node metastasis. *Ann. Diagn. Pathol.* 15(3):207-212, 2011
31. Yamada K, Maeshima AM, Taniguchi H, Kawabata Y, Nomoto J, Maruyama D, Kim S-W, Watanabe T, Konayashi Y, Tobinai K, Tsuda H.: Follicular lymphoma with marked monocytoid/plasmacytoid differentiation and tiny/indistinct follicles: a report of four cases. *Leuk. Lymphoma* 52(5):804-813, 2011
 32. Tsuta K, Tanabe Y, Yoshida A, Maeshima AM, Asamura H, Tsuda H.: Utility of 10 immunohistochemical markers including novel markers (desmocollin-3, glypican 3, S100A2, S100A7, and Sox-2) for differential diagnosis of squamous cell carcinoma from adenocarcinoma of the lung. *J. Thorac. Oncol.* 6(7):1190-1199, 2011
 33. Yoshida A, Tsuta K, Nakamura H, Kohno T, Takahashi F, Asamura H, Fukayama M, Shibata T, Furuta K, Tsuda H.: Comprehensive histological analysis of 54 ALK-rearranged lung carcinomas. *Am. J. Surg. Pathol.* 35(8):1226-1234, 2011
 34. Yamamoto S, Tsuda H., Shimazaki H, Yoshikawa T, Takano M, Kuzuya K, Kigawa J, Tsuda H., Kurachi H, Sugiyama T, Kikuchi Y, Tamai S, Matsubara O.: Clear cell adenocarcinoma with a component of poorly differentiated histology: a poor prognostic subgroup of ovarian clear cell adenocarcinoma. *Int. J. Gynecol. Pathol* 30(5):431-441, 2011
 35. Takatsu A, Miyamoto T, Kurosawa K, Kashima H, Yamada T, Kaku T, Mikami Y, Kiyokawa T, Tsuda H., Ishii K, Togashi K, Koyama T, Fujinaga Y, Kadoya M, Hashi A, Susumu N, Konishi I, Shiozawa T.: Preoperative differential diagnosis of minimal deviation adenocarcinoma (MDA) and lobular endocervical glandular hyperplasia (LEGH) of the uterine cervix: a multicenter study of clinicopathology and magnetic resonance imaging (MRI) findings. *Int. J. Gynecol. Cancer* 21(7):1287-1296, 2011
 36. Koyama T, Sekine S, Taniguchi H, Tsuda H., Kushima R.: Hepatocyte nuclear factor 4A expression discriminates gastric involvement by metastatic breast carcinoma from primary gastric adenocarcinoma of diffuse type. *Hum. Pathol.* 42(11):1777-1784, 2011
 37. Togami S, Kasamatsu T, Sasajima Y, Onda T, Ishikawa M, Ikeda S, Kato T, Tsuda H.: Serous adenocarcinoma of the uterine cervix: a clinicopathological study of 12 cases and a review of literature. *Gynecol. Obstetr. Invest.* 73(1):26-31, 2012
 38. Yamamoto S, Tsuda H., Shimazaki H, Takano M, Yoshikawa T, Kuzuya K, Kigawa J, Kikuchi Y, Sugiyama T, Matsubara O.: Histological grading of ovarian clear cell adenocarcinoma: proposal for a simple and reproducible grouping system based on tumor growth architecture. *Int. J. Gynecol. Pathol.* 31(2):116-124, 2012
 39. 阿南健一、井野彰浩.: がん情報ネットワークを利用した血液腫瘍画像データベースの構築～第2報～. *日本検査血液学会雑誌* 13(1):107 - 111, 2012
 40. Y.Kawata, N.Niki., H.Ohmatsu, M.Kusumoto, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama.: Quantitative classification based on CT histogram analysis of non-small cell lung cancer: Correlation with histopathological characteristics and recurrence-free survival. *Medical Physics*, 39(2):988-1000, 2012
 41. M.Tominaga, Y.Kawata, N.Niki., N.Moriyama., K.Yamada, J.Ueno, H.Nishitani.: Measurements of multi-detector CT surface dose distributions using a film dosimeter and chest phantom. *Medical Physics* 38(5):2467-2478, 2011
 42. M.Sinsuat, S.Saita, Y.Kawata, N.Niki., H.Ohmatsu, T.Tsuchida, R.Kakinuma, M.Kusumoto, K.Eguchi, M.Kaneko, H.Morikubo, N.Moriyama.: Influence of slice thickness on diagnoses of pulmonary nodules using low-dose CT: potential dependence of detection and diagnostic agreement on features and location of nodule. *Academic Radiology* 18(5):594-604,

- 2011
43. 仁木登, 河田佳樹, 鈴木秀宣: 早期肺がんの定量的 CT 画像診断. 呼吸と循環 59(12):1181-1188, 2011
 44. 河田佳樹, 仁木登: 医用画像診断支援の最前線. 電子情報通信学会情報システムソサイエティ誌 16(3):7-8, 2011
 45. 仁木登, 河田佳樹, 鈴木秀宣: 計算解剖モデルに基づく診断支援. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY 29(3):123-128, 2011
 46. H.Suzuki, K.Noma, Y.Kawata, N.Niki, M.Miyazaki, Y.Nakano.: Quantitative respiratory motion analysis of thoracic organs using four-dimensional CT images. The 2012 International Workshop on Advanced Image Technology, 8-13, 2012
 47. N.Niki, Y.Kawata, H.Suzuki, M.Harada, H.Ohtsuka, J.Ueno, M.Shimada, T.Takayama, M.Abe, H.Itoh, M.Kaneko, K.Eguchi, M.Kusumoto, T.Tuchida, H.Ohmatsu, M.Takahashi, Y.Nakano, H.Sakai, Y.Takiguchi.: Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2011. The 3rd International Symposium on the Project "Computational Anatomy" 35-42, 2012
 48. 仁木登: 【招待講演】肺がん・COPD・骨粗鬆症の CT 画像解析. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会 p.36, 2012
 49. 河田佳樹, 仁木登: 【招待講演】胸部 3 次元 CT 画像を用いた肺がんの鑑別診断支援. 電子情報通信学会技術研究報告医用画像 111(389):171-172, 2012
 50. N.Niki: Invited Talk】 Computer aided diagnosis for chest CT images. The 2012 International Workshop on Advanced Image Technology pp.2-7, 2012
 51. Nachiko Uchiyama: Breast CAD (Computer Aided Detection) in FFDM (Full Field Digital Mammography). Mammography-Recent Advances. Intech Croatia, 281-292, 2012
 52. Nachiko Uchiyama, Takayuki Kinoshita, Takashi Hojo, et al.: Optimization of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) for Breast Cancer Diagnosis. Mammography-Recent Advances. Intech Croatia 355-370, 2012
 53. 津田 均: 非浸潤性乳管癌. 黒住昌史: 癌治療指針のための病理診断プラクティス「乳腺疾患」中山書店, 東京, 2011, 162-169
 54. 吉田正行, 津田 均: 過誤腫, 黒住昌史: 癌治療指針のための病理診断プラクティス「乳腺疾患」中山書店, 東京, 2011, 255-259
- 平成24年度
01. Satoshi Goshima, Masayuki Kanematsu, Tatsunori Kibayashi, Takahiro Furukawa, Xuejun Zhang, Hiroshi Fujita, Haruo Watababe, Hiroshi Kondo, Noriyuki Moriyama, Kyongta T.BAe.: Staging Hepatic Fibrosis: Computer-Aided Analysis of Hepatic Contour on Gadolinium Ethoxybenzyl Diethylenetriaminepentaacetic Acid-Enhanced Hepatocyte-Phase Magnetic Resonance Imaging. HEPATOLOGY 328-329, 2012
 02. Masayuki Kanematsu, Satoshi Goshima, Haruo Watanabe, Hiroshi Kondo, Hiroshi Kawada, Yoshihumi Noda, Skinori Aomatsu, Noriyuki Moriyama: Detection and characterization of focal hepatic lesions with diffusion-weighted MR imaging: a pictorial review. Springer Abdom Imaging 2012
 03. Haruo Watanabe, Masayuki Kanematsu, Satoshi Goshima, Hiroshi Kondo, Kimihiro Kajita, Hiroshi Kawada, Yahifumi Noda & Noriyuki Moriyama: Detection of focal hepatic lesions with 3-T MRI: comparison of two-dimensional and three-dimensional T2-weighted sequences. Springer Japanese Journal of Radiology 2012.
 04. Haruo Watanabe, Masayuki Kanematsu, Hiroki Kato, Toshihisa Kojima, Toshiharu Miyoshi, Satoshi Goshima, Hiroshi Kondo, Hiroshi Kawada, Yoshihumi Noda, Noriyuki Moriyama: Enhancement of anatomical structures and detection of metastatic cervical lymph nodes: comparison of two different contrast material doses. Springer Japanese Journal of Radiology 2012.

05. Masayuki Kanematsu, Satoshi Goshima, Haruo Watanabe, Hiroshi Kondo, Hiroshi Kawada, Yoshifumi Noda, Noriyuki Moriyama.: Diffusion/Perfusion MR Imaging of the Liver: Practice, Challenges, and Future. *Magn Reson Med Sci*, 11(3):151-161, 2012
06. 五味志穂、内山菜智子、大塚恭一、石川光雄、五味勉、森山紀之.: シリーズ企画—乳腺の診断から治療まで—5.乳腺検査(4):トモシンセシス. *日本放射線技術学会雑誌* 68(6):757-766, 2012
07. 藤井博史.: MRI 検査と超音波検査, 村井勝:成人看護[3], 医学書院, 東京, 2012
08. Fujii H, Idoine JD, Gioux S, Accorsi R, Slochower DR, Lanza RC, Frangioni JV.: Optimization of coded aperture radiosciintigraphy for sentinel lymph node mapping *Mol Imaging Biol* 14(2):173-182, 2012
09. Kitamura N, Kosuda S, Araki K, Tomifuji M, Mizokami D, Shiotani A, Shinmoto H, Fujii H, Ichihara K.: Comparison of animal studies between interstitial magnetic resonance lymphography and radiocolloid SPECT/CT lymphoscintigraphy in the head and neck region. *Ann Nucl Med* 26(3):281-285, 2012
10. Yoshimoto M, Hayakawa T, Mutoh M, Imai T, Tsuda K, Kimura S, Umeda IO, Fujii H, Wakabayashi K.: In Vivo SPECT Imaging with ¹¹¹In-DOTA-c(RGDfK) to Detect Early Pancreatic Cancer in a Hamster Pancreatic Carcinogenesis Model. *J Nucl Med* 53(5):765-771, 2012
11. Fujii H, Yamaguchi M, Inoue K, Mutou Y, Ueda M, Saji H, Kizaka-Kondoh S, Moriyama N, Umeda I.: In Vivo Visualization of Heterogeneous Intratumoral Distribution of hypoxia-inducible factor-1alpha activity by the fusion of high-resolution SPECT and morphological imaging tests. *J Biomed Biotechnol* 2012(262741):1-6 2012
12. Ejiri K, Minami K, Toyama H, Kudo G, Hattori H, Kobayashi N, Kato M, Ishiguro M, Fujii H, Kuroda M, Utsumi T, Iwase K, Katada K.: Sentinel node navigation surgery with ^{99m}Tc-tin colloid in breast cancer: radiation safety considerations. *Open Med Imaging J* 6:89-96, 2012
13. Inoue K, Kurosawa H, Tanaka T, Fukushi M, Moriyama N, Fujii H.: Optimization of injection dose based on noise-equivalent count rate with use of an anthropomorphic pelvis phantom in three-dimensional ¹⁸F-FDG PET/CT. *Radiol Phys Technol* 5(2):115-122, 2012
14. Kutsuna N, Higaki T, Matsunaga S, Otsuki T, Yamaguchi M, Fujii H, Hasezawa S.: Active learning framework with iterative clustering for bioimage classification. *Nat Commun* 3(1032):1-10, 2012
15. Kaburagi T, Takeuchi H, Fujii H, Saikawa Y, Murakami K, Fukada J, Shigematsu N, Ozawa S, Ando N, Kitagawa Y.: Initial experience of individualized chemoradiotherapy for superficial esophageal cancers based on the sentinel lymph node concept. *Esophagus* 9(3): 147-152,2012
16. Iimoto T, Fujii H, Oda S, Nakamura T, Hayashi R, Kuroda R, Furusawa M, Umekage T, Ohkubo Y.: Measures against increased environmental radiation dose by the TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP accident in some local governments in the Tokyo metropolitan area: focusing on examples of both Kashiwa and Nagareyama cities in Chiba prefecture. *Radiat Prot Dosimetry* 152(1-3):210-214, 2012
17. Fujii H, Umeda IO, Iimoto T, Oda S, Someya S, Iizumi S.: Increased Radiation Dose Issues in Tokatsu Area in Chiba Prefecture, Japan-How the Situation and Measures were Explained to the Local Residents-. *Radiat Emerg Med* 2(1):76-81, 2013
18. Takeda A, Kunieda E, Fujii H, Yokosuka N, Aoki Y, Oooka Y, Oku Y, Ohashi T, Sanuki N, Mizuno T, Ozawa Y.: Evaluation for local failure by ¹⁸F-FDG PET/CT in comparison with CT findings after stereotactic body radiotherapy (SBRT) for localized non-small-cell lung cancer. *Lung Cancer* 79(3):248-253, 2013

19. 飯本武志, 藤井博史, 中村尚司, 尾田正二, 山本晴久, 松清智洋, 染谷誠一: 福島第一原発事故に起因した環境放射能汚染に関する首都圏自治体の対策とその考察. 放射線生物学研究 48(1):15-38, 2013
20. Suzuki C, Blomqvist L, Hatschek T, Carlsson L, Einbeigi Z, Linderholm B, Lindh B, Loman N, Malmberg M, Rotstein S, Soderberg M, Sundqvist M, Walz TM, Astrom G, Fujii H, Jacobsson H, Glimelius B.: Impact of early response on overall survival in metastatic breast cancer patients treated with combination chemotherapy within a randomized phase III trial. *Mec Oncol* 30(1):415, 2013
21. Kakinuma R, Moriyama N.: Computer-aided detection of lung nodules on CT Images: a review. *CT 検診* 19(3):181-18, 2012
22. 村野剛志, 五味志穂, 柿沼龍太郎, 森山紀之.: 検診現場において認定技師が行う異常所見検出の実際?国立がん研究センター中央病院 がん予防・検診研究センター. *CT 検診* 19(3):176-180, 2012
23. 佐川元保, 柿沼龍太郎, 他: 低線量胸部CTを用いた肺がん検診の有効性評価のための日本に置ける無作為化比較試験の現況と課題. *CT 検診* 19(3):196-203, 2012
24. 柿沼龍太郎, 前島亜希子, 浅村尚生, 森山紀之: 肺腺癌の診断と治療?新しい分類と臨床治療の変化【肺腺癌の画像と治療】肺腺癌放射線画像診断の進歩. *病理と臨床* 30(5):520-524, 2012
25. Kakinuma R, Ashizawa K, Kobayashi T, Fukushima A, Hayashi H, Kondo T, Machida M, Matsusako M, Minami K, Oikado K, Okuda M, Takamatsu S, Sugawara M, Gomi S, Muramatsu Y, Hanai K, Muramatsu Y, Kaneko M, Tsuchiya R, Moriyama N.: Comparison of sensitivity of lung nodule detection between radiologists and technologists on low-dose CT lung cancer screening images. *The British Journal of Radiology* 85:e603-e608, 2012
26. Kakinuma R, Ashizawa K, Kuriyama K, Fukushima A, Ishikawa H, Kamiya H, Koizumi N, Maruyama Y, Minami K, Nitta N, Oda S, Oshiro Y, Kusumoto M, Murayama S, Murata K, Muramatsu Y, Moriyama N.: Measurement of focal ground-glass opacity diameters on CT images: interobserver agreement in regard to identifying increases in the size of ground-glass opacities. *Acad Radiol* 19:389-394, 2012
27. 内山菜智子: 「ECR2012 欧州放射線学会議 見聞記」—DBTを中心に. *Radfan* 10(5):92-93, 2012
28. Nachiko Uchiyama.: Diagnostic Impact of Adjunction of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) to Full Field Digital Mammography (FFDM) and in Comparison with Full Field Digital Mammography (FFDM). A.D.A. Maindment, P.R. Bakic, S. Gavenosis, *Breast Imaging Lecture Notes in Computer Science* 7361/2012, Springer, Heidelberg, Germany
29. Nachiko Uchiyama.: Usefulness of Adjunction of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) to Full-Field Digital Mammography (FFDM) in Evaluation of Pathological Response after Neoadjuvant Chemotherapy (NAC) for Breast Cancer. A.D.A. Maindment, P.R. Bakic, S. Gavenosis *Breast Imaging Lecture Notes in Computer Science* 7361/2012, Springer, Heidelberg, Germany
30. 黒木嘉典.: MR Mammography. *CLINICIAN*'12 614:120-126, 2012
31. Kuno H, Onaya H, Iwata R, Kobayashi T, Fujii S, Hayashi R, Otani K, Ojiri H, Yamanaka T, Satake M.: Evaluation of Cartilage Invasion by Laryngeal and Hypopharyngeal Squamous Cell Carcinoma with Dual-Energy CT. *Radiology* 265(2):488-496, 2012
32. 久野博文, 女屋博昭, 佐竹光夫: Certificate of Merit 受賞報告 Imaging of Oropharyngeal Cancer: How Can the Radiologist Help with Treatment Planning? *INNERVISION* 28(2):66, 2013
33. Rakha E, Pinder SE., Shin SJ, Tsuda H.: Tubular carcinoma and cribriform carcinoma. *Lakhani SR, Ellis IO, Schnitt SJ,*

- Tan PH, van der Vijver, MJ. WHO Classification of Tumours of the Breast. 4th ed. World Health Organization. International Agency for Research on Cancer, Lyon
34. Charafe-Jauffret E, Tsuda H, Rutgers E, Inflammatory carcinoma, Lakhani SR, Ellis IO, Schnitt SJ, Tan PH, van der Vijver, MJ.: WHO Classification of Tumours of the Breast. 4th ed. World Health Organization. International Agency for Research on Cancer Lyon
35. Ohtomo R, Sekine S, Taniguchi H, Tsuda H, Moriya Y, Kushima R.: Anal canal neuroendocrine carcinoma associated with squamous intraepithelial neoplasia: a human papillomavirus 18-related lesion. *Pathol Int* 62(5):356-359, 2012
36. Maseshima AM, Tsuta K, Asamura H, Tsuda H.: Prognostic implication of metastasis limited to segmental (level 13) and/or subsegmental (level 14) lymph nodes in patients with surgically resected nonsmall cell lung carcinoma and pathologic N1 lymph node status. *Cancer* 118(18):4512-4518, 2012
37. Fukushima S, Narita Y, Shinomiya A, Ohno M, Miyak Tsuda H Y, Okita Y, Hanakawa K, Ide T, Kayama T, Shibui S, Tsuda H.: A case of unclassified high-grade glioma with polar spongioblastoma pattern. *Neuropathology* 32(6):604-610, 2012
38. Yoshida A, Sekine S, Tsuta K, Fukayama M, Furuta K, Tsuda H.: NKX2.2 is a useful immunohistochemical marker for Ewing sarcoma. *Am J Surg Pathol* 36(7):993-999, 2012
39. Mimae T, Tsuta H, Kondo T, Nitta H, Grogan TM, Okada M, Asamura H, Tsuda H.: Protein expression and gene copy number changes of receptor tyrosine kinase in thymomas and thymic carcinomas. *Ann Oncol* 23(12):3129-3137, 2012
40. 吉田正行、津田均: 子宮頸癌 5. 子宮頸癌の臨床病理学 1) 子宮頸癌の病理組織学 (Pathology of carcinomas of uterine cervix). *日本臨床* 70 増刊号(4):104-108, 2012
41. 津田 均: DCIS の病理診断 - 最新動向. *乳癌の臨床* 27(5):553-562, 2012
42. Y.Nakaya, Y.Kawata, N.Niki, K.Umetani, H.Ohmatsu, N.Moriyama.: A method for determining the modulation transfer function from thick microwire profiles measured with x-ray microcomputed tomography. *Medical Physics* 39(7):4347-4364, 2012
43. 仁木登, 河田佳樹, 鈴木秀宣: 第 6 章 コンピュータ支援検出 / 診断 2 CT 画像. 実践医用画像解析ハンドブック (株式会社オーム社) pp.605-614, 2012
44. 仁木登, 河田佳樹, 鈴木秀宣: II. 画像処理と解析 2.X 線 CT 画像 2.3 肺. 医用画像ハンドブック (日本医用画像工学会) pp.576-582, 2012
45. H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, Y.Nakano, H.Ohmatsu, M.Kusumoto, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama.: Longitudinal follow-up study of smoking-induced emphysema progression using low-dose CT screening. *International Forum on Medical Imaging in Asia* 2012, O7-2[150], 2012
46. 仁木登: 【大会長講演】肺の CT 画像解析. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会 学術集会 2012
47. 仁木登: 【教育講演】肺の画像解析-CADe と CADx. 第 21 回日本コンピュータ外科学会大会 14(3):12(IL)-1, 2012
48. Kakugawa Y, Saito Y.: New reduced volume preparation regimen in colon capsule endoscopy. *World J Gastroenterol*. 18(17):2092-2098, 2012
49. Kakugawa Y, et al.: Enteropathy-associated T-cell lymphoma in small intestine detected by capsule endoscopy. *Leukemia& Lymphoma* 53(8):1623-1624, 2012
50. Murata S, Kakugawa Y.: Application of miRNA expression analysis on exfoliated colonocytes for diagnosis of colorectal cancer. *Gastrointestinal Cancer: Targets and Therapy* 2:11-18, 2012
51. 角川康夫、斎藤豊: 食道・胃・小腸・大腸カプセル内視鏡の今後の展望. *Annual Review 2012 消化器* 37-44, 2012
52. 角川康夫、斎藤豊: ここまでみえるよう

になった小腸内視鏡検査 小腸病変の
画像アトラス. Mebio 29:86-87, 2012

53. 角川康夫: 当センターで経鼻内視鏡を始めたワケ. 日本消化器内視鏡技師会会報 49:129-132, 2012

平成 25 年度

01. Ahmed S. Maklad, M.Matsuhira, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Satake, N.Moriyama, T.Utsunomiya, M.Shimada.: Blood vessel-based liver segmentation using the portal phase of an abdominal CT dataset. Medical Physics 40(11): 113501-1-17, 2013.
02. M.Ikeda, T.Okusaka, J.Furuse, S.Mitsunaga, H.Ueno, H.Yamaura, Y.Inaba, Y.Takeuchi, M.Satake, Y.Arai. A multi-institutional phase II trial of hepatic arterial infusion chemotherapy with cisplatin for advanced hepatocellular carcinoma with portal vein tumor thrombosis. Cancer Chemother Pharmacol 72: 463-470, 2013.
03. M.Ikeda, S.Mitsunaga, S.Shimizu, I.Ohno, H.Takahashi, H.Okuyama, A.Kuwahara, S.Kondo, C.Morizane, H.Ueno, M.Satake, Y.Arai, T.Okusaka. Efficacy of sorafenib in patients with hepatocellular carcinoma refractory to transcatheter arterial chemoembolization. J Gastroenterol DOI 10.1007/s00535-013-0853-7: 1-7, 2013.
04. H.Kunoo, H.Onaya, S.Fujii, H.Ojiri, K.Otanie, M.Satake. Primary staging of laryngeal and hypopharyngeal cancer:CT, MR imaging and dual-energy CT. European Journal of Radiology 83: e23-e35, 2014.
05. Y Akashi, T Oda, Y Ohara I, R Miyamoto, T Kurokawa, S Hashimoto, T Enomoto, K Yamada, M Satake and N Ohkohchi. Anticancer effects of gemcitabine are enhanced by co-administered iRGD peptide in murine pancreatic cancer models that overexpressed neuropilin-1. BRITISH JOURNAL OF CANCER doi: 10.1038/bjc.2014.49: 1-7, 2014.
06. Furuta T, Yamaguchi M, Nakagami R, Akahane M, Minami M, Ohtomo K, Moriyama N, Fujii H: Delayed hepatic signal recovery on ferucarbotran-enhanced magnetic resonance images: an experimental study in rat livers with gadolinium chloride-induced Kupffer cell damage. MAGMA, 26(3): 313-24, 2013.
07. Mitsuda M, Yamaguchi M, Nakagami R, Furuta T, Sekine N, Niitsu M, Moriyama N, Fujii H: Intensity Correction Method Customized for Multi-animal Abdominal MR Imaging with 3T Clinical Scanner and Multi-Array Coil. Magn Reson Med Sci, 12(2): 95-103, 2013.
08. Yoshimoto M, Kurihara H, Honda N, Kawai K, Ohe K, Fujii H, Itami J, Arai Y: Predominant contribution of L-type amino acid transporter to 4-borono-2-¹⁸F-fluoro-phenylalanine uptake in human glioblastoma cells. Nucl Med Biol, 40(5): 625-629, 2013.
09. Yamaguchi M, Mitsuda M, Ezawa K, Nakagami R, Furuta T, Sekine N, Niitsu M, Fujii H: Artifact-reduced simultaneous MRI of multiple rats with liver cancer using PROPELLER. J Magn Reson Imaging, 38(1): 225-230, 2013.
10. Hayakawa T, Mutoh M, Imai T, Tsuta K, Yanaka A, Fujii H, Yoshimoto M: SPECT/CT of lung nodules using ¹¹¹In-DOTA-c(RGDfK) in a mouse lung carcinogenesis model. Ann Nucl Med, 27(7): 640-647, 2013.
11. 梅田泉, 藤井博史: 臨床応用を目指した分子イメージング研究の現状と今後の展望. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 116(8): 933-940, 2013.
12. Takeda A, Sanuki N, Fujii H, Yokosuka N, Nishimura S, Aoki Y, Oku Y, Ozawa Y, Kunieda E: Maximum Standardized Uptake Value on FDG-PET Is a Strong Predictor of Overall and Disease-Free Survival for Non-Small-Cell Lung Cancer Patients after Stereotactic Body Radiotherapy. J Thorac Oncol, 9(1): 65-73, 2014.
13. Kakinuma R, et al. Management of subsolid nodules. Chest 144(5): 1741-1742, 2013
14. 黒木嘉典、乳腺 : 2 つの b 値の使用、高原太郎 (監)、高橋光幸他 (編)、MRI 応用自在 MRI、MEDICALVIEW、2013、436-437
15. 黒木嘉典、乳腺の拡散強調画像-Multiple

- b factor DWI、青木茂樹他(編)、これでわかる拡散MRI(第3版)、2013、317-318
16. T.Ishihara, T.Kobayashi, N.Ikeno, T.Hayashi, M.Sakakibara, N.Niki, M.Satake, N.Moriyama: Evaluation of a near-infrared-type contrast medium extravasation detection system using a swine model, J Comput Assist Tomogr, Vol.38, No.2, 2014.3. (in press)
 17. A.S.Maklad, M.Matsuhiro, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Satake, N.Moriyama, T.Utsunomiya, M.Shimada: Blood vessel-based liver segmentation using the portal phase of an abdominal CT dataset, Medical Physics, Vol.40, No.11, 113501(17pp), 2013.
 18. 豊田修一, 片貝智恵, 仁木登: 保健医療分野における情報視覚化, 情報処理学会デジタルプラクティス, Vol.4, No.3, pp.251-259, 2013.
 19. 高橋英治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム, 電子情報通信学会論文誌, Vol.J.96-D, No.4, pp.892-900, 2013.
 20. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 大松広伸, 森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像における葉間裂抽出法, 電子情報通信学会論文誌, Vol.J.96-D, No.4, pp.834-843, 2013.
(国際会議論文)
 21. Y.Kawata, N.Niki, H.Ohmatsu, K.Aokage, M.Satake, M.Kusumoto, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama: Potential usefulness of a topic model-based categorization of lung cancers as quantitative CT biomarkers for predicting the recurrence risk after curative resection, Proc. SPIE Medical Imaging, 2014. (to appear)
 22. H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, Y.Nakano, H.Ohmatsu, M.Kusumoto, T.Tsuchida, K.Eguchi, M.Kaneko, N.Moriyama: Longitudinal follow-up study of smoking-induced emphysema progression in low-dose CT screening of lung cancer, Proc. SPIE Medical Imaging, 2014. (to appear)
 23. Y.Fukuoka, Y.Kawata, N.Niki, K.Umetani, Y.Nakano, H.Ohmatsu, N.Moriyama, H.Itoh: Microstructure analysis of the pulmonary lung of the secondary lobules by a synchrotron radiation CT, Proc. SPIE Medical Imaging, 2014. (to appear)
(国際会議発表)
 24. N.Niki: Multi-scale organ modeling: from macro to micro, IEEE-EBMC, 2013.
 25. N.Niki: Human pulmonary acinar analysis through 3D SR μ CT images, International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, 2013.
(招待講演)
 26. N.Niki: 【Invited Talk】 Multiscale image analysis of lung CT images, MICCAI Workshop 2013, 2013.9.26, Nagoya. (Nagoya University)
 27. 仁木登: 【特別講演】 肺の CT 画像解析—基礎研究から実用化まで—, 第 14 回千葉県 CT 研究会, 2013 年 8 月 31 日, 千葉. (三井ガーデンホテル千葉)
 28. 仁木登: 放射光 CT を用いた肺微細構造の解析, 日本医用画像工学会大会, SP3-3, 2013 年 8 月 3 日, 東京. (産業技術総合研究所)
 29. Satoh H., Niki N., Eguchi K., Kaneko M., Ohmatsu H., Moriyama N.: Teleradiology network system on cloud using the web medical image conference system with a new information security solution, SPIE Medical Imaging, Orland, 2014.2
 30. Yasuo kakugawa, Yutaka Saito, Takahisa Matsuda, Takeshi Nakajima, Mototaka Miyake, Gen Iinuma. Colorectal Laterally Spreading Tumors by Computed Tomographic Colonography. International Journal of Molecular Sciences 2013;14:23629-23638
 31. 角川康夫, 松本美野里, 角田千尋, 斎藤豊: カプセル内視鏡、臨床画像 Vol.29, No.2, 224-240, 2013
 32. 角川康夫, 松本美野里, 斎藤豊, 田尻久雄: 大腸カプセル内視鏡の側方発育型腫瘍(LST)に対する描出能の検討、消化器内科、Vol.56, No.3, 274-280, 2013

33. 角川康夫、松本美野里、斎藤豊：原発性小腸癌、消化器内視鏡、Vol.25, No.7, 986-987, 2013
34. 角川康夫、松本美野里、斎藤豊：小腸以外へのカプセル内視鏡の応用、INTESTINE、Vol.17, No.6, 566-572, 2013
35. 角川康夫、松本美野里、斎藤豊：カプセル内視鏡の診断への応用、日本臨牀、第72巻、第1号(平成26年1月号)別刷,168-174, 2014
36. 角川康夫、松本美野里、斎藤豊：大腸カプセル内視鏡の現状と展望．日本消化器病学会雑誌、第111巻、第3号,464-469, 2014
37. 角川康夫、松本美野里、斎藤豊：GVHDの内視鏡診断、「みんなに役立つGVHD(移植方対宿主病)の基礎と臨床」, 医療ジャーナル,2013, 185-194
38. Izumo T, et al.: Endobronchial Ultrasonography with a Guide Sheath (EBUS-GS) for the Diagnosis of Interstitial Lung Disease. ScienceMED 15-19, 2013
39. Izumo T, et al.: The value of chest tomosynthesis in locating a ground glass nodule (GGN) during endobronchial ultrasonography with a guide sheath: a case report. J Thorac Dis 5:E75-E77, 2013
40. Izumo T, et al.: he Procedure of Endobronchial Ultrasonography for Peripheral and Mediastinal Lesions. Br J Cancer 1-7, 2014
41. Akashi Y, Oda T, Ohara Y, Miyamoto R, Kurokawa T, Hashimoto S, Enomoto T, Yamada K, Satake M, Ohkohchi N. Anticancer effects of gemcitabine are enhanced by co-administered iRGD peptide in murine pancreatic cancer models that overexpressed neuropilin-1. Br J Cancer. 2014
42. Ohara Y, Oda T, Sugano M, Hashimoto S, Enomoto T, Yamada K, Akashi Y, Miyamoto R, Kobayashi A, Fukunaga K, Morishita Y, Ohkohchi N. Histological and prognostic importance of CD44(+)/CD24(+)/EpCAM(+) expression in clinical pancreatic cancer. Cancer Sci. 104(8):1127-34. 2013
2. 学会発表
平成22年度
 01. 森山紀之：第69回日本医学放射線学会総会「検診における画像診断のあるべき姿」2010.4.9 横浜市
 02. 森山紀之：第69回日本医学放射線学会総会「低線量トモシンセシスによる肺がん診断の有用性」2010.4.9 横浜市
 03. 津田啓介、相川直幸、鈴木天之、守谷悦男、山口雅之、福士政広、藤井博史：FDG PET検査における静止体を対象とした分割収集法の検討、日本放射線技術学会第66回総会学術大会, 2010/04/08, 横浜
 04. 川口修、二見光、山岸宏匡、塚本信宏、安藤裕、藤井博史、橋本正弘、長田雅和、北村直人、茂松直之：フリーテキストレポート構造化システムによる他施設読影レポートの解析、第69回日本医学放射線学会総会, 2010/04/09, 横浜
 05. 岩淵 勇人、津田 啓介、根本 幸一、佐々木 達也、藤森 弘貴、松川 幸弘、花井 耕造、藤井 博史、大谷 浩樹：核医学検査における分割収集法の検討、第99回日本医学物理学会学術大会, 2010/04/11, 横浜
 06. Izumi O, Umeda, Keisuke Tsuda, Kotaro Tani, Biao Le, Mayumi Ogata, Masayuki Yamaguchi, Kunikazu Moribe, Yasushi Arano, Hirofumi Fujii, The requisites for in vivo clear visualization of intratumoral heterogeneity by a SPECT/CT scanner dedicated for small animal imaging. American association for cancer research 101st annual meeting, 2010/04/20, Washington, D.C., USA
 07. Toshihiro Furuta, Masayuki Yamaguchi, Ryutaro Nakagami, Akira Hirayama, Masaaki Akahane, Manabu Minami, Kuni Ohtomo, Hirofumi Fujii: vivo Evaluation of Exocytic Activity in Kupffer Cells using Superparamagnetic Iron Oxide-Enhanced Magnetic Resonance maging; an Experimental Study on Gadolinium Chloride-Induced Liver Injury in Rats.ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting 2010, 10/05/03, Stockholm, Sweden
 08. Akira Nabetani, Masayuki Yamaguchi,

- Akira Hirayama, Minoru Mitsuda, Ryutaro Nakagami, Atsushi Nozaki, Mamoru Niitsu, Hirofumi Fujii: Multiple-Animal MR Imaging Performed using a 3-Tesla Whole-body Scanner: A Feasibility Study using a 16-Channel Array Coil. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting 2010, 2010/05/04, Stockholm, Sweden
09. Ryutaro Nakagami, Masayuki Yamaguchi, Akira Hirayama, Akira Nabetani, Atsushi Nozaki, Takumi Higaki, Natsumaro Kutsuna, Seiichiro Hasezawa, Hirofumi Fujii, Mamoru Niitsu: Small Animal MR Imaging using a 3.0 Tesla Whole Body Scanner: Rapid B1+ Field Mapping for Quantitative MRI. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting 2010, 2010/05/04, Stockholm, Sweden
 10. Masayuki Yamaguchi, Natsumaro Kutsuna, Ryutaro Nakagami, Akira Nabetani, Atsushi Nozaki, Mamoru Niitsu, Seiichiro Hasezawa, Hirofumi Fujii: In vivo Prediction of Spermatogenesis in Seminiferous Tubules using High-Resolution Magnetic Resonance Imaging and Machine-Learning Techniques in Combination. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting 2010, 2010/05/06, Stockholm, Sweden
 11. Masayuki Yamaguchi, Daisuke Suzuki, Ryosuke Shimizu, Ryutaro Nakagami, Keisuke Tsuda, Izumi Ogihara Umeda, Yasuo Okuyama, Kohki Yoshikawa, Hirofumi Fujii: Precise Co-registration of SPECT and MRI for Small Animal Imaging using a Common Animal Bed with External References: Visualization of Macrophage Distribution within Inflammatory Lymph Nodes. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting 2010, 2010/05/06, Stockholm, Sweden
 12. 藤井博史: 小動物の核医学検査. 関西医科大学大学院総合講義, 2010/05/07, 守口
 13. 藤井博史: 腫瘍核医学(最近のトピック). 第 10 回日本核医学会春季大会, 2010/05/09, 東京
 14. 藤井博史: 小動物の SPECT 検査. 東京理科大学生命研セミナー, 2010/05/12, 野田
 15. Kazumasa Inoue, Fangbing Liu, John W. Hoppin, Elaine P. Lunsford, Christian Lackas, Jacob Hesterman, Robert E. Lenkinski, Hirofumi Fujii, John V. Frangioni: High-resolution CT imaging of single breast cancer microcalcifications in vivo. 15th Annual Lawrie B. Morrison Memorial Research Day, 2010/05/26, Boston
 16. 津田啓介、根本幸一、佐々木達也、藤森弘貴、岩淵勇人、福士政広、藤井博史: FDG PET 検査における静止体を対象とした分割収集法の有用性に関する検討. 第 49 回千葉核医学研究会, 2010/05/29, 千葉
 17. IO. Umeda, M. Ogata, E. Kaneko, B. Le, T. Uehara, K. Moribe, Y. Arano, K. Yamamoto, H. Fujii: 99mTc-EC carrying liposome with rapid clearance from the reticuloendothelial system. Society of Nuclear Medicine 57th annual meeting, 2010/06/07, Salt Lake City, UT, USA
 18. 藤井博史: がん診療における PET 検査の役割. 第 16 回国際癌治療増感研究会, 2010/06/19, 岐阜
 19. 藤井博史: ゼヴァリン治療における 111In シンチグラフィの役割. 千葉ゼヴァリン講演会, 2010/08/07, 千葉
 20. Kazumasa Inoue, Fangbing Liu, Jack Hoppin, Elaine P. Lunsford, Christian Lackas, Jacob Hesterman, Robert Lenkinski, Hirofumi Fujii, John V. Frangioni: High-Resolution CT Imaging of Single Breast Cancer Microcalcifications In Vivo. 2010 World Molecular Imaging Congress, 2010/09/09, 京都
 21. Izumi O. Umeda, Mayumi Ogata, Emi Kaneko, Keisuke Tsuda, Tomoya Uehara, Kunikazu Moribe, Masayuki Yamaguchi, Yasushi Arano, Keiji Yamamoto, Hirofumi Fujii: Improved in vivo Tumor Visualization using Novel 99mTc-Carrying Liposomes in Mice. 2010 World Molecular Imaging Congress, 2010/09/11, 京都
 22. 津田啓介、佐々木 達也、岩淵 勇人、根本 幸一、福士 政広、藤井 博史: 息止めが胸部 FDG PET 画像に与える効果の実験的検討. 第 100 回日本医学物理学会,

- 2010/09/24, 東京
23. 岩淵勇人、津田 啓介、根本 幸一、花井 耕造、藤井 博史、大谷 浩樹: 核医学検査における分割収集法の検討 第二報. 第 100 回日本医学物理学学会, 2010/09/24, 東京
 24. 三津田 実、山口 雅之、奈部谷 章、平山 昭、中神龍太郎、鈴木 大介、野崎 敦、新津 守、藤井 博史: 3T 全身用装置と 16 チャンネルアレイコイルを用いた担がんマウスの複数同時 MRI 撮影. 第 38 回日本磁気共鳴医学会大会, 2010/09/30, つくば
 25. 中神龍太郎、山口 雅之、朽名 夏磨、奈部谷 章、野崎 敦、桧垣 匠、馳澤盛一郎、藤井 博史、新津 守: ヒト用 3 Tesla MRI 装置を用いた 180° signal minimum 法による高速 B1map の小動物 micro imaging への応用. 第 38 回日本磁気共鳴医学会大会, 2010/10/01, つくば
 26. 古田 寿宏、山口 雅之、中神龍太郎、平山 昭、赤羽 正章、南 学、大友 邦、藤井 博史: クッパー細胞の消化能と SPIO 造影 MRI: 塩化ガドリニウム投与ラット肝での実験的検討. 第 38 回日本磁気共鳴医学会大会, 2010/10/01, つくば
 27. Iwabuchi Y, Tsuda K, Nemoto K, Sasaki T, Fujimori H, Matsukawa Y, Hanai K, Moriyama N, Ohtani H, Fujii H: Lymphoscintigraphy for sentinel nodes by the segmented acquisition method. EANM'10, 2010/10/12, Vienna, Austria
 28. 藤井博史: 小動物イメージング. 日本歯科大学歯学会エキスパートセミナー, 2010/10/29, 新潟
 29. 津田啓介、岩淵勇人、小山和也、瀬川達矢、根本幸一、福土政広、藤井博史: FDG PET 画像における静止体を対象とした分割収集法の画像再構成法に関する検討. 第 39 回断層映像研究会, 2010/11/06, 大宮
 30. 藤井博史: センチネルリンパ節イメージング. 第 50 回日本核医学会学術総会, 2010/11/11, 大宮
 31. 梅田泉、緒方真由美、金子恵美、津田啓介、楽ヒョウ、山口雅之、上原知也、森 部久仁一、荒野泰、山本恵司、藤井博史: がん特異的集積性を改善した 99mTc 標識リポソームの in vivo イメージング. 第 50 回日本核医学会学術総会, 2010/11/11, 大宮
 32. 鈴木大介、山口雅之、津田啓介、梅田泉、吉川宏起、藤井博史: SPECT-MRI 融合画像を用いたリンパ節手内部性状の画像診断: 実験的検討. 第 12 回 SNNS 研究会学術集会, 2010/11/17, 横浜
 33. 栗岡降臣、富藤雅之、荒木幸仁、小須田茂、藤井博史、塩谷彰浩: 喉頭癌、下咽頭癌に対する SNNS. 第 12 回 SNNS 研究会学術集会, 2010/11/17, 横浜
 34. Hirofumi Fujii: The detection of small LN metastases using radiocolloids. ISNS2010, 2010/11/19, 横浜
 35. Naoto Kitamura, Koji Araki, Shigeru Kosuda, Masayuki Tomifuji, Akihiro Shiotani, Naoyuki Shigematsu, Hirofumi Fujii: Interstitial MR lymphangiography in the head and neck region using superparamagnetic iron oxides and gadoxetate sodium -preliminary animal study. ISNS2010, 2010/11/19, 横浜
 36. Koji Araki, Masayuki Tomifuji, Hirofumi Fujii, Shigeru Kosuda, Akihiro Shiotani: Sentinel node concept in clinically N0 laryngeal and hypopharyngeal cancer. ISNS2010, 2010/11/20, 横浜
 37. Daisuke Suzuki, Masayuki Yamaguchi, Kazumasa Inoue, Izumi Ogihara Umeda, Kohki Yoshikawa, Hirofumi Fujii: SPECT-MRI co-registration for lymph node imaging: a feasibility study using a lymphadenitis animal model. ISNS2010, 2010/11/20, 横浜
 38. 藤井博史: がんのリンパ節転移の画像診断. 2010 年度東京理科大学がん医療基盤科学技術研究センターいまさらきけないがんの話 第 5 回, 2010/12/20, 野田
 39. 藤井博史、小嶋基寛、伊藤雅昭、角田祥之、小島良紀、梅田泉: 大腸癌リンパ節転移の PET 所見と病理組織学的所見. 第 74 回日本核医学会関東甲信越地方会, 2011/01/22, 東京
 40. 藤井博史: 小動物 in vivo イメージング-translational research への応用を目指し

- て。日本がん分子標的治療学会第7回トランスレーショナルリサーチワークショップ, 2011/01/28, 東京
41. 藤井博史、梅田泉、木村禎亮、津田啓介、濱田明子: 小動物用 SPECT 装置によるマウス移植腫瘍の不均一性の可視化に必要な RI プローブの条件. 第 8 回がんとハイポキシア研究会, 2011/01/30, 札幌
 42. 木村禎亮、濱田明子、梅田泉、藤井博史: 腫瘍内低酸素領域の可視化を目指した新規 ^{99m}Tc 錯体プローブの開発. 第 8 回がんとハイポキシア研究会, 2011/01/30, 札幌
 43. 藤井博史: 核医学検査における分割収集法の有用性. 第 860 回放射線診療研究会, 2011/02/14, 東京
 44. 古田寿宏、山口雅之、藤井博史: 副作用の少ない肝がんの放射線治療を実現するための新しい画像診断法. 第 3 次対がん総合戦略推進事業市民公開講演会“がん撲滅に向けた新たな挑戦”, 2011/02/26, 東京
 45. 佐藤智紀、佐藤夕子、相川直幸、原寿夫、藤井博史、鈴木天之、守谷悦男: 透過関数を用いた非造影 CT 画像に対する画素値補正法. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/02/28, 宮古島
 46. 藤井博史、梅田泉、山口雅之、津田啓介: マルチモダリティ・イメージングと画像表示. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/02/28, 宮古島
 47. 辻孝輔、安田佳那子、兵藤宏、曾我公平、岸本英博、梅田泉、藤井博史: NIR/SPECT ハイブリッド in vivo イメージング. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/03/01, 宮古島
 48. Inoue K, Yamaguchi M, Umeda I, Hesterman J, Hoppin J, Lackas C, Fukushi M, Moriyama N, Fujii H: The precise co-registration method of high-resolution SPECT and MR images of in vivo mouse brains. ECR2011, 2011/03/07, Vienna, Austria
 49. Fujii H, Umeda IO, Yamaguchi M, Kimura S: Oncologic imaging and imaging probes. 2011 Japanese-Taiwan Symposium on polyscale technologies for biomedical engineering and environmental sciences, 2011/03/07, 野田
 50. Sato T, Aikawa N, Hara H, Fujii H, Suzuki T, Moriya E: The automatic blood vessel extraction from an abdominal CT image without contrast medium. 2011 Japanese-Taiwan Symposium on polyscale technologies for biomedical engineering and environmental sciences. 2011/03/07, 野田
 51. Tsuji K, Tokuzen K, Hyodo H, Umeda I, Soga K, Fujii H: in vivo NIR Fluorescence/SPECT Hybrid Imaging by Using Er-Doped Yttrium Phosphate Nanoparticles. 2011 Japanese-Taiwan Symposium on polyscale technologies for biomedical engineering and environmental sciences, 2011/03/08, 野田
 52. 早川拓也、吉本光喜、武藤倫弘、梅田泉、藤井博史、谷中昭典、若林敬二、中釜斉: ^{111}In -DOTA-(RGDfK)を用いたハムスター発がんモデルにおける早期肺がんイメージング. 日本薬学会第 131 年会, 2011/03/30, 静岡
 53. 木村禎亮、濱田明子、梅田泉、藤井博史: 腫瘍内低酸素領域の可視化を目指した新規 ^{99m}Tc 錯体プローブの合成と評価. 日本薬学会第 131 年会, 2011/03/30, 静岡
 54. 柿島祐、梅田泉、楽ヒョウ、木村禎亮、口丸高弘、近藤科江、谷中昭典、藤井博史: 融合タンパク質多機能性ラベリングシステムを応用した HIF-1 α 陽性領域可視化 SPECT プローブの開発. 日本薬学会第 131 年会, 2011/03/30, 静岡
 55. Kakinuma R, Moriyama N, et al. Ground-glass nodules detected by CT lung cancer screening: results of an evaluation of progression during a 5-year follow-up period. Radiological Society of North America 2010 年 11 月 30 日
 56. Yoshifumi Kuroki, et al; Diffusion-Weighted Imaging(DWI)for Breast Cancer; Challenging to Diagnose Ductal Carcinoma in Situ(DCIS) and Invasive Lobular Carcinoma (ILC), IWDM2010
 57. Yoshifumi Kuroki, et al; Characterizing of the Breast Cancer Employing Diffusion-weighted Imaging and Proton MR Spectroscopy; Could choline-water ratio and apparent diffusion coefficient(ADC) values be useful indicators

- for vascular invasion and lymph node metastases? ECR2011
58. 黒木嘉典、他、MDCT によるいわゆる Dead space 容積の推定 ~ Dynamic study における生理食塩水注入量の最適化 ~、第 69 回日本医学放射線学会総会、2010
 59. 中村ハルミ、長谷部孝裕、岩本恵理子、菊山みずほ、北條隆、明石定子、木下貴之、津田均．乳癌における非浸潤癌成分比率の違いを生じる背景因子としての年齢と乳腺症．第 18 回日本乳癌学会学術総会、2010 年 6 月、札幌．第 18 回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 489、2010
 60. 菅野優、蔦幸治、橋本洋二、佐々木直志、沼田ますみ、阿部桂子、前島亜希子、九嶋亮治、笹島ゆう子、津田均．呼吸器切除検体における感染症のスクリーニングとしての術中迅速細胞診の有用性．第 49 回日本臨床細胞学会秋期大会、2010 年 11 月、神戸．日本臨床細胞学会雑誌 49 (補冊 2 号) : 569、2010
 61. 津田 均．乳腺腫瘍診療における針生検の有用性と課題．第 7 回日本乳癌学会関東地方会、2010 年 12 月、さいたま．第 7 回日本乳癌学会関東地方会プログラム・抄録集 39、2010.
 62. Yoshida, A., Ushiku, T., Motoi, T., Fukayama, M., Tsuda, H., Shibata, T. MDM2 and CDK4 coexpression and coamplification identifies among high-grade osteosarcomas a distinct subset transformed from low-grade osteosarcoma. 100th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Feb 26-March 4, 2011, San Antonio. **Lab. Invest., 91(Suppl. 1): 24A(91), 2011**
 63. Yoshida, A., Ushiku, T., Motoi, T., Fukayama, M., Tsuda, H., Shibata, T. MDM2 and CDK4 are coexpressed in a subset of extraskeretal osteosarcoma. 100th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology , Feb 26-March 4, 2011, San Antonio. Lab. Invest., 91(Suppl. 1):24A(90), 2011.
 64. 鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,大松広伸,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之,中野恭幸,三嶋理晃: マルチスライス CT 画像を用いた COPD の解析,第 18 回日本 CT 検診学会学術集会, OR3-2, 2011.
 65. 松廣幹雄,財田伸介,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,三嶋理晃,大松広伸,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之: マルチスライス CT 画像の胸部構造解析,第 18 回日本 CT 検診学会学術集会, OR5-1, 2011.
 66. 大屋淳,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,杉浦寿彦,田邊信宏,滝口裕一,巽浩一郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討,第 18 回日本 CT 検診学会学術集会, OR5-2, 2011.
 67. 高橋英治,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,西谷弘,森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システムの検討,第 18 回日本 CT 検診学会学術集会, OR5-3, 2011.
 68. 財田伸介,鈴木秀宣,松廣幹雄,高橋英治,河田佳樹,仁木登,大松広伸,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之: 肺がん CT 検診のコンピュータ診断支援システム,第 18 回日本 CT 検診学会学術集会, OR6-3, 2011.
 69. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,梅谷啓二,森山紀之,伊藤春海: 放射光 CT 画像による肺二次小葉の構造解析,電子情報通信学会技術報告 医用画像,Vol.110, No.364, pp.179-182, 2011.
 70. 大屋淳,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,杉浦寿彦,田邊信宏,滝口裕一,巽浩一郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討,電子情報通信学会技術報告 医用画像, Vol.110, No.364, pp.189-192, 2011.
 71. 田仁誠二,野間和夫,鈴木秀宣,財田伸介,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸: 4 次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態の解析,電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,Vol.110, No.280, pp.1-4, 2010.
 72. 田仁誠二,野間和夫,鈴木秀宣,財田伸介,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸: 4D-CT を用いた呼吸動態の解析,生体医工学シンポジウム 2010, pp.115-118, 2010.

73. 財田伸介,高橋英治,河田佳樹,仁木登,大松広伸,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之,中野恭幸,三嶋理晃:肺がん・COPD・骨粗鬆症 CT 検診のコンピュータ診断支援システム,第10回日本VR医学会学術大会,p.18,2010.
74. 松廣幹雄,財田伸介,河田佳樹,仁木登,阪井宏彰,伊達洋至:呼吸器外科手術のためのCT画像解析,第10回日本VR医学会学術大会,p.19,2010.
75. 松廣幹雄,財田伸介,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,江口研二,金子昌弘,森山紀之:マルチスライスCT画像の胸部構造解析,電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,Vol.110, No.195, pp.27-29,2010.
76. 立花貴之,財田伸介,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,江口研二,金子昌弘,森山紀之,富永慶悟:マルチスライスCT画像を用いた気管支壁の定量的解析,日本医用画像工学会大会,PP4-20,2010.
77. 大屋淳,河田佳樹,仁木登,杉浦寿彦,田邊信宏,滝口裕一,巽浩一郎:造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討,日本医用画像工学会大会,PP4-21,2010.
78. 櫻井宏介,松廣幹雄,財田伸介,河田佳樹,仁木登,西谷弘,中野恭幸,大松広伸,江口研二,金子昌弘,森山紀之,三嶋理晃:マルチスライスCT画像の肺葉分割法の評価,日本医用画像工学会大会,PP4-22,2010.
79. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,森山紀之,伊藤春海:放射光CT画像による肺二次小葉の構造解析,日本医用画像工学会大会,PP4-24,2010.
80. 田仁誠二,野間和夫,鈴木秀宣,財田伸介,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4D-CTを用いた呼吸動態の解析,日本医用画像工学会大会,PP-4-25,2010.
81. 大屋淳,河田佳樹,仁木登,杉浦寿彦,田邊信宏,滝口裕一,巽浩一郎:造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討,電子情報通信学会技術報告 医用画像,Vol.110, No.121, pp.1-4,2010.
82. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,森山紀之,伊藤春海:放射光CT画像による肺二次小葉の構造解析,電子情報通信学会技術報告 医用画像,Vol.110, No.121, pp.5-8,2010.
83. Ahmed S.Maklad, M.Matsuhira, Y.Kawata, N.Niki, T.Utsunomiya, M.Shimada, H.Nishitani: Liver extraction based on blood vessel using multislice CT datasets, IEICE Technical Report Medical Imaging, Vol.110, No.121, pp.21-26,2010.
84. 鈴木秀宣,田仁誠二,野間和夫,財田伸介,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4次元胸部CT画像を用いた呼吸動態の解析,電子情報通信学会技術報告 医用画像,Vol.110, No.28, pp.59-62,2010.
85. 高橋英治,財田伸介,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,西谷弘,森山紀之:胸部CT画像を用いた骨粗鬆症診断支援アルゴリズム,電子情報通信学会技術報告 医用画像,Vol.110, No.28, pp.63-66,2010.
86. 鈴木秀宣,田仁誠二,野間和夫,財田伸介,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4D-CTを用いた呼吸動態の解析,第5回京滋呼吸器リサーチフォーラム,2010.【優秀賞受賞】
87. 佐藤均,仁木登,森山紀之:新しい情報の移送・保存方式を用いてセキュリティを強化した遠隔読影支援システム,第11回公益社団法人計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会,pp.2159-2160, 仙台,2010.12.
- 平成23年度
01. 森山紀之:第19回日本がん検診・診断学会総会「画像診断による検診の展望」,2011.7.28 名古屋
02. Suzuki D, Yamaguchi M, Furuta T, Yoshikawa K, Fujii H: High-Resolution Interstitial MR Lymphography for the Diagnosis of Sentinel Lymph Nodes: Inhomogeneous Distribution of SPIO within Non-Malignant Lymph Nodes. ISMRM 2011 Annual Meeting. 2011/05/09, Montreal, Quebec, Canada
03. 津田啓介,福士政広,平山昭,岩淵勇人,小山和也,根本幸一,藤井博史:FDG PET検査における短時間収集法の検討.第67回日本放射線技術学会総会学術大会,2011/05/09, Web開催
04. Furuta T, Yamaguchi M, Nakagami R,

- Akahane M, Minami M, Ohtomo K, Fujii H: A New Technique for the Detection of Liver Damage by Evaluation of Impaired Exocytotic Activity of Kupffer Cells; an Experimental Study of Gadolinium Chloride-Induced Liver Injury in Rats. ISMRM 2011 Annual Meeting, 2011/05/10, Montreal, Quebec, Canada
05. Inoue K, Gibbs-Strauss SL, Liu F, Lee JH, Choi HS, Fujii H, Frangioni JV: Multifunctional Imaging with Two-Color Near-Infrared Fluorescence, Autoradiography and H&E Staining, Morrison Research Day 2011, 2011/05/23, Boston, MA, USA
06. 早川拓也、吉本光喜、武藤倫弘、梅田泉、藤井博史、谷中昭典、若林敬二、中釜斉: ^{111}In -DOTA-c(RGDfK)による早期膵がんイメージング-ハムスター化学発がんモデルを用いた検討-. 第6回日本分子イメージング学会, 2011/05/26, 神戸
07. 木村禎亮、梅田泉、藤井博史: 腫瘍内低酸素領域における還元代謝の可視化を目指した新規 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 標識プローブの開発. 第6回日本分子イメージング学会, 2011/05/26, 神戸
08. Tsuda K, Fukushi M, Hirayama A, Suzuki T, Toya K, Koyama K, Iwabuchi Y, Nemoto K, Moriyama N, Fujii H: 3D-OSEM vs FORE+OSEM: The optimal reconstruction algorithm in FDG PET tests with short acquisition time. SNM 2011 Annual Meeting, 2011/06/06, San Antonio, TX, USA
09. Kosuda S, Shiotani A, Araki K, Tomifuji M, Kitamura K, Fujii H, Mizogami D: Comparison of sentinel node mapping between radiocolloid SPECT/CT and interstitial magnetic resonance lymphography using superparamagnetic iron oxides and gadoxetate sodium in the head and neck region - A preliminary animal study, SNM 2011 Annual Meeting, 2011/06/07, San Antonio, TX, USA
10. Yoshimoto M, Hayakawa T, Muto M, Imai T, Tsuda K, Umeda IO, Fujii H: Early detection of pancreatic cancer using ^{111}In -DOTA-c(RGDfK) in a hamster pancreatic carcinogenesis model. SNM 2011 Annual Meeting, 2011/06/07, San Antonio, TX, USA
11. Umeda IO, Kakishima Y, Kimura S, Yamaguchi M, Kuchimaru T, Kizaka-Kondoh S, Yanaka A, Fujii H: SPECT and optical multimodality imaging of HIF-active tumors by using an oxygen-dependent degradation protein probe with interchangeable labeling system. SNM 2011 Annual Meeting, 2011/06/07, San Antonio, TX, USA
12. 藤井博史: PET 検査の現状と問題点. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/08/26, 郡山
13. 関口真那人、相川直幸、藤井博史、渡邊敏之、外山貴彦: 非造影 CT 画像における肝臓と血管分離に関する研究. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/08/26, 郡山
14. 佐藤雄、伊藤雅昭、角田祥之、藤井博史: 大腸癌診断における ^{18}F -FLT PET/CT と ^{18}F -FDG PET/CT の比較. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/08/27, 郡山
15. 相川直幸、曾我公平、岸本英博、渡邊敏之、外山貴彦、藤井博史: インフォアニメディアの応用例. 2011 Biomedical Interface Workshop, 2011/08/27, 郡山
16. Yamazaki R, Tsuji K, Yasuda K, Hyodo H, Umeda IO, Soga K, Fujii H: in vivo NIR fluorescence/SPECT hybrid imaging by using Er-doped yttrium phosphate nanoparticles. International symposium on technologies against cancer 2011, 2011/09/01, 東京
17. Sekiguchi M, Aikawa N, Fujii H, Watanabe T, Toyama T: Examination of the liver segmentation from abdominal CT image. International symposium on technologies against cancer 2011, 2011/09/01, 東京
18. Fujii H, Umeda IO, Kimura S, Yoshimoto M: in vivo visualization of tumor heterogeneity using SPECT. International

- symposium on technologies against cancer 2011, 2011/09/02, 東京
19. Kimura S, Umeda IO, Fujii H: Development of novel ^{99m}Tc -labeled bioreductive probes for tumor hypoxia imaging. 2011 World Molecular Imaging Congress, 2011/09/07, San Diego, CA, USA
 20. Umeda IO, Kuchimaru T, Kakishima Y, Kimura S, Yanaka A, Kizaka-Kondoh S, Fujii H: Multimodal in vivo imaging of hypoxia-inducible factor-1 (HIF-1) active tumors by HIF-1 α -mimic oxygen-dependent degradation protein probes with interchangeable labeling system. 2011 World Molecular Imaging Congress, 2011/09/09, San Diego, CA, USA
 21. 古田寿宏、山口雅之、中神龍太郎、赤羽正章、南学、大友邦、藤井博史: クッパー細胞の鉄分解機能に着目した SPIO-MRI による新しい肝障害評価法: ラット肝での実験的検討. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 2011/09/28, 北九州
 22. 三津田実、山口雅之、古田寿宏、平山昭、奈部谷章、中神龍太郎、鈴木大介、野崎敦、関根紀夫、新津守、藤井博史: 3T 全身用装置とマルチアレイコイルを用いた多数動物 MRI における信号感度補正法の開発. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 2011/09/30, 北九州
 23. 中神龍太郎、山口雅之、朽名夏磨、野崎敦、馳澤盛一郎、福士政広、新津守、藤井博史: 180°signal minimum 法: SPGR 振幅画像と V 字 fitting algorithm を組み合わせた新たな B1+分布計測法. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 2011/09/30, 北九州
 24. 鈴木大介、山口雅之、古田寿宏、吉川宏起、奥山康男、藤井博史: SPIO 造影間質性 MR lymphography における炎症性リンパ節内の信号変化に関する実験的検討. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 2011/09/30, 北九州
 25. Tsuda K, Tsushima H, Shikano N, Ogura M, Kumagai H, Suzuki T, Toya K, Koyama K, Iwabuchi Y, Nemoto K, Hirayama A, Fukushi M, Moriyama N, Fujii H: Optimal reconstruction algorithm in FDG PET tests with short acquisition time. 6th Japan-Korea Joint Meeting on Medical Physics 11th Asia-Oceania Congress of Medical Physics, 2011/10/01, 福岡
 26. 早川拓也、吉本光喜、武藤倫弘、梅田泉、藤井博史、谷中昭典、若林敬二、中釜斉: ハムスター発がんモデルにおける ^{111}In -DTPA-c(RGDfK)を用いた早期膵癌イメージング. 第 70 回日本癌学会学術総会, 2011/10/03, 名古屋
 27. 梅田泉、柿島祐、木村禎亮、口丸高弘、谷中昭典、近藤科江、藤井博史: マルチモダリティイメージングを利用した HIF-1 α 可視化プローブのトランスレーション研究. 第 70 回日本癌学会学術総会, 2011/10/04, 名古屋
 28. 柿島祐、梅田泉、木村禎亮、口丸高弘、近藤科江、谷中昭典、藤井博史: 酸素依存的分解ドメインを含む融合タンパク質を利用した HIF-1 α 陽性領域可視化 SPECT プローブの開発. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
 29. 栗山拓也、小島良紀、木村禎亮、梅田泉、西谷潔、小島周二、藤井博史: 新規低酸素イメージング剤 分子内にアミノ基を含む 2-nitroimidazole 誘導体の合成と評価. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
 30. 小池悠介、梅田泉、木村禎亮、東頭二郎、上原知也、森部久仁一、荒野泰、山本恵司、藤井博史: 網内系集積の低減と腫瘍特異性向上を目指した ^{99m}Tc 及び ^{111}In 封入リポソームの開発. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
 31. 木村禎亮、梅田泉、藤井博史: 腫瘍内低酸素領域の可視化を目指した新規メタボリックトラッキング型 ^{99m}Tc 標識プローブの開発. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
 32. 吉本光喜、津田啓介、梅田泉、藤井博史: ハムスター化学発癌モデルにおける ^{111}In -DOTA-c(RGDfK)の早期膵がんイメージング. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
 33. 木下亮、富田浩子、小須田茂、藤井博史、梅田泉、河野正志: 頭頸部における SPIO

- とガドキセト酸を用いた組織 MRI リンパ造影と放射性コロイドを用いたリンパ節描出の比較. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/28, つくば
34. 津田啓介、對間博之、鹿野直人、小倉正人、鈴木天之、戸矢和仁、平山昭、福士政広、藤井博史: FDG PET 検査における短時間収集での至適画像再構成法の検討. 第 51 回日本核医学会学術総会, 2011/10/29, つくば
 35. 仁保誠治、藤井博史、梅村茂樹、葉清隆、後藤功一、大松広伸、佐竹光夫、大江裕一郎: 限局型小細胞癌に対する化学放射線治療の FDG-PET による効果判定と予後の関連. 第 52 回日本肺癌学会総会, 2011/11/04, 大阪
 36. 木村禎亮、梅田泉、藤井博史: ^{99m}Tc を用いた低酸素領域可視化 SPECT プロープの開発. 第 9 回がんハイポキシア研究会, 2011/11/27, 東京
 37. 矢口義久、辻本広紀、藤井博史、梅田泉、松本佑介、堀口寛之、吉田一路、高畑りさ、熊野勲、平木修一、藤野啓一、小野聡、市倉隆、小須田茂、山本順司、長谷和生: 胃癌のセンチネルリンパ節領域術前同定のための CT lymphography の有用性に関する検討 -造影剤選定に関する動物実験を含めて-. 第 13 回 SNNS 研究会学術集会, 2011/12/03, 東京
 38. 鈴木大介、山口雅之、古田寿宏、奥山康男、吉川宏起、藤井博史: MR lymphography における炎症性リンパ節内の偽転移病変に関する実験的検討. 第 13 回 SNNS 研究会学術集会, 2011/12/03, 東京
 39. 木村禎亮、梅田泉、藤井博史: 低酸素還元を利用した新規メタボリックタイプ型 ^{99m}Tc 標識プロープの合成と評価. 第 11 回放射性医薬品・画像診断薬研究会, 2011/12/03, 京都
 40. 吉本光善、早川拓也、津田啓介、梅田泉、藤井博史、谷中昭典、若林敬二: 化学発癌モデルを用いた ^{111}In -DOTA-c(RGDfK)による膵がんイメージング. 第 11 回放射性医薬品・画像診断薬研究会, 2011/12/03, 京都
 41. 藤井博史: 臨床機を用いた動物イメージング研究の現状. 第 6 回小動物インビボイメージング研究会, 2012/01/21, 吹田
 42. 藤井博史: 東葛地区の高放射線量問題への対応と課題. 第 866 放射線診療研究会, 2012/02/13, 東京
 43. 藤井博史、梅田泉: どうすれば放射線について正しく理解できるのか? 第 3 回バイオメディカルインターフェイスワークショップ, 2012/02/26, 宮古島
 44. 梅田泉、藤井博史: からだの中を診る薬 - 核医学画像診断薬の開発 -. 第 3 回バイオメディカルインターフェイスワークショップ, 2012/02/26, 宮古島
 45. 栗山拓也、小島良紀、木村禎亮、梅田泉、西谷潔、藤井博史: 腫瘍選択性の向上を目指した新規低酸素 PET プロープの合成と評価. 日本薬学会第 132 年会, 2012/3/29, 札幌
 46. 柿島祐、梅田泉、木村禎亮、口丸高弘、近藤科江、谷中昭典、藤井博史: 腫瘍内 HIF-1 α 陽性領域可視化を目指した SPECT プロープの開発 - 組織分布の経時的变化と腫瘍内分布の検討 -. 日本薬学会第 132 年会, 2012/3/30, 札幌
 47. 早川拓也、吉本光善、梅田泉、武藤倫弘、谷中昭典、中釜斉、藤井博史: MRI による微小膵癌検出を目指した RGD 修飾リポソームの開発. 日本薬学会第 132 年会, 2012/3/30, 札幌
 48. Kakinuma R, et al. Newly developed nodules during follow-up after baseline CT lung cancer screening or during repeat CT screening. J Thorac Oncol 2011;6: S532
 49. Kakinuma R, et al. Ground-glass nodules detected by CT lung cancer Screening: results of an evaluation of progression during a 5-year follow-up period. J Thorac Oncol 2011;6: S1385
 50. 内山菜智子、木下貴之、明石定子ら: 乳腺デジタルトモシンセシスの臨床における有用性. 第 70 回日本医学放射線学会総会 2011.4.
 51. Nachiko Uchiyama: Potential Role of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) in Breast Cancer Diagnosis. ECR2012

- Symposium, Vienna, Austria.
52. Nachiko Uchiyama: Potential Role of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) in Breast Cancer Diagnosis.CSR2012.3. Shenyang, China.
 53. Yoshifumi Kuroki,et al; Evaluation of early response to neoadjuvant (NAC) chemotherapy for breast cancer; comparison between MR spectroscopy and Diffusion-weighted MR imaging ,ECR2012
 54. 黒木嘉典、他、4つのピクセルサイズの異なるFPD-MMGシステムでの微細石灰化の検出能と微細構造識別能の比較、第21回仁尾本乳癌検診学会学術総会,2011
 55. 久野博文、女屋博昭、佐竹光夫他：上咽頭癌のMRI画像診断：局所病期診断と腫瘍進展型式。第70回日本医学放射線学会総会、横浜、2011年4月7日～10日。
 56. 久野博文、女屋博昭佐竹光夫他：喉頭癌と下咽頭癌による喉頭軟骨浸潤評価：Dual energy CTの初期臨床応用経験。第、35回頭頸部癌学会、名古屋、2011年6月8日～10日。
 57. 久野博文、女屋博昭、佐竹光夫他：320列面検出器CTによる遊離組織移植術前の血管評価。第39回頭頸部・胸部画像研究会。東京、2011年5月21日
 58. Kuno H , Onaya H , Satake M , et.al.: Evaluation of Cartilage Invasion by Laryngeal and Hypopharyngeal Cancer using Dual-Energy CT: Initial Clinical Experience. 45th Annual Meeting of the American Society of Head and Neck Radiology, Sandiego, Cal, USA 2011. Sep 6-12.
 59. Kuno H , Onaya H , Satake M , et.al.: Evaluation of Laryngeal and Hypopharyngeal Cancer : MRI and CT with Introduction of Dual-Energy CT. 97th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America RSNA 2011, Chicago, Il, USA 2011. Nov 27-Dec 2.
 60. 垂野香苗、津田均、田村宜子、長尾知哉、北條隆、明石定子、木下貴之。非浸潤性小葉癌 (LCIS) 顕在型と潜在型における病変の広がり、細胞像の比較。第100回日本病理学会総会、2011年4月、横浜。日本病理学会会誌100(1): 402, 2011.
 61. 大友梨恵、関根茂樹、谷口浩和、九嶋亮治、津田均。扁平上皮由来と考えられる肛門管内分泌細胞癌の一例。第100回日本病理学会総会、2011年4月、横浜。日本病理学会会誌100(1): 483, 2011.
 62. 福島慎太郎、吉田朗彦、本田一文、大野誠、前島亜希子、沖田典子、宮北康二、成田善孝、渋井壮一郎、山田哲司、津田均。悪性神経膠腫におけるactinin-4の免疫組織化学的検討。第100回日本病理学会総会、2011年4月、横浜。日本病理学会会誌100(1): 348, 2011.
 63. 吉田正行、笹島ゆう子、蔦幸治、吉田朗彦、津田均。Pax8およびWT-1陽性を示した卵巣原発上衣腫の1例。第100回日本病理学会総会、2011年4月、横浜。日本病理学会会誌100(1): 444, 2011.
 64. Fukushima S , Yoshida A , Honda K , Ohno M , Narita Y , Shibui S , Yamada T , Tsuda H . Immunohistochemical analysis of actinin-4 in malignant gliomas. 87th Annual Meeting of The American Association of Neuropathologists (AANP) . 2011年6月, Seattle, Washington, USA.
 65. 戸上真一、笠松高弘、笹島ゆう子、恩田貴志、天野創、石川光也、池田俊一、加藤友康、津田均。子宮頸部漿液性腺癌12症例の臨床病理学的検討。第50回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、2011年7月、札幌。日本婦人科腫瘍学会雑誌29(3) :576、2011。
 66. 萬 昂士、吉田正行、笹島ゆう子、池田俊一、津田均。広範な表層性進展を示した異型を伴う分葉状頸管腺過形成と考えられた1例。第57回日本病理学会秋期特別総会、2011年11月、東京。日本病理学会会誌 100(2): 39, 2011.
 67. Ohtomo R , Mori T , Tsuta K , Maeshima AM , Yoshimoto S , Asai M , Tsuda H . Sox10 is a novel marker of acinus and intercalated duct differentiation in salivary gland tumors. 101st Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), March 2012, Vancouver, Canada. Lab, Invest., 92(Suppl.1):313A (1317), 2012.
 68. 尾島英知、津田 均。世代バーチャルスライドシステムを用いた大規模病理データベースの構築とデジタル病理診断への応用の検討。2012年4月発表予定、東京。日本病理学会会誌101(1): 315, 2012.

69. 津田 均、長谷部孝裕、中村寛美、坂口俊子、平井志保、前島亜希子、加藤雅志。がん対策情報センター病理診断コンサルテーションの現状、第101回日本病理学会総会。2012年4月発表予定、東京。日本病理学会会誌101(1): 431, 2012.
70. 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 土田敬明, 楠本昌彦, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 拡大CT画像を用いた経時変化の解析に基づく肺がんの鑑別診断支援, 第7回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2012.
71. 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 低線量CT画像を用いた肺葉別LAVの経時解析, 第7回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2012.
72. 鈴木秀宣, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がんCT検診のコンピュータ診断支援システム, 第19回日本CT検診学会学術集会, OR2-4, 2012.
73. 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 原田雅史, 森山紀之: 胸部マルチスライスCT画像を用いた骨粗鬆症診断支援アルゴリズム, 第19回日本CT検診学会学術集会, OR2-5, 2012.
74. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: マルチスライスCT画像を用いた気腫性病変の定量的解析, 第19回日本CT検診学会学術集会, OR3-1, 2012.
75. 立花貴之, 櫻井宏介, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃: マルチスライスCT画像を用いた気道病変の定量的評価, 第19回日本CT検診学会学術集会, PS2-1, 2012.
76. 中崎春佳, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討, 第19回日本CT検診学会学術集会, OR1-4, 2012.
77. 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 土田敬明, 楠本昌彦, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 高分解能CT画像を用いた肺がんのComputer-aided Prognosis, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.78, 2012.
78. 鈴木秀宣, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋理晃: 肺がんCT検診のコンピュータ支援診断システム, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.76, 2012.
79. 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 室繁郎, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: マルチスライスCT画像の胸部構造解析, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.47, 2012.
80. 立花貴之, 櫻井宏介, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃: マルチスライスCT画像を用いたCOPDの定量的評価, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.59, 2012. **【優秀演題賞, 2012年2月10日受賞】**
81. 中崎春佳, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.51, 2012.
82. 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸: 4次元CT画像を用いた呼吸動態解析, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.48, 2012.
83. 鈴木秀宣, 中崎春佳, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.111, No.389, pp.231-234, 2012.
84. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 原田雅史, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: マルチスライスCT画像の胸部構造解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.111, No.389, pp.133-136, 2012.
85. Ahmed S.Maklad, M.Matsuhira, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, T.Utsunomiya, M.Shimada: Classification of liver segments based on blood vessel information using the

- portal phase of a CT dataset, IEICE Technical Report, Vol.111, No.389, pp.377-382, 2012.
86. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,中野恭幸,大松広伸,森山紀之,伊藤春海:放射光CT画像による肺二次小葉の構造解析,電子情報通信学会技術研究報告医用画像,Vol.111, No.389, pp.143-145, 2012.
 87. Y.Hu, M.S.Ahamed, E.Takahashi, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Suzuki, G.Iinuma, N.Moriyama: Segmentation algorithm of colon based on multi-slice CT colonography, IEICE Technical Report, Vol.111, No.331, pp.1-5, 2011.
 88. 鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,中尾俊哉,野間和夫,宮崎正義,中野恭幸:4次元CT画像を用いた呼吸動態解析,生体医工学会中国四国支部大会, p.48, 2011.【**若手研究奨励賞, 2011年10月22日受賞**】
 89. 高橋英治,松廣幹雄,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,原田雅史,大松広伸,楠本昌彦,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之,中野恭幸,三嶋理晃:肺がん・COPD・骨粗鬆症低線量CT検診のコンピュータ診断支援システム,生体医工学会中国四国支部大会, p.49, 2011.
 90. 樋口真志,細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,中野恭幸,大松広伸,森山紀之,伊藤春海:造影放射光CT画像を用いた肺微細構造の解析,生体医工学シンポジウム2011, 1-3-2, 2011.
 91. 栗田康博,櫻井宏介,立花貴之,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,三嶋理晃,阪井宏彰:マルチスライスCT画像を用いたCOPDの定量的評価,生体医工学シンポジウム2011, 1-3-3, 2011.
 92. 中尾俊哉,鈴木秀宣,野間和夫,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4次元胸部CT画像を用いた呼吸動態解析,生体医工学シンポジウム2011, 1-3-4, 2011.
 93. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,中野恭幸,大松広伸,森山紀之,伊藤春海:放射光CT 画像による肺二次小葉の構造解析,電子情報通信学会技術研究報告医用画像,Vol.111, No.199, pp.67-70, 2011.
 94. 鈴木秀宣,中尾俊哉,野間和夫,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4次元CT画像を用いた呼吸動態解析,第11回日本VR医学会学術大会, p.18, 2011.
 95. 松廣幹雄,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,三嶋理晃,大松広伸,楠本昌彦,土田敬明,江口研二,金子昌弘,森山紀之:マルチスライスCT 画像の胸部構造解析,第11回日本VR医学会学術大会, p.16, 2011.
 96. Y.Hu, M.S.Ahamed, E.Takahashi, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Suzuki, G.Iinuma, N.Moriyama: Segmentation of rectosigmoid from CT colonography, JAMIT Annual Meeting, OP1-13, 2011.
 97. 櫻井宏介,栗田康博,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,江口研二,森山紀之,金子昌弘,三嶋理晃:マルチスライスCT 画像の気腫性病変の定量的評価,日本医用画像工学会大会, OP5-6, 2011.
 98. 細川拓也,河田佳樹,仁木登,梅谷啓二,中野恭幸,大松広伸,森山紀之,伊藤春海:放射光CT 画像による肺二次小葉の構造解析,日本医用画像工学会大会, OP5-7, 2011.
 99. 中崎春佳,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,杉浦寿彦,田邊信宏,滝口裕一,巽浩一郎:造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討,日本医用画像工学会大会, OP5-10, 2011.
 100. 中尾俊哉,鈴木秀宣,野間和夫,河田佳樹,仁木登,宮崎正義,中野恭幸:4次元胸部CT 画像を用いた呼吸動態の解析,日本医用画像工学会大会, OP5-11, 2011.
 101. Ahmed S. Maklad, M.Matsuhira, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, T.Utsunomiya, M.Shimada: Extraction of liver volumetry based on blood vessel anatomy from portal phase CT dataset, IEICE Technical Report, Vol.111, No.127, pp.55-59, 2011.
 102. 櫻井宏介,立花貴之,栗田康博,鈴木秀宣,河田佳樹,仁木登,中野恭幸,大松広伸,江口研二,森山紀之,金子昌弘,三嶋理晃:マルチスライスCT画像を用い

- たCOPDの定量的評価，電子情報通信学会技術研究報告医用画像，Vol.111，No.127，pp.41-43，2011.
103. 鈴木秀宣，野間和夫，河田佳樹，仁木登，宮崎正義，中野恭幸：4次元CT画像を用いた呼吸動態の解析，電子情報通信学会技術研究報告MEとバイオサイバネティクス，Vol.111，No.121，pp.13-16，2011.
 104. M.S.Ahamed, Y.Hu, E.Takahashi, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Suzuki, G.Iinuma, N.Moriyama: Segmentation algorithm of colon based on multi-slice CT colonography, IEICE Technical Report, Vol.111, No.121, pp.21-24, 2011.
 105. 高橋英治，河田佳樹，仁木登，中野恭幸，原田雅史，森山紀之：胸部マルチスライスCT画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム，電子情報通信学会技術研究報告医用画像，Vol.111，No.49，pp.165-168，2011.
 106. 松廣幹雄，河田佳樹，仁木登，中野恭幸，三嶋理晃，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：マルチスライスCT画像の葉間裂抽出，電子情報通信学会技術研究報告医用画像，Vol.111，No.49，pp.175-178，2011.
 107. 鈴木秀宣，田仁誠二，野間和夫，河田佳樹，仁木登，宮崎正義，中野恭幸：4次元胸部CT画像を用いた呼吸動態解析，第50回日本生体医工学会大会，03-13-6，2011.
 108. 松廣幹雄，鈴木秀宣，財田伸介，高橋英治，河田佳樹，仁木登，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之，中野恭幸，三嶋理晃：肺がん・COPD・骨粗鬆症CT検診のコンピュータ診断支援システム，第50回日本生体医工学会大会，P1-7-4，2011.
 109. 河田佳樹，細川拓也，仁木登，梅谷啓二，中野恭幸，大松広伸，森山紀之，伊藤春海：放射光CT画像を用いた肺2次小葉のミクロ構造解析，第6回京滋呼吸器リサーチフォーラム，2011. **【優秀賞，2011年4月9日受賞】**
 110. 鈴木秀宣，野間和夫，河田佳樹，仁木登，宮崎正義，中野恭幸：4次元CT画像を用いた呼吸動態解析，第6回京滋呼吸器リサーチフォーラム，2011.
 111. 佐藤均，仁木登，大松広伸，森山紀之：新しい情報保存方式を用いたセキュアな遠隔医療ネットワークシステム，第12回公益社団法人計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 pp.2159-2160, 2011.11、京都
 112. 佐藤均，前田陽二他、：クラウド時代の安心安全な電子記録管理—電子記録応用基盤に関する調査検討報告書2010—、電子記録応用基盤フォーラム（ERAP）、一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC）、2011.5
- 平成24年度
01. 森山紀之：第71回日本医学放射線学会総会「CTを用いた肺がん検診」2012.4.14 横浜
 02. 齋藤梨絵，山崎良太，兵藤宏，曾我公平，岸本英博，梅田泉，藤井博史：近赤外蛍光/SPECTハイブリッドイメージングプローブの表面機能化. 第2回CTCワークショップ，野田，2012/4/28
 03. 藤井博史：腫瘍核医学（本邦における最近のトピック）. 第12回日本核医学会春季大会，東京，2012/4/28
 04. 藤井博史：内分泌・血液・リンパ系・炎症の核医学検査. 第12回日本核医学会春季大会，東京，2012/4/28
 05. Daisuke Suzuki, Masayuki Yamaguchi, Toshihiro Furuta, Ryutaro Nakagami, Yasuo Okuyama, Kohki Yoshikawa, Hirofumi Fujii: Pitfalls of SPIO-enhanced MR Lymphography in Sentinel Lymph Nodes: Pathogenesis of High Signals Mimicking Metastasis in Inflamed Lymph Nodes. ISMRM 2012 Annual Meeting, Melbourne, Australia, 2012/5/7
 06. Kohei Soga, Hiroshi Hyodo, Hidehiro Kishimoto, Izumi O. Umeda, Hirofumi Fujii: Inorganic and organic surface modification of rare-earth doped ceramics nanophosphors for OTN-NIR in vivo imaging. E-MRS 2012 spring meeting, Strasbourg, France, 2012/5/16
 07. 藤井博史：FDG PET検査のピットフォーラム. 第6回口腔顎顔面核医学フォーラム 学術集会，広島，2012/5/17

08. 木村禎亮、栗山拓也、小島良紀、梅田泉、藤井博史: 投与後早期のイメージングが可能な新規低酸素PETプローブの開発. 第7回日本分子イメージング学会総会・学術集会, 浜松, 2012/5/24
09. Shuko Abe, Koichi Ogawa, Yusuke Koike, Izumi Umeda, Hirofumi Fujii: Estimation of True Activity with An Artificial Neural Network for Multiple Isotope SPECT Study. 2012 World congress on medical physics and biomedical engineering, Beijing, China, 2012/5/30
10. Kimura S, Kuriyama T, Kojima YK, Umeda IO, Moriyama N, Fujii H: A novel PET probe for tumor hypoxia imaging with excellent renal clearance. SNM 2012 Annual Meeting, Miami Beach, FL, USA, 2012/06/10
11. Tsuda K, Koyama K, Iwabuchi Y, Suzuki T, Toya K, Hirayama A, Tsushima H, Fukushi M, Moriyama N, Fujii H: The usefulness of the segmental acquisition method in ^{18}F -FDG PET/CT tests in rectal cancer patients. SNM 2012 Annual Meeting, Miami Beach, FL, USA, 2012/06/11
12. Kosuda S, Fujii H: Comparison of survival between Alzheimer disease and patients with internal carotid artery occlusion after $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO brain perfusion SPECT -ten year-follow-up study. SNM 2012 Annual Meeting, Miami Beach, FL, USA, 2012/06/12
13. Kosuda S, Fujii H: Questionnaire survey of impacts of NRU reactor shutdown and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant disaster on the number of nuclear medicine studies and patients' mental state in Japan. SNM 2012 Annual Meeting, Miami Beach, FL, USA, 2012/06/12
14. Hirofumi Fujii: Small animal SPECT/CT and SPECT-MRI fusion imaging. Harvard Medical School Joint Program in Nuclear Medicine, Boston, MA, USA, 2012/06/14
15. 飯本武志、藤井博史、尾田正二、中村尚司、染谷誠一、飯泉貞雄: 千葉県柏市及び流山市の環境放射線に関する対策と活動. 日本保健物理学会第45回研究発表会, 名古屋, 2012/06/16
16. 小池悠介、森部久仁一、リムウィクラン・ワリー、東颯二郎、木村禎亮、梅田泉、藤井博史、山本恵司: 良好な網内系クリアランスを示す放射性核種封入リポソームの開発. 第28回日本DDS学会学術集会, 札幌, 2012/07/04
17. 藤井博史、梅田泉、飯本武志、尾田正二、染谷誠一、飯泉貞雄: 東葛地区高放射線量問題への対応 -住民への説明-. 第49回アイソトープ・放射線研究発表会, 東京, 2012/7/9
18. 齋藤梨絵、辻孝輔、山崎良太、兵藤宏、曾我公平、岸本英博、梅田泉、藤井博史: 近赤外蛍光バイオイメージングと核医学画像診断のハイブリッドin vivoイメージングプローブの作成と評価. 第21回日本バイオイメージング学会学術集会, 京都, 2012/8/27
19. Keisuke Tsuda, Kazuya Koyama, Yuto Iwabuchi, Takayuki Suzuki, Kazuhito Toya, Akira Hirayama, Hiroyuki Tsushima, Masahiro Fukushi, Noriyuki Moriyama, Hirofumi Fujii: Usefulness of the segmental acquisition method in FDG PET/CT of rectal cancer patients. WMIC 2012, Dublin, Ireland, 2012/9/5
20. Koichi Ogawa, Shuko Abe, Yusuke Koike, Izumi O. Umeda, Hirofumi Fujii: Quantitative Estimation of Activity with an Artificial Neural Network for Multi-isotope SPECT Study. WMIC 2012, Dublin, Ireland, 2012/9/5
21. Izumi O. Umeda, Yusuke Koike, Sadaaki Kimura, Kenjiro Higashi, Kunikazu Moribe, Keiji Yamamoto, Hirofumi Fujii: Radionuclide-carrying liposomes with excellent clearance from reticuloendothelial system for diagnostic tumor imaging and radionuclide therapy. WMIC 2012, Dublin, Ireland, 2012/9/6
22. 中神龍太郎、山口雅之、阿部欣史、久恒辰博、古川颯、藤井博史: MR spectroscopyを用いたがん化学療法後の脳内代謝物濃度変化に関する実験的検討. 第40回日本

- 磁気共鳴医学会大会, 京都, 2012/09/06
23. Mitsuyoshi Yoshimoto, Takuya Hayakawa, Masayuki Yamaguchi, Sadaaki Kimura, Izumi O. Umeda, Hirofumi Fujii: Development of RGD-liposomes for MR imaging of pancreatic tumor. WMIC 2012, Dublin, Ireland, 2012/09/08
 24. 山口雅之、三津田実、江澤賢治、中神龍太郎、古田寿宏、関根紀夫、新津守、藤井博史: 3テスラ臨床機とマルチアレイコイルを用いた同所性肝腫瘍ラットの複数同時MRI. 第40回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 2012/09/08
 25. 古田寿宏、山口雅之、中神龍太郎、赤羽正章、南学、大友邦、藤井博史: SPIO-MRIによる肝癌の放射線治療マージン描出に関する実験的検討. 第40回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 2012/09/08
 26. 江澤賢治、山口雅之、中神龍太郎、木村禎亮、関根紀夫、新津守、藤井博史: 9.4 tesla高磁場MRS及びNMRを用いた実験腫瘍内の低分子量代謝物の帰属と定量. 第40回日本磁気共鳴医学会大会, 京都, 2012/09/08
 27. 津田啓介、新田将時、加藤木裕季子、對間博之、小山和也、岩淵勇人、根本幸一、花井耕造、平山昭、福士政広、藤井博史: FDG-PET/CT検査における直腸癌を対象とした分割収集法の実験的検討. 日本医学物理学会第104回学術大会, つくば, 2012/09/14
 28. 梅田泉、小池悠介、木村禎亮、藤井博史: Radionuclide-carrying liposomes for tumor imaging and therapy: rapid clearance from the reticuloendothelial system. 第71回日本癌学会学術総会, 札幌, 2012/09/19
 29. 溝上大輔、小須田茂、藤井博史、北村直人: 頭頸部間質内MRリンパ造影と放射性コロイドSPECT/CT動物実験と舌癌患者による比較検討. 第52回日本核医学会学術総会, 札幌, 2012/10/11
 30. 柿島祐、梅田泉、木村禎亮、口丸高弘、近藤科江、田沼靖一、藤井博史: 腫瘍内HIF-1 α 陽性領域可視化を目指した融合タンパク質POH-SPECTプローブの体内動態に関する検討. 第52回日本核医学会学術総会, 札幌, 2012/10/12
 31. 尾川浩一、小池悠介、梅田泉、藤井博史: Tc-99mおよびIn-111同時データ収集におけるニューラルネットワークを用いたプライマリ光子の推定. 第52回日本核医学会学術総会, 札幌, 2012/10/12
 32. 木村禎亮、栗山拓也、小島良紀、梅田泉、藤井博史: 高いクリアランス能を有した新規低酸素PETプローブの開発. 第52回日本核医学会学術総会, 札幌, 2012/10/12
 33. 吉本光喜、栗原宏明、南間貴之、本田納紀、川井恵一、藤井博史: ^{18}F -FBPAのヒト脳腫瘍細胞株への集積機序: ^{14}C -Methionineとの比較. 第52回日本核医学会学術総会, 札幌, 2012/10/12
 34. 新田将時、津田啓介、加藤木裕季子、對間博之、小山和也、岩淵勇人、根本幸一、花井耕造、平山昭、福士政広、藤井博史: 直腸癌を対象とした分割収集FDG-PET検査に関する実験的検討. 第32回日本核医学技術学会総会学術大会, 札幌, 2012/10/12
 35. 小山和也、岩淵勇人、津田啓介、青柳俊、根本幸一、花井耕造、小島良紀、藤井博史: 低酸素PETトレーサーを用いたPET/CT検査における呼吸同期収集の有用性に関する検討. 第32回日本核医学技術学会総会学術大会, 札幌, 2012/10/12
 36. 加藤木裕季子、津田啓介、新田将時、對間博之、小山和也、岩淵勇人、根本幸一、花井耕造、平山昭、福士政広、藤井博史: 呼吸同期FDG-PET/CT検査における至適画像再構成条件に関する実験的検討. 第32回日本核医学技術学会総会学術大会, 札幌, 2012/10/12
 37. 岩淵勇人、小山和也、津田啓介、青柳俊、根本幸一、花井耕造、小島良紀、藤井博史: 低酸素PETトレーサー ^{18}F -FAZAを用いたPET/CT検査における至適画像再構成条件に関する実験的検討. 第32回日本核医学技術学会総会学術大会, 札幌, 2012/10/12
 38. 藤井博史、大貫和信: センチネルリンパ節イメージングの現況と将来展望. 第64回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 2012/11/08

39. 藤井博史: SLNイメージングの現況と展望. 第14回SNNS研究会学術集会, 名古屋, 2012/11/16
40. 大貫和信、山口雅之、梅田泉、軸屋博之、本川修、藤井博史: 近赤外線イメージングガイド下SLNマッピングに炎症反応が与える影響に関する検討. 第14回SNNS研究会学術集会, 名古屋, 2012/11/17
41. Hirofumi Fujii, Takeshi Iimoto, Shoji Oda, Seiichi Someya, Sadao Iizumi: How to Explain the Effects of Radiation Exposure to the Public, in Order to Avoid Panic, in Case of Nuclear Accidents. RSNA 2012 (Radiological Society of North America 98th Scientific Assembly and Annual Meeting), Chicago, IL, USA, 2012/11/29
42. 木村禎亮, 栗山拓也, 小島良紀, 服部久範, 梅田泉, 藤井博史: 良好な体内動態を示す新規低酸素PETプローブの開発 ~ ^{18}F -FMISO との比較 ~. 第10回がんハイポキシア研究会, 横浜, 2012/12/07
43. Seiichi Someya, Hirofumi Fujii, Takeshi Iimoto: Environmental radiation status in Kashiwa city (Chiba prefecture) after the TEPCO Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant disaster. International symposium on environmental monitoring and dose estimation of residents after accident of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Stations, 京都, 2012/12/14
44. Sadao Iizumi, Hirofumi Fujii, Takeshi Iimoto: Environmental radiation status in Nagareyama city (Chiba prefecture) after the TEPCO Fukushima Dai-ichi nuclear power plant disaster. International symposium on environmental monitoring and dose estimation of residents after accident of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Stations, 京都, 2012/12/14
45. Umeda IO, Koike Y, Kimura S, Kojima Y, Higashi K, Moribe K, Yamamoto K, Fujii H: Enhanced tumor selectivity for tumor imaging and radionuclide therapy by using liposomes encapsulating unique radionuclide-ligand complexes. Ninth AACR-JCA joint conference, Maui, HI, USA 2013/2/25
46. 藤井博史: 放射線被曝とがん-放射線被曝でがんが死ぬことは難しい-. 第4回バイオメディカルインターフェイス・ワークショップ, 宮古島, 2013/3/20
47. 小池悠介、梅田泉、木村禎亮、小島良紀、東頭二郎、森部久仁一、山本恵司、藤井博史: 網内系クリアランスにより腫瘍選択性を向上させた新規放射性錯体封入リポソーム. 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013/3/28
48. 服部久範, 梅田泉, 木村禎亮, 吉本光喜, 藤井博史: 分子標的薬耐性化の判定を目指した新規SPECTプローブの開発. 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013/3/30
49. 木村禎亮, 栗山拓也, 小島良紀, 梅田泉, 藤井博史: 新規低酸素PETプローブ ^{18}F -FPINIの腫瘍内分布及び代謝物の解析. 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013/3/30
50. 柿沼龍太郎, 他 肺野限局性すりガラス様陰影の自然史解明のための前向き研究 肺癌 2012;52: S498
51. Nachiko Uchiyama et.l. Diagnostic Impact of Adjunction of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) to Full Field Digital Mammography (FFDM) and in Comparison with Full Field Digital Mammography (FFDM). Progress in Radiology 2012, 2012.9. Tokyo
52. Nachiko Uchiyama. Breast CAD (Computer Aided detection) in FFDM (Full Field Digital Mammography). Progress in Radiology 2012, 2012.9. Tokyo
53. 内山菜智子ら . 乳腺デジタルトモシンセシス (DBT) 所見とFFDM、病理組織型との比較 第71回日本医学放射線学会総会横浜 2012.4.
54. Nachiko Uchiyama,et.al.:stic Impact of Adjunction of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) to Full Field Digital Mammography (FFDM) and in Comparison with Full Field Digital Mammography (FFDM) IWDM2012 Philadelphia,USA.2012.7.
55. Nachiko Uchiyama,et.al: Usefulness of Adjunction of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) to Full-Field Digital

- Mammography (FFDM) in Evaluation of Pathological Response after Neoadjuvant Chemotherapy (NAC) for Breast Cancer. IWDM2012. Philadelphia, USA. 2012 .7.
56. 黒木嘉典、MRIによる乳癌術前化学療法の早期効果判定、第71回日本医学放射線学会総会
 57. 黒木嘉典、非イオン性Gd造影剤がMRSに及ぼす影響について～乳癌症例での検討～、第40回日本磁気共鳴医学会大会2012
 58. H. Kuno, H. Onaya, M. Satake, S. Fujii, R. Iwata, T. Kobayashi, MD.: Imaging of oropharyngeal cancer: How can the radiologist help with treatment planning?. 98th RSNA 2012, 2012. Nov 25-30. Chicago, IL, USA.
 59. H. Kuno, H. Onaya, H. Ojiri, S. Fujii, K. Ohtani, M. Satake.: Evaluation of Laryngeal and Hypopharyngeal Cancer : CT and MR imaging with Introduction of Dual-Energy CT. 46th Annual Meeting of the American Society of Head and Neck Radiology, 2012. Oct 3-7. Miami beach, FL, USA
 60. 久野博文、女屋博昭、藤井誠志、小林達伺、岩田良子、中神佳宏、島田 薫、佐竹光夫.: がん診療画像レファレンスデータベースへの頭頸部癌症例の登録. 第41回頭頸部・胸部画像研究会. 2011/5/26, 東京
 61. 久野博文、女屋博昭、岩田良子、小林達伺、藤井誠志、林 隆一、林 孝行、中神佳宏、島田 薫、佐竹光夫.: Dual-energy CT を用いた喉頭癌と下咽頭癌による喉頭軟骨浸潤評価, 第71回日本医学放射線学会総会, 2012/4/12-15, 横浜
 62. 中神佳宏、全田貞幹、小島良紀、秋元哲夫、佐竹光夫.: P1D8 陽子線治療の効果判定にFDG-PET/CTが有益であった頭頸部悪性黒色腫の2例. 核医学49(3):5215-5215, 2012.
 63. Y. Nakagami, H. Kuno, T. Kobayashi, K. Shimada, R. Iwata, Y. Kojima, M. Satake.: Development of small interfering RNA labeling method using copper-62 and technetium-99m. 25th European Association of Nuclear Medicine, 2012. Oct 27-31. Milan, Italy
 64. 尾島英知、津田 均. 世代パーチャラライドシステムを用いた大規模病理データベースの構築とデジタル病理診断への応用の検討. 2012年4月26日～28日、東京 日本病理学会会誌 101(2): 315, 2012.
 65. 津田 均、長谷部孝裕、中村寛美、坂口俊子、平井志保、前島亜希子、加藤雅志. がん対策情報センター病理診断コンサルテーションの現状、第101回日本病理学会総会. 2012年4月26日～28日、東京 日本病理学会会誌 101(2): 431, 2012.
 66. 津田 均. 非浸潤性乳管癌、非浸潤性小葉癌の病理・細胞所見とその意義. 第53回日本臨床細胞学会総会(春期大会)、2012年6月、千葉. 日本臨床細胞学会雑誌 51(補冊): 118, 2012.
 67. 福島慎太郎、宮北康二、大野誠、沖田典子、吉田朗彦、田草川豊、嘉山孝正、渋井壮一郎、津田均. 海綿状血管腫を合併した20年生存膠芽腫の1例. 第30回日本脳腫瘍病理学会、2012年5月、名古屋. Brain Tumor Pathology 29(Suppl.): 181, 2012.
 68. 小倉拓也、吉田正行、鈴木純子、麻賀創太、北條隆、津田均、木下貴之. 悪性葉状腫瘍の病理学的検討. 第20回日本乳癌学会学術総会、2012年6月、熊本. 第20回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集、422、2012.
 69. 垂野香苗、北條隆、神保健二郎、鈴木純子、麻賀創太、岩本恵理子、津田均、木下貴之. LCISの術前画像診断と病変の広がりの検討. 2012年6月、熊本. 第20回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集、281、2012.
 70. 桂田由佳、吉田正行、柴田龍弘、木下貴之、津田均. 浸潤癌に新納する可能性のある非浸潤性小葉癌の特徴に関する検討. 第71回日本癌学会学術総会、2012年9月、札幌 The 71st Annual Meeting of the

- Japanese Cancer Association Proceedings, 161-162, 2012.
71. Tsuda H, Yoshida M, Akiko Maeshima AM, Sasaki-Katsurada Y. Mucinous carcinoma of the breast associated with lobular neoplasia: a potentially unique subgroup with abnormality of cell adhesion, cell polarity, and lack in neuroendocrine differentiation. The 102nd Annual Meeting of United States & Canadian Academy of Pathology, Baltimore, March 2013.
 72. 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断, 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会, 2013.
 73. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法, 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会, 2013.
 74. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析, 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会, 2013.
 75. 高橋英治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之: マルチスライス CT 画像を用いた脊椎 3 次元構造解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.112, No.411, pp.95-98, 2013.
 76. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.112, No.411, pp.145-148, 2013.
 77. 福岡泰規, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 高橋雅士, 村田喜代司, 伊藤春海: 放射光 CT 画像による肺二次小葉の肺気腫肺のミクロ構造の解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.112, No.411, pp.119-124, 2013.
 78. 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 土田敬明, 楠本昌彦, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 高分解能 CT 画像を用いた肺がんの定量的な経時変化の解析, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P6-1, 2013.
 79. 鈴木秀宣, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診のコンピュータ支援検出システム, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P6-2, 2013.
 80. 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P13-4, 2013.
 81. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P13-3, 2013.
 82. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診における肺気腫の経時解析, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P6-4, 2013. 【優秀演題賞, 2013 年 1 月 12 日】
 83. 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸: 4 次元 CT 画像を用いた呼吸動態の解析, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P5-2, 2013.
 84. 樋口真志, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海: 放射光 CT 画像を用いた造影肺標本のミクロ構造の解析, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, P13-1, 2013. 【優秀演題賞, 2013 年 1 月 12 日】
 85. 森雄登, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 大塚秀樹, 上野淳二, 原田雅史: PET/CT 画像を用いた肺がん CAD システムの評

- 価, 第 5 回呼吸機能イメージング研究会
学術集会, P6-3, 2013.
86. 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 三嶋理
晃: 呼気・吸気 CT 画像を用いた気道病
変の定量的解析, 第 5 回呼吸機能イメ
ージング研究会学術集会, P5-4, 2013.
 87. 徳元祥貴, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一
郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症
検出法, 第 5 回呼吸機能イメージング研
究会学術集会, P2-1, 2013.
 88. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬
明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺
がん CT 検診における肺気腫の経時解析,
第 35 回日本生体医工学会中国四国支部
大会, p.28, 2012.
 89. 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳
樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸: 4 次
元 CT 画像を用いた呼吸動態の解析, 電
子情報通信学会技術研究報告医用画像,
Vol.112, No.271, pp.17-21, 2012.
 90. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
中野恭幸, 楠本昌彦, 大松広伸, 江口研
二, 金子昌弘, 森山紀之: マルチスライ
ス CT 画像を用いた COPD の定量的評価,
生体医工学シンポジウム 2012, 4-1-05,
2012.
 91. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬
明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: マ
ルチスライス CT 画像を用いた気腫性病
変の定量的評価, 電子情報通信学会技術
研究報告医用画像, Vol.112, No.200,
pp.19-21, 2012.
 92. 仁木登: 肺がん CT 検診における経年画
像解析, 第 14 回医用画像認知研究会,
2012.9.
 93. 樋口真志, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二,
中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春
海: 放射光 CT 画像を用いた造影肺標本
のミクロ構造の解析, 日本医用画像工学
会大会, OP6-8, 2012.
 94. 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳
樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸: 4 次
元 CT 画像を用いた呼吸動態の解析, 日
本医用画像工学会大会, OP7-1, 2012.
 95. 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山
紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃: マルチスラ
イス CT 画像の気腫性病変の定量的評価,
日本医用画像工学会大会, OP7-3, 2012.
 96. 栗田康博, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳
樹, 仁木登, 中野恭幸, 小川恵美子, 室
繁郎, 三嶋理晃: マルチスライス CT 画
像を用いた 気道病変の定量的解析, 日
本医用画像工学会大会, OP7-4, 2012.
 97. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登,
上野淳二, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁
郎, 大松広伸, 森山紀之: 胸部マルチス
ライス CT 画像における葉間裂抽出, 電
子情報通信学会技術研究報告医用画像,
Vol.112, No.142, pp.37-40, 2012.
 98. 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸,
原田雅史, 森山紀之: 脊椎構造解析によ
る骨粗鬆症診断支援アルゴリズム, 電子
情報通信学会技術研究報告医用画像,
Vol.112, No.36, pp.97-100, 2012.
 99. Ahmed S.Maklad, M.Matsuihiro, H.Suzuki,
Y.Kawata, N.Niki, T.Utsunomiya,
M.Shimada, N.Moriyama: Analysis of
hepatic blood vessels for liver surgery
planning based on multislice CT datasets,
IEICE Technical Report, Vol.112, No.36,
2012.
 100. 佐藤均, 森山紀之: 医療分野における秘密
分散技術を用いたセキュリティシステ
ムの提案、広域連携医療ネットワークシ
ステム研究会解説論文、平成 24 年 6 月
 101. 角川康夫, 斎藤豊: 大腸カプセル内視鏡
の問題点とその対策、第 94 回日本消化
器内視鏡学会関東地方会_シンポジウム
(2012 年 6 月 9 日、東京)
 102. 角川康夫, 斎藤豊: 消化器がん検診の新しい
展開、第 20 回日本がん検診・診断学会
総会_シンポジウム (2012 年 7 月 15 日、
東京)
- 平成25年度
01. Nakagami R, Yamaguchi M, Abe Y,
Hisatsune T, Furukawa A, Fujii H:
Neurochemical changes in rat brain after

- 5-fluorouracil chemotherapy assessed by ^1H MR spectroscopy at 9.4 T. ISMRM 2013, Salt Lake City, UT, USA, 2013/4/25
02. Saitoh R, Tsuji K, Yamazaki R, Hyodo H, Soga K, Kishimoto H, Umeda IO, Fujii H: in vivo NIR fluorescence and nuclear medical hybrid bioimaging by using Er-doped YPO₄ nanoparticles. 第3回 CTC ワークショップ, 野田, 2013/5/11
 03. Yoshimoto M, Kimura S, Yamada K, Hirata M, Ohmomo Y, Kunishima M, Kawai K, Fujii H: Synthesis and evaluation of iodinated cyclopropanecarboxylic acid {3-[6-(phenylamino)-pyrimidin-4-ylamino]-phenyl}-amides as EGFR-TK imaging agents. The 20th International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences, Jeju, Korea, 2013/5/13
 04. Ohnuki K, Fujii H: Time-course analysis of the immune cells in the sentinel lymph node in a mouse model of metastatic melanoma: possibility of the application toward an imaging diagnostic technology. Joint International Oncology Congress 2013, San Francisco, CA, USA, 2013/5/27
 05. 吉本光喜, 木村禎亮, 平田雅彦, 大桃善朗, 川井恵一, 藤井博史: アニリノピリミジンを基本骨格とする EGFR-TK 阻害剤の開発. 日本分子イメージング学会第8回総会・学術集会, 横浜, 2013/5/30
 06. 木村禎亮, 服部久範, 吉本光喜, 濱道修生, 梅田泉, 藤井博史: EGFR チロシンキナーゼ阻害剤耐性化の判定を目指した新規 SPECT プローブの開発. 日本分子イメージング学会第8回総会・学術集会, 横浜, 2013/5/30
 07. Kimura S, Kuriyama T, Kojima Y, Umeda IO, Fujii H: A novel tumor hypoxia PET probe, 18F-FPINI, with high selectivity and rapid background clearance. SNMMI 2013 Annual Meeting, Vancouver, BC, Canada, 2013/6/9
 08. Yoshimoto M, Kimura S, Hirata M, Ohmomo Y, Kawai K, Fujii H: Development of novel EGFR-TK imaging agents based on anilinopyrimidine structure. SNMMI 2013 Annual Meeting, Vancouver, BC, Canada, 2013/6/9
 09. Umeda IO, Koike Y, Kimura S, Higashi K, Moribe K, Yamamoto K, Fujii H: Radiolabeled liposomes with excellent hepatic clearance for tumor diagnostic imaging and radionuclide therapy. SNMMI 2013 Annual Meeting, Vancouver, BC, Canada, 2013/6/10
 10. Tsuda K, Koyama K, Iwabuchi Y, Suzuki T, Toya K, Hirayama A, Tsushima H, Fukushi M, Moriyama N, Fujii H: Segmental acquisition method for rectal cancer in FDG-PET/CT tests: Analysis of 20 patients. SNMMI 2013 Annual Meeting, Vancouver, BC, Canada, 2013/6/10
 11. 飯本武志, 藤井博史, 中村尚司, 尾田正二, 山本晴久, 松清智洋, 染谷誠一, 飯泉貞雄, 續木田鶴子, 伊原理香: 福島第一原発事故に起因した環境放射能汚染に関する首都圏自治体の対策とその考察(1) -自治体レベルでの対策に関する総論-. 日本保健物理学会第46回研究発表会, 千葉, 2013/6/25
 12. 藤井博史, 飯本武志, 中村尚司, 尾田正二, 山本晴久, 松清智洋, 染谷誠一, 飯泉貞雄, 續木田鶴子, 伊原理香: 福島第一原発事故に起因した環境放射能汚染に関する首都圏自治体の対策とその考察(2) -医学専門家の視点による住民対話の留意点-. 日本保健物理学会第46回研究発表会, 千葉, 2013/6/25
 13. 染谷誠一, 飯本武志, 藤井博史, 中村尚司, 尾田正二, 山本晴久, 松清智洋, 飯泉貞雄, 續木田鶴子, 伊原理香: 福島第一原発事故に起因した環境放射能汚染に関する首都圏自治体の対策とその考察(3) -柏市における対策活動の経緯と今後の課題-. 日本保健物理学会第46回研究発表会, 千葉, 2013/6/25
 14. 岩下寛志, 小山和也, 青柳俊, 根本幸一, 小島良紀, 津田啓介, 藤井博史: 低酸素 PET/CT 検査における呼吸同期の基礎的検討. 第52回千葉核医学研究会, 千葉, 2013/6/29
 15. 續木田鶴子, 清祐子, 伊原理香, 吉岡由美子, 立澤里子, 藤井博史, 秋元哲夫, 飯本武志: 放射線に対する不安軽減のための健康相談の経験. 第50回アイソトープ・放射線研究発表会, 東京, 2013/7/4

16. 山口雅之, 中神龍太郎, 永井美智子, 藤井博史: 3 テスラ臨床用装置と多列コイルを使用した担がん小動物の複数同時MRI. 第 17 回 NMR マイクロイメージング研究会, 東京, 2013/8/2
17. 藤井博史, 梅田 泉, 齋藤梨絵, 曾我公平: 1000 nm を超える近赤外蛍光と SPECT のハイブリッドイメージングプローブの開発と in vivo イメージングの試み. 第 9 回小動物インビボイメージング研究会, 福井, 2013/8/3
18. 吉本光喜, 栗原宏明, 藤井博史: 腫瘍イメージングにおけるポスト FDG 製剤 - 本当に必要なものは?- PET サマーセミナー-2013, 金沢, 2013/8/24,
19. 藤井博史: 分子イメージングを正しく理解する - 分子プローブは何を見ているのか? -. 2013 Biomedical Interface Satellite Workshop, 那覇, 2013/09/02
20. 荒木幸仁, 溝上大輔, 富藤雅之, 山下拓, 藤井博史, 小須田茂, 塩谷彰浩: 頭頸部癌における ICG 法によるセンチネルリンパ節生検の工夫 -ICG- フチン酸コロイド化法の基礎的検討. 第 15 回 SNNS 研究会学術集会, 釧路, 2013/9/20
21. 大貫和信, 藤井博史: マウス転移モデルを用いたセンチネルリンパ節内免疫細胞の経時的解析: 画像診断技術への応用. 第 15 回 SNNS 研究会学術集会, 釧路, 2013/9/21
22. 永井美智子, 山口雅之, 中神龍太郎, 森健作, 南学, 藤井博史: 肝がんラジオ波焼灼マージンにおける ferucarbotran 造影 MRI 低信号の成因を解明するための動物モデル作製. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013/9/19
23. 中神龍太郎, 山口雅之, 古川顕, 藤井博史: MR spectroscopy を用いたがん化学療法後の脳内代謝物濃度変化に関する実験的検討. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013/9/20
24. 梅田泉, 小池悠介, 濱道修生, 木村禎亮, 藤井博史: ¹¹¹In-ethylenedicycysteine carrying liposomes for improved tumor imaging and potential radionuclide therapy. 第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013/10/4
25. 岩下寛志, 小山和也, 津田啓介, 青柳俊, 根本幸一, 小島良紀, 藤井博史: ⁶²Cu を用いた低酸素 PET/CT 検査における呼吸同期の基礎的検討. 第 41 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 福岡, 2013/10/17
26. Inoue K, Umeda IO, Tani K, Saitou T, Moriyama N, Satake M, Fukushi M, Fujii H: In Vivo High Quality SPECT Imaging of Mouse Brains using I-125 Labeled Compounds. European Association of Nuclear Medicine 2013, Lyon, France, 2013/10/22
27. Umeda IO, Koike Y, Kimura S, Hamamichi S, Moribe K, Yamamoto K, Satake M, Moriyama N, Fujii H: Novel radiolabeled liposomes with excellent background clearance for tumor diagnostic imaging and radionuclide therapy. European Association of Nuclear Medicine 2013, Lyon, France, 2013/10/22
28. Ogawa K, Ichimura Y, Donai T, Umeda IO, Fujii H: Multi-head gamma camera system with CdZnTe semiconductor detectors. 2013 IEEE NSS/MIC/RTSD, Seoul, Korea, 2013/10/31
29. 吉本光喜, 木村貞亮, 平田雅彦, 大桃善朗, 川井恵一, 藤井博史: 放射性ヨウ素標識アニリノピリミジン誘導体の合成と基礎的検討. 第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013/11/9
30. 木下亮, 小須田茂, 荒木幸仁, 溝上大輔, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩, 藤井博史, 梅田泉: 頭頸部領域でのセンチネルリンパ節描出のための ICG-コロイド法 ?動物実験による検討-. 第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013/11/9
31. 井上一雅, 梅田泉, 福土政広, 藤井博史: I-125 標識化合物を用いたマウス高画質 in vivo SPECT イメージング. 第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013/11/9
32. 木村貞亮, 服部久範, 吉本光喜, 梅田泉, 藤井博史: 上皮増殖因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤の耐性化判定を目指した新規 SPECT プローブ. 第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013/11/9
33. 尾川浩一, 梅田泉, 藤井博史: 半導体形マルチピンホール頭部 SPECT システムの開発 ?実験による検討-. 第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013/11/10
34. Yoshimoto M, Hirata M, Yamaguchi H,

- Magata Y, Nishii R, Kawai K, Fujii H, Ohmomo Y: Development of EGFR imaging probe: toward theranostic imaging. The 6th CJK conference on nuclear medicine, Jeju, South Korea, 2013/11/15
35. Fujii H, Kosuda S, Yoshimoto M: Cu-ATSM hypoxia PET to evaluate the radiosensitivity. The 6th CJK conference on nuclear medicine, Jeju, South Korea, 2013/11/15
36. 山本裕, 藤井博史, 岩田和秀: ALTA 注四段階注射法における薬物動態 -ICG 蛍光法と Aluminum 染色を用いた検討-. 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013/11/16
37. 梅田泉, 藤井博史: 臨床応用を目指した分子イメージング研究の現状と今後の展望. 第 878 回放射線診療研究会, 東京, 2013/11/18
38. Yamaguchi A, Morita T, Kimura S, Fujii H, Endo K, Izumi K, Saitou S: Stability of lenalidomide when prepared using a simple suspension method for tube administration. 48th American Society of Hospital Pharmacist (ASHP) Midyear Clinical Meeting and Exhibition, Orlando, FL, USA, 2013/12/8
39. 梅田泉, 濱道修生, 藤井博史: 内用放射線治療への応用を視野に入れた放射性核種封入リポソームの開発: 迅速な網内系クリアランスの実現. 5th バイオメディカルインタフェース・ワークショップ, 石垣市, 2014/3/2
40. 藤井博史: 福島原発事故に関連して実施されている甲状腺超音波検査に関して. 5th バイオメディカルインタフェース・ワークショップ, 石垣市, 2014/3/3
41. Nakagami R, Yamaguchi M, Hamamichi S, Ezawa K, Furukawa A, Niitsu M, Fujii H: Identification of new markers for diagnosing 5-fluorouracil chemotherapy-induced brain damage using ultra-high field 1H-MR spectroscopy. ECR2014, Vienna, Austria, 2014/3/6
42. Fujii H, Saitoh R, Umeda IO, Soga K: Hybrid imaging probes for dual modality imaging of near-infrared light and radionuclides. International Symposium on Technologies against Cancer 2014, 東京, 2014/3/9
43. Saito R, Hyodo H, Umeda IO, Fujii H, Soga K: in vivo NIR fluorescence and nuclear medical hybrid bioimaging probe. International Symposium on Technologies against Cancer 2014, 東京, 2014/3/8
44. 山本裕, 藤井博史, 岩川和秀, 元井信: 四段階注射法における ALTA 注の薬物動態 -ICG 蛍光法による可視化と Aluminum 染色を用いた検証-. 第 8 回内痔核治療法研究会総会, 東京, 2014/3/9
45. 吉本光喜, 木村禎亮, 山田耕平, 平田雅彦, 大桃善朗, 国島崇隆, 川井恵一, 藤井博史: アニリノピリミジンを基本骨格とする EGFR-TK イメージング剤の合成と基礎的検討. 日本薬学会第 134 年会, 熊本, 2014/3/29
46. 梅田泉, 木村禎亮, 藤井博史: 腫瘍内低酸素領域を in vivo 可視化する新規 99mTc 標識分子プローブの開発. 日本薬学会第 134 年会, 熊本, 2014/3/28
47. Kakinuma R, et al. Ultra-high-resolution CT of the lung: image quality of a prototype scanner. Scientific Presentations of 2013 Radiological Society of North America Annual Meeting.
48. Kakinuma R, et al. Ultra-high-resolution CT images of lung adenocarcinomas obtained using a prototype scanner. Educational Exhibits of 2013 Radiological Society of North America Annual Meeting.
49. Kakinuma R, et al. Spectrum of progression curves for subsolid nodules: detection in low-dose CT lung cancer screening and prospective observation for 8 years. Educational Exhibits of 2013 Radiological Society of North America Annual Meeting.
50. Kakinuma R, et al. Solitary pure ground-glass nodules ≤ 5 mm: incidence of growth. Scientific Presentation of 2013 Radiological Society of North America Annual Meeting.
51. Kakinuma R, et al. Lung cancers detected using low-dose CT screening: results of an eight-year observational study. 15th World Conference on Lung Cancer in 2013.

52. Kakinuma R, et al. Volume doubling times of subsolid nodules detected using low-dose CT lung cancer screening based on an eight-year prospective observation. 15th World Conference on Lung Cancer in 2013.
53. Kakinuma R, Muramatsu Y, Kusumoto M, Maeshima A, H Asamura H, Moriyama N.
54. Ultra-high-resolution CT Images of Lung Adenocarcinomas Obtained Using a Prototype Scanner RSNA 2013
55. Kakinuma R, Moriyama N, Muramatsu Y, Kusumoto M, Maeshima A, Asamura H.
56. Ultra-high-resolution CT of the Lung: Image Quality of A Prototype Scanner RANA 2013
57. Kakinuma R, Yamamoto S, Muramatsu Y, MD, Kusumoto M, Maeshima A, Asamura H. Spectrum of Progression Curves for Subsolid Nodules: Detection in Low-Dose CT Lung Cancer Screening and Prospective Observation for 8 Years RSNA 2013
58. Kakinuma R, Muramatsu Y, Kusumoto M, Maeshima A, Asamura H, Moriyama N.
59. Solitary Pure Ground-Glass Nodules ≤ 5 mm: Incidence of Growth. RSNA 2013
60. Yoshifumi Kuroki, et al, Diffusion-weighted MRI, Korea-Japan International Meeting on Breast Imaging 2013
61. Yoshifumi Kuroki, et al, Optimization of Breast DWI Protocol, 2nd International Congress on Magnetic Resonance Imaging & the 19th Annual Scientific Meeting of KSMRM
62. 仁木登：肺がん CT 検診のコンピュータ支援診断の現状と課題，第 21 回日本 CT 検診学会学術集会，2-4，2014.
63. 河田佳樹，仁木登，大松広伸，青景圭樹，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：拡大 CT 画像を用いた肺がんのコンピュータ支援予後予測，第 21 回日本 CT 検診学会学術集会，3-3，2014.
64. 鈴木秀宣，松廣幹雄，河田佳樹，仁木登，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：肺がん CT 検診のコンピュータ支援検出システム，第 21 回日本 CT 検診学会学術集会，3-2，2014.
65. 徳元祥貴，松廣幹雄，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，杉浦寿彦，田邊信宏，滝口裕一，巽浩一郎：造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法，第 21 回日本 CT 検診学会学術集会，4-5，2014.
66. 山内佑介，河野洋平，Ahmed Shawky Mohamed，松廣幹雄，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，宇都宮徹，島田光生：造影 CT 画像を用いた腹部血管抽出アルゴリズム，電子情報通信学会技術研究報告医用画像，Vol.113，No.410，pp.83-84，2014.
67. 河田佳樹，仁木登，梅谷啓二，中野恭幸，大松広伸，森山紀之，伊藤春海：放射光 CT による肺二次小葉のミクロ構造解析，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，S1-1，2014.
68. 鈴木秀宣，松廣幹雄，河田佳樹，仁木登，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：肺がん CT 検診のコンピュータ支援検出システム，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，p.50，2014.
69. 松廣幹雄，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，上野淳二，中野恭幸，小川恵美子，室繁郎，大松広伸，森山紀之：3 次元マルチスライス CT 画像を用いた胸部構造解析法，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，p.82，2014.
70. 福岡泰規，河田佳樹，仁木登，梅谷啓二，中野恭幸，大松広伸，森山紀之，伊藤春海：放射光 CT 画像による肺二次小葉の肺ミクロ構造解析，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，p.82，2014.
71. 水口竜治，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，中野恭幸，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，p.67，2014.
72. 徳元祥貴，松廣幹雄，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，杉浦寿彦，田邊信宏，滝口裕一，巽浩一郎：造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法，第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会，p.60，2014.
73. 米田和也，松廣幹雄，鈴木秀宣，河田佳樹，仁木登，中野恭幸，大松広伸，楠本昌彦，土田敬明，江口研二，金子昌弘，森山紀之：胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援

- 診断, 第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, p.70, 2014.
74. 福岡泰規, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海: 放射光 CT 画像による肺二次小葉のミク口構造解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.113, No.281, pp.29-32, 2013. **【平成 25 年度電子情報通信学会 MI 研究奨励賞】**
 75. A.S.Maklad, M.Matsuhira, H.Suzuki, Y.Kawata, N.Niki, M.Satake, N.Moriyama, T.Utsunomiya, M.Shimada: Liver segmentation based on blood vessel information using the portal phase of a CT dataset, 第 36 回日本生体医工学学会中国四国支部大会, p.37, 2013.
 76. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法, 生体医工学シンポジウム 2013, 2-2-09, 2013.
 77. 徳元祥貴, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法, 生体医工学シンポジウム 2013, 2-2-10, 2013.
 78. 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 大松広伸, 森山紀之: 3 次元マルチスライス CT 画像を用いた胸部構造解析法, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.113, No.219, pp.11-14, 2013.
 79. 福岡泰規, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 森山紀之, 大松広伸, 伊藤春海: 放射光 CT 画像による肺二次小葉の肺ミク口構造解析, 日本医用画像工学会大会, PP2-3, 2013.
 80. 水口竜治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析, 日本医用画像工学会大会, PP2-4, 2013.
 81. 徳元祥貴, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法, 日本医用画像工学会大会, PP1-5, 2013.
 82. 守本達郎, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 仲川宏昭, 中野恭幸: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた特発性肺線維症の定量化, 日本医用画像工学会大会, PP1-6, 2013.
 83. 米田和也, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之: 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム, 日本医用画像工学会大会, PP1-4, 2013.
 84. 水口竜治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之: 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.113, No.146, pp.23-26, 2013.
 85. 徳元祥貴, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎: 造影 CT 画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像, Vol.113, No.62, pp.51-54, 2013.
 86. 佐藤均, 森山紀之:]新しい情報移送保存方式を用いたセキュアな遠隔医療モバイルインターネットシステム、第 14 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 SI2013, pp.2305-2306、平成 25 年 12 月
 87. 前田陽二、佐藤均他: 電子記録応用基盤に関する調査検討報告書 2013 - ケース指向管理のユースケースとセキュリティ -、一般財団法人日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)発行、電子記録応用基盤フォーラム (eRAP)、2014.3
 88. 角川 康夫, 松本 美野里, 斎藤 豊, 大腸癌のスクリーニングの新たなモダリティ Endoscopy/CT/MRI/PET 大腸カプセル内視鏡の側方発育型腫瘍(LST)に対する描出能の検討, 日本大腸肛門病学会雑誌(0047-1801)66 巻 9 号 Page728(2013.09)
 89. 角川 康夫, 斎藤 彰一, 相原 弘之, 松本 美野里, 斎藤 豊, 田尻 久雄, 大腸カプセル内視鏡によるスクリーニングの可能性, 日本大腸検査学会雑誌(1344-1639)30 巻 1 号 Page14(2013.06)
 90. 大松広伸: ICT を利用した肺がん CT 検

診システムの構築と実際（第 54 回日本肺学会総会）

91. Inagaki Y, Oda T, Kurokawa T, Miyamoto R, Kida Y, Ohkohchi N. Adipose-derived mesenchymal stem cell (ADSC) has the differentiation capacity towards cancer associated fibroblast (CAF) and reproduce the morphology of the clinical tumor stroma. AACR（米国がん学会）2014, April 5–9, 2014 • San Diego, CA , p228
92. Kurokawa T, Oda T, Inagaki Y, Miyamoto R, Akashi Y, Ohkohchi N. CD44v9 expression in clinical pancreatic cancer and the gemcitabine plus sulfasalazine therapy against chemoresistant pancreatic cancer murine model. AACR（米国がん学会）2014, April 5–9, 2014 • San Diego, CA , p229

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

¹¹¹In封入リポソーム(特願2011-209657)

発明者：藤井博史、梅田泉、小池悠介、森部久仁一

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし