

研究分担者

・木戸博：徳島大学疾患酵素学研究センター・生体防御・感染症病態代謝研究部門・特任教授

・林日出喜：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染防因子解析学分野・準教授

・奥村裕司：徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部生体栄養学分野・準教授

・高橋悦久：徳島大学疾患酵素学研究センター・生体防御・感染症病態代謝研究部門・特任助教

・西村匡司：徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部救急集中治療医学分野・教授

・久保田雅也：国立成育医療研究センター神経内科・医長

・佐々木信一：順天堂大学医学部附属浦安病院呼吸器内科・準教授

・山口清次：島根大学医学部小児科学・教授

・西村秀一：国立病院機構仙台医療センター・臨床研究部ウイルス疾患研究室長

A. 研究目的

重症のインフルエンザによる肺炎・脳症・心筋炎の主要な病因は、血管内皮細胞障害による透過性亢進である。これまでのインフルエンザ感染の治療は、感染による臨床症状が出てから4日以内に抗インフルエンザ薬を5日間投与することだけで、感染後4日を過ぎた患者には対症療法だけであった。そのため感染後4日を過ぎた頃から始まる感染重症化への対策、サイトカインストームへの対策は、これまで有効な治療法の提案がされていなかった。国際的な研究開発状況においても、インフルエンザ

の増殖を抑制する抗インフルエンザ薬の開発に企業は凌ぎを削っているが、重症化への対策、サイトカインストームへの対策に関しては、その発症機序の解析が不十分なことからほとんど実施されていないと言っても過言ではない。このような現状から、本研究では重症化に発展する可能性をいち早く捉えて対処できるバイオマーカー、Flu Alarmin の検索を実施すると同時に、重症化の発症機序の解明に根差した有効な治療法の開発、サイトカインストームの治療法の開発、血管内皮細胞の透過性亢進の抑制剤の開発、これらの研究目的の解決を目指した研究を推進する。なお研究推進の基盤となるこれまでの成果に、重症化の機序とウイルス増殖機序を世界に先駆けて解明した「インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ」サイクル説 (*J Infect Dis* 202:991, 2010、*Cardiovasc Res* 89:596, 2011) を発表しており、これを基盤に重症化機序の解明とその治療法、Flu Alarmin の検索を進める。具体的には下記の3課題に絞った研究を進める。

- 1) インフルエンザ重症化(肺炎、脳症)発症機序の解明
- 2) 早期に重症化診断するためのバイオマーカー、Flu Alarmin の検索
- 3) 重症化治療薬の検索

B. 研究方法

1. 【重症化モデル動物実験による“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ”サイクルの検証、重症化の発症機序の解析、Flu Alarmin 検索、治療薬の検証】
マウスの重症化モデル動物実験では、重症化しやすい離乳直後の3週齢マウス (C57BL/6CrSlcまたは、BALB/c) 雌を用い

て実験した。インフルエンザウイルス株では感染重症化しやすい InfluenzaA/PR/8/34(H1N1)株を用いた。

2. 【培養細胞実験系による“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ”サイクルの検証】

1) ヒトの培養細胞から mRNA を調整、cDNA に変換し、I-IV 型トリプシノーゲン(PRSS1, PRSS2, PRSS3-v2, hPRSS3-v1)、及びその活性化する酵素として知られるエンテロキナーゼ(EK)、さらに、細胞膜上に発現しこれまでに IAV-HA を切断、活性化することが知られている HAT、TMPRSS2、及び TMPRSS4 の役割を調べるため、それらの cDNAs をクローニングした。

2) ヒトのいろいろな培養細胞における I-IV 型トリプシノーゲン(PRSS1、PRSS2、PRSS3-v2、PRSS3-v1)、エンテロキナーゼ(EK-v1、v2)、及び細胞膜貫通型セリンプロテアーゼ(HAT、TMPRSS2、TMPRSS4)の発現量を Real-time PCR、及びウェスタンブロットで、調べた。

3) 293T 細胞に、EK-v1、EK-v2、hPRSS3-v2 を強制発現させた、安定細胞株(293T-EK-v1、293T-EK-v2、293T-PRSS3)を作成し、IAV を感染させ、一定時間後に細胞内、及び培養上清に放出された IAV の量を IAV に対する特異的抗体を用いて測定した。

4) *in vitro* において EK-v1、EK-v2 が PRSS3-v2 を切断し、そのトリプシン活性を上げるか、293T-EK-v1、293T-EK-v2、293T-PRSS3 細胞株のライセートを使い、GPR-pNA を基質としてトリプシン活性を測定した。

5) *in vitro* において EK-v1、EK-v2 により切断、活性化された PRSS3 が、TPCK 処理トリプシン放出された IAV の量を IAV-HA に対するトリプシンと同様の IAV-HA のプロセッシングを行う

か、IAV を感染、増殖させた U937 細胞ライセートと 293T-EK-v1、293T-EK-v2、293T-PRSS3 細胞株のライセートを使って調べた。コントロールとして TPCK 処理トリプシン(TPCKT)、あるいは N 末端-アセチル化トリプシン(NAT)で処理した後、IAV-HA に対する特異的抗体を使ったウェスタンで調べた。

3. 【MSPL/TMPRSS13 ノックアウトマウスでの感染実験】による、高病原性鳥インフルエンザウイルス感染における MSPL/TMPRSS13 プロテアーゼ遺伝子の意義解明を実施した。

4. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】

1) 感染：ヒト臍帯静脈内皮細胞(HUVEC)に IAV(PR8)を MOI=1 で 1 時間感染させて、培地交換後 28 時間培養した。(2)C57BL/6CrSlc マウスに PR8 を 100 PFU で経鼻感染させて体重をモニターした。動物実験に関しては徳島大学の規定に基づき行った。

2) ウェスタンブロットティング：培養細胞及びマウス肺のホモジネートは RIPA バッファーで作製し使用した。

3) RT-PCR：HUVEC より RNA を抽出し、One-Step RT-PCR Kit を用いて、それぞれの遺伝子発現を検出した。

5. 【インフルエンザ脳症患者臨床検体を用いた Flu Alarmin の解析】

1) 血中乳酸 / ATP 比について：血中 ATP 測定は急性脳症急性期 20 例、熱性けいれん重積急性期 16 例、各種ミトコンドリア病 13 例に対して既報告の方法により測定が行われた。乳酸は ATP 検体採取時に最も近い時刻の値を解析に用いた。

2) 急性脳症、AESD に対する早期 3 剤(ビタミン B1, B6, および L カルニチン)投与：国立成育医療研究センターにおいて 2008 年 1

月から2013年12月までに感染を契機とした急性脳症として入院加療を行った症例をリストアップしたところ6年間で合計82名を数えた(図2)。脳症の診断としては、インフルエンザ脳症ガイドラインを参考に、二相目も含め“初期症状発症24時間以降の意識障害の遷延を認めた”症例とした。基礎疾患がなく、有熱時けいれんで発症し、AESDの可能性が考慮されて発症早期より当院で対応し、結果的に急性脳症と診断された症例に限定すると(1)2008-2010年10名と(2)2011-2013年11名が該当した。この21名に関して以下を比較した。

3) 評価項目: 早期ビタミンB1, B6, およびLカルニチン投与の有無(けいれん発症24時間以内から投与開始), 二相目のけいれんの有無、および画像変化(bright tree appearance, BTA)。投与量はビタミンB1 10mg/kg, ビタミンB6 20mg/kg, L-カルニチン 30-100mg/kgである。

6.【ICU入室患者の臨床検体からのFlu Alarmin 解析】

集中治療部に入室した重症患者から血液を経時的に採取し、血液ガス測定装置でpH, PaO₂, PaCO₂, ヘモグロビン値とともに乳酸値を測定した。同時にATP測定用の血液をEDTA含有チューブで20で保存した。重症度評価としては集中治療部に入室24時間でのAPACHE IIスコアを計算し用いた。

7.【呼吸器内科の臨床検体を用いたFlu Alarmin の検索】

患者の鼻腔もしくは咽頭ぬぐい棒検体からインフルエンザ迅速キットで検査し、インフルエンザと診断された症例を対象に、同意を得られた患者より血液もしくは肺胞洗浄液を採取し検査を施行した。ATPの測定は、和光純薬工業株式会社のATP測定キット(AMERIC-ATP Kit)を用いて、患者検体(血

液・気管支肺胞洗浄液)から測定。同時に採取した検体から各種検査(アルブミン、グルコース、乳酸、LDH、尿酸、ケトン体、トリプシン、CRP、IL-6、IL-33、MMP-9、TNF-等)を測定した。具体的には、ATPは当院で患者検体からATP抽出溶液を作成し凍結保存後、SRL社に委託してルミノメーターで測定。同時に採取した血清から、他の項目もSRL社に委託し測定した。

さらに国立病院機構仙台医療センター臨床研究部が収集した検体を用いて、Toll-like Receptorの下流のシグナルや各種サイトカイン、プロテアーゼ等の測定を試みた。また、重症化にかかわる遺伝子候補の検索においては、脳症を含む多臓器不全の遺伝子解析をCPT2を対象としていたが、重症肺炎症例についても、インフォームドコンセントのもとCPT2検査を試みた。

8.【脂質代謝異常のin vitro probe assay】

1) インフルエンザ脳症の発症機序を視野に、患者のFibroblast培養細胞の酸化能を評価するためにin vitro probe (IVP) assayを用いた。IVP assayでは、培養皮膚線維芽細胞を特殊なメディウム(ブドウ糖、遊離脂肪酸欠乏かつカルニチン過剰)で培養し、酸化を亢進させた状態で、パルミチン酸などの脂肪酸を添加してメディウム中に分泌されるアシルカルニチンをタンデムマスで測定した。これにより培養細胞の酸化能、および障害部位を評価した。アシルカルニチンはタンデムマスによって測定した。

2) 環境温度の影響: 培養環境を、高温下(41)と低温下(33)および37環境下で培養してIVP assayを行った。正常および酸化異常症の細胞における酸化能の変化を検討した。

3) 解熱剤による酸化への影響: 小児の感染症ではライ症候群等の危険性のために使用されなくなっている解熱剤がある。解

熱剤の酸化系に対する影響を調べるために、正常細胞を用いてサリチル酸（アスピリン代謝産物）5 mM、ジクロフェナク 0.3 mM、およびアセトアミノフェン 7.5 mM の存在下で IVP assay を行った。

（倫理面への配慮）

各実施機関毎に、倫理委員会の承認、その他倫理面での配慮の上で実施した。

C. 結果

1. 【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の検索】

マウスのインフルエンザ感染モデル実験により以下の結果を得た。①インフルエンザ感染による致死性重症化は、C サイトカイン-代謝不全”サイクルと“インフルエンザ-サイトカイン-プロテアーゼ (Trypsin)”のサイクルが、サイトカインを共通の因子として連動して引き起こされる病態であると確認された。②体内代謝の中で糖代謝と脂質代謝が合流してエネルギー産生系に伝達される Acetyl-CoA の産生の係わる酵素として特に Pyruvate Dehydrogenase(PDH) 活性が重要であることが明らかとなった。そこでエネルギー代謝破綻を示すバイオマーカーとして乳酸/ATP 比が検討され、Flu Alarmin としての有用性が明らかになった。他の Flu Alarmin バイオマーカーとして、血中 Trypsin、MMP-9、サイトカイン群の検討を引き続き検討したが、これらは重症化の過程に関与する因子で、しかも様々な因子の影響下にあるため、Flu Alarmin として評価することは困難であると判定した。重症化を的確に示す Flu Alarmin はエネルギー代謝の最終産物の ATP と、貯蔵される中間代謝産物の乳酸との

組み合わせが的確なバイオマーカーと判定された。③重症化の治療薬と予防薬の提案：重症化に先立つ PDH の活性低下、これを導く PDH Kinase(PDK) 4 の選択的増加が糖代謝破綻と脂質代謝破綻を導くことを見出し、安全な PDK4 阻害剤を既存薬 (Diisopropylamine dichloroacetate, DADA) に新たに見出すことに成功した。これにより、糖代謝と脂質代謝が補正されることで、サイトカイン産生量が低下して、“インフルエンザ-サイトカイン-プロテアーゼ”サイクルの回転が抑制され、生存率の改善に極めて効果的であると判明した。さらに、DADA よりも効果的な PDK4 阻害剤の検索を開始して、少なくとも数十倍強力な新規 PDK4 阻害剤を見出した。一方、インフルエンザ脳症の患者で見られる熱不安定性 Carnitine Palmitoyltransferase II (CPT II) の治療薬として、Bezafibrate を長鎖脂肪酸代謝酵素の転写促進因子として見出しており、その有効性をミトコンドリア機能、エネルギー代謝の改善を指標に確認した。

従来から CPT II の熱不安定性 SNP が発症リスク因子になることを見出して発表してきたが、インフルエンザ脳症が日本人に特有な疾患ではなく、東アジア人種に特徴的な疾患で、その発症も CPT II の熱不安定性 SNP が原因になることを、中国人の患者を対象とした中国の研究者との共同研究で確認して論文発表を行った。

2. 【培養細胞実験系による“インフルエンザ-サイトカイン-プロテアーゼ”サイクルの検証】

1) ヒト培養細胞から、従来報告のあった 25 エクソンからなる EK 遺伝子(EK-v1)に加え、26 エクソンからなる新たな EK 遺伝子アイソフォーム(EK-v2)の cDNAs をクローニングした。

2) EK の十二指腸上皮以外での発現や役割については不明な点が多かったが、Real-time PCR 法で調べたほとんどの培養細胞で EK mRNA の発現が観察されたが、HAT、TMPRSS2 及び TMPRSS4 の発現はある程度限られていた。また、PRSS1 及び PRSS3 も多くの細胞で発現がみられた。

3) EK-v1、EK-v2、PRSS3-v2 を強制発現させた 293T 安定細胞株に、IAV を感染させ、80 時間後に培養上清に放出された IAV の量を IAV-HA に対する特異的抗体を用いて測定したところ、他の細胞に比べ、293T-EK-v2 細胞内、及び上清に放出されたウイルスを調べたところ、IAV の顕著な増殖と IAV-HA プロセッシングの更新がみられた。

4) 293T-EK-v1、293T-EK-v2、293T-PRSS3 細胞株、及び TMPRSS2、TMPRSS4、HAT を一過性に強制発現させた 293T 細胞のライセートを使い、GPK-pNA を基質としてトリプシン活性を測定した。この *in vitro* の系で EK-v1、EK-v2 は PRSS3-v2 トリプシノーゼンを活性化したが、TMPRSS2、TMPRSS4、HAT は PRSS3 を活性化できなかった。

5) *in vitro* で U937 細胞に由来する IAV ライセートを TPCK 処理トリプシン (TPCKT)、あるいは N 末端-アセチル化トリプシン (NAT) で室温 30 分処理すると、65-kDa の IAV-HA₀ が消失し、代わりに 25-kDa の IAV-HA₂ が出現し、IAV-HA のプロセッシングが確認された。PRSS3-v2、EK-v1、EK-v2 のみでは IAV-HA のプロセッシングがみられなかったが、PRSS3-v2 により EK-v1 あるいは EK-v2 を活性化させると、トリプシン処理した場合同様に 65-kDa の IAV-HA₀ が消失し、代わりに 25-kDa の IAV-HA₂ が出現し、IAV-HA のプロセッシングが確認された。これらのことから、従来から報告されていた TMPRSS2、TMPRSS4、HAT を介した IAV-HA の活性化経路

に加え、PRSS (トリプシノーゼン) の EK (エンテロキナーゼ) による活性化が、IAV-HA のプロセッシングを促進する新たな IAV の感染経路の存在が示唆された。

3. 【MSPL/TMPRSS13 ノックアウトマウスでの感染実験】による、高病原性鳥インフルエンザウイルス感染の感染実験。KKKR モチーフを持つ遺伝子改変 (Mut) ウイルスの場合、ノックアウトマウスではウイルスの増殖がほとんど検出できなかったことから、Mut ウイルスの増殖には TMPRSS13/MSPL が主として関与していると推定された。

4. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】

1) アドヘレンスジャンクションにおいて重要な分子である カテニンと VE カドヘリンの発現をウエスタンブロットングによって検出した。その結果、カテニンの発現は非感染コントロールと比べて 24% まで低下した。一方、VE カドヘリンの発現に有意な変化は認められなかった。また、遺伝子発現に関しては カテニンの発現に有意な差は認められていないことから、タンパク合成後にプロテアソームによる分解の可能性が示唆された。

2) IAV に感染させた HUVEC 細胞にプロテアソーム阻害剤であるラクタシスチンを添加することで、カテニンの分解が抑制され、未処理と比べて 1.8 倍まで回復した。この結果より、IAV 感染で、プロテアソームによる分解が増強されることが明らかとなった。

3) カテニンは、活性化した GSK-3 によってリン酸化されることでユビキチン化されてプロテアソームの分解を受けるが、IAV に感染することで不活性型である phospho-GSK-3 の発現が有意に低下したが全体の GSK-3 の発現には有意差は認められなかった。更に、GSK-3 をノックダウ

ンすると カテニンの発現が回復した。これらの結果から PR8 に感染した HUVEC において、アドヘレンスジャンクションでの VE カドヘリンと カテニンの複合体形成の制御には GSK-3 が関与していることが明らかとなった。

4) マウスに PR8 を経鼻感染させた時、非感染コントロールと比べて 3 日目より体重の減少が認められた。また、NP 抗体で検出した肺のウイルス量は 2 日目から増加し始めて 3 日目にピークを迎えた。肺における カテニンは 2 日目から 6 日目まで減少が続き、それに伴い不活性型の phospho-GSK-3 の減少が認められた。

5. 【インフルエンザ脳症患者臨床検体を用いた Flu Alarmin の解析】

1) 乳酸 / ATP 比について：各疾患の乳酸 / ATP 比を検討した。急性脳症 20 例の急性期 (5.65 ± 5.55) は熱性けいれん重積 16 例急性期 (1.65 ± 1.01) よりも有意に乳酸 / ATP 比は高値であった。また急性脳症急性期の乳酸 / ATP 比はミトコンドリア病 13 例のそれ (5.65 ± 5.85) と比較し有意差は認めなかった。

2) AESD に対する早期 3 剤(ビタミン B1, B6, および L カルニチン) 投与：2008-2013 年を (1)2008-2010 年と (2)2011-2013 年に分けて比較すると通常の脳症治療に加えた早期 3 剤 (ビタミン B1, B6, および L カルニチン) 投与により AESD の割合が減少し軽症タイプの脳症の数が増加していることがわかった。つまり AESD の予防および軽症化に上記 3 剤投与が有効である可能性が考えられた。この 2 群に男女比や発症月齢に有意差はなかった。

6. 【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

これまで臨床で使用されてきた APACH II

等の重症度スコアは必ずしも患者予後を反映しない。そこで、重症患者の重症度の変化を簡便に経時的、客観的にとらえることが可能となれば、重症患者の治療効果を早期に把握することができ、予後改善にも役立つ可能性がある。本研究では ATP、乳酸 / ATP 比(A-LES, ATP-lactate energy risk score) を測定し、重症患者の予後および APACH II スコアとの関連を検討した。

その結果、平均年齢、性別、基礎疾患には死亡患者と生存患者で差はなかった。死亡患者は生存患者と比較して有意に入室 24 時間での APACHE II スコアが高いという結果が得られた。

7. 【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

順天堂大学倫理委員会の承認 (浦倫 2 4 - 4 3 号：「重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究：新規診断・治療に関する提案と検証」) を元に、計 23 例のインフルエンザ患者等から同意を得、患者血液検体から各種 marker を測定した。検討対象は A 型インフルエンザ：5 例、B 型インフルエンザ：3 例、対称として各種呼吸器疾患：細菌性肺炎：4 例、間質性肺炎急性増悪：5 例、PCP：1 例、CVD-IP：2 例、過敏性肺炎：1 例、薬剤性肺炎：1 例、放射線肺炎：1 例で検討した。多くの症例で IL-6、MMP-9 や TNF- α といったサイトカインの高値が認められた。血中の乳酸を ATP の値で割った ATP-lactate energy risk score (A-LES) の値は、正常者の既報値 (< 2.00) より高値を示した。特に B 型インフルエンザ症例 2 例で著明な高値を示した (値：91.7、40.4)。A-LES 値と各種サイトカインの比較検討では、CRP と IL-6 で弱い相関が認められた。重症度別での検討では、重症度が高いほど、ATP 低値、A-LES 値高値の傾向が

認められた。

国立病院機構仙台医療センター・臨床研究部ウイルス疾患研究室では、以下の結果が得られた。

1) 臨床検体としてのインフルエンザ罹患者由来の発症急性期の気道分泌液や血液の収集： 前回の 2013-2014 年インフルエンザシーズンは、A/H1N1pdm09 亜型の再出現があり、このウイルス感染による成人の肺炎症例が全国で見られ、その中で当院に寄せられたいくつかの症例について、ペア血清ならびに急性期全血を確保し、それらについて Toll-like Receptor の下流のシグナルや各種サイトカイン、プロテアーゼ等の測定ならびに、CPT2 についての遺伝子解析のため徳島に送付できたが、本シーズンは、既往症を有する高齢者の肺炎が多く、全シーズンのような健康成人での重症肺炎例は少ない（毎年検体を送ってくれる臨床医の印象）。そのためか、ほとんど検体の確保ができなかった。

一方、比較的高齢者でヒトパラインフルエンザ 3 型やヒトメタニューモウイルスや RS ウイルスによる肺炎入院例は多数経験しており、それらの検体の気管支洗浄液や血清の確保はできている。

2) 病理解剖由来のヒト気管支細胞の初代培養とその不死化の試み：

昨年度は協力研究者の山谷がつくった 3 人のドナー由来の、気管支上皮細胞でレンチウイルスベクターを用いて SV40 の Large T 抗原遺伝子等の導入による不死化を何度か試みたが、結果的に成功しなかった。この不成功を受け、本年度はさらに Large T 抗原遺伝子に加えて、c-myc あるいは H-ras 遺伝子の導入による不死化を試みた。しかし、また一時的には成功したかのように見えることがしばしばあったものの、最終的

にはどれも培養を継続できず、現在に至るまで成功していない。

3) 外科手術材料由来の十二指腸および扁桃腺上皮細胞の初代培養と、その不死化の試み： 昨年度から本年度にかけ、外科手術で摘出された組織を材料に十二指腸上皮細胞の培養の試みを 3 度行い、うち 2 回で培養に成功し、十二指腸上皮細胞の培養法を習得した。

それらの細胞についても凍結保存をするとともに、レンチウイルスベクターを用いて SV40 の Large T 抗原遺伝子の導入による不死化と、それらの細胞のウイルス感受性の検討を試み成功している。本年度、本細胞については、インフルエンザウイルスを含む種々のウイルスに対する感受性を検討してきたが、残念ながら未だインフルエンザを含めた特定のウイルスに対する感受性は見出せていない。

さらに本年度開始した、扁桃腺上皮細胞の培養は、一応初代培養まで成功したが、その不死化には至らず、また継代培養しているうちに最終的に繊維芽細胞に置き替わってしまった。

4) インフルエンザウイルスに感染性を与えるセリンプロテアーゼ TMPRSS2 の初代ヒト気管上皮細胞における発現を、蛍光抗体法で確認した。さらに、培養上清を材料とする ELISA で調べたところ、膜結合型である同酵素が、前立腺がん細胞での所見と同様、培養上清中に 50 - 100ng/ml という濃度で検出された。また、同細胞に対するインフルエンザウイルス感染によって IL6 が誘導され、その IL6 自体が同細胞に障害を引き起こすことを見出した。

8.【脂質代謝異常の in vitro probe (IVP) assay】

1) IVP assay による 酸化能評価の有効性

の確認: IVP assay によって正常コントロールと種々の酸化異常症の細胞をテストした。正常コントロールでは C2 (アセチルカルニチン) のみが有意なピークとして観察された。MCAD 欠損症では、C4、C6、C8、および C10 (短鎖・中鎖のアシルカルニチンの増加がみられた。 VLCAD 欠損症では、C12、C14、および C16 (長鎖アシルカルニチン) の増加がみられた。CPT2 欠損症では、長鎖アシルカルニチン (C16) のみが増加していた。以上のように、IVP assay によって酸化の障害の有無、障害部位が評価できることを確認した。

2) 培養環境の温度による酸化能の変化: 33 (低温下)、37、および 41 (高温下) の環境下で細胞を培養して IVP assay を行った。その結果、VLCAD 欠損症では、41 (高温下) で、C12、C14、C16 のアシルカルニチンが増加した。一方 33 では、C14、C16 は低下した。広範囲の酸化障害の起こる GA2 では、高温下では C12~C16 アシルカルニチンは増加し、C4~C10 の中鎖アシルカルニチンは低下した。一方、低温下(33)では、長鎖を含むすべての炭素鎖長のアシルカルニチンが低下した。

高温環境と低温環境で対照的な結果を示した。すなわち、VLCAD 欠損症も GA2 も長鎖脂肪酸の酸化は高温下ではむしろ悪化した。GA21 においては中鎖短鎖の酸化は改善しているかのような所見を示した。すなわち高温環境では長鎖脂肪酸の酸化障害は悪化し、低温下ではすべての鎖長の酸化障害が緩和すると推測された。

3) 解熱剤の酸化能への影響: IVP assay の実験系では、サリチル酸とジクロフェナクを添加した時、中鎖~長鎖のアシルカルニチン (C6~C12) の増加が認められた。この結果は、サリチル酸とジクロフェナクは

酸化を障害する可能性があることを示した。一方、安全とされているアセトアミノフェンでは酸化への影響はなく、経験的な情報を裏付ける結果を示した。

D. 考察

1. 【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の検索】

インフルエンザ感染重症化機序では、発症の重要な引き金の因子としてエネルギー代謝不全があり、この代謝不全はサイトカインレベルと密にリンクして、“サイトカイン-代謝不全” サイクルを形成している。さらにこのサイトカインを介して、ウイルス増殖を制御する“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼサイクル” に大きな影響を与えていることが確認された。本プロジェクトにおいて、“サイトカイン-代謝不全” サイクルの中核となっている PDK4 阻害剤として DADA が見いだされ、さらに強力な PDK4 阻害剤が見いだされ、その薬効が確認されている。今後、前臨床試験を実施して治験を目指す。なお、サイトカインストームの治療に PDK4 阻害剤が有効なことから、インフルエンザ以外の各種感染症の治療、さらには癌の悪液質、心不全、糖尿病治療への応用も可能と推定される。一方、インフルエンザ脳症の発症リスク因子として発見していた CPT II の熱不安定性 SNP が、日本以外に中国でも脳症のリスク因子として確認された。この遺伝子を高い頻度で保有する東アジア人種に共通なリスク因子と言える。

2. 【培養細胞実験系による“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ” サイクルの検証】

EK が IAV 感染の成立、重症化に関わる新

たトリプシン様タンパク質分解酵素の一つと考えられた。*in vitro*においてはEK-v1, EK-v2ともPRSSを活性化する酵素活性、およびIAVのプロセッシング能は同程度有していたが、*in vivo*ではEK-v2が顕著なIAV感染促進作用を示したことから、新たに発見したEK-v2が、IAV感染の成立、重症化に強く関わっている可能性がある。EK-v2とEK-v1の違いは30アミノ酸の挿入の有無だけで、その部位は細胞の外からアクセスできるため、今後、この30アミノ酸部位を中心にEK分子をターゲットとして、IAV感染の抑制ができるかどうか検討したい。

3. 【MSPL/TMPRSS13 ノックアウトマウスでの感染実験】から、高病原性鳥インフルエンザKKKR配列H5N1ウイルスの増殖には主にTMPRSS13/MSPLが、RKKKR配列H5N1ウイルスの増殖にはTMPRSS13/MSPLとFurinが係わっていると推定された。

4. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】

ノイラミニダーゼ阻害剤がインフルエンザ治療薬として一般的に使用されている。しかし、“インフルエンザウイルス-サイトカイン-プロテアーゼ(トリプシン、MMP-9)”サイクルを通して起こる循環不全、低酸素血症、内皮細胞における血管透過性の亢進による重症化の治療には効果は期待できない。そこで、重症化の新たな治療法のターゲットとして血管透過性亢進機序の解明を行った。血管内皮細胞ではVEカドヘリンが発現しており、細胞間接着において

カテニンと複合体を形成することで重要な役割を果たしている。本研究では、IAV感染によりカテニンの分解が亢進されることを明らかとし、その制御がGSK-3の活性化により起こることを証明した。更に

GSK-3 ノックダウンによりカテニンの分解が抑制されたことからGSK-3に対して新たな阻害剤を探索することがインフルエンザ重症化の治療につながると考えられる。

5. 【インフルエンザ脳症患者の病態解析と診断バイオマーカー】の検索。

乳酸/ATP比は急性脳症急性期では高値、回復期で正常化した。また急性脳症との鑑別が常に問題となる熱性けいれん重積と比較すると有意差を持って高値であり発症初期の病態の違いを反映している。その値は重症例の予後と相関した。

乳酸/ATP比が急性脳症急性期と種々のミトコンドリア病の患者での値と有意差がなかったことはミトコンドリアを場とする共通のenergy failureが起こっている可能性を示唆する。

AESDの発症の遺伝的素因として、*CPT11*や*ADORA2A*の遺伝子多型、*SCN1A*の遺伝子変異などが判明してきており、患者により発症の引き金となる病因が異なる可能性がある。今回の検討では一般的な抗けいれん薬に加えて、CPTが関与する代謝障害に対する治療(ビタミンB1, L-カルニチン)、および*ADORA2A*に関連してはテオフィリンによりアデノシン受容体同様に抑制性の影響を受けるビタミンB6を、間接的な効果を期待して投与を行った。ビタミンB6に関しては、既にAESD予防効果として推奨されており、AESDの病態の一つとされる興奮毒性に関して、グルタミン酸脱炭酸酵素を介してのグルタミン酸減少効果も期待した。

AESDの早期治療介入に関しては、ビタミンB6投与、脳低温療法が報告されているが、現時点は早期診断が難しいことから、その介入効果の判断も難しい。通常の脳症治療に加えた早期3剤(VB1, VB6, L-カルニチン)

ン)投与により AESD の割合が減少し軽症タイプの脳症の数が増加した。AESD の予防および軽症化に有効である可能性が考えられた。今回の3剤はミトコンドリアレスキューにもなっており興味深い。脳の血管内皮(脳血管関門)のミトコンドリア密度は他の臓器よりも高く、小児期の体重あたりの血管内皮のミトコンドリア密度は成人よりも高い。そのため種々の energy failure により小児の脳血管内皮は機能低下に陥りやすい。急性脳症の最初の障害はニューロンではなく血管内皮に起こるとするのが我々の仮説である。ただし厚生労働科学研究・水口班の調査結果からは、2010年までの統計では急性脳症の中で AESD の頻度が最も高かったとされているが、それ以降の疫学は不明であり、今回の結果の解釈は注意を要すると思われる。

6.【ICU入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

インフルエンザ感染症では重症化機序に熱不安定性フェノタイプによる ATP 産生不全が関与していると報告されている。熱中症患者の重症化にも同様の機序の関与が示唆されている。これら以外の疾患でも同様に重症化の機序に ATP 産生不全が関与している可能性は十分にある。ICUに入室する患者は呼吸・循環動態が不安定なことが多い。肺での酸素取り込み、心不全による酸素供給の問題から、組織での酸素利用が障害される。一般的に末梢組織での酸素不足を見るには嫌気性代謝の産物である乳酸を測定する。しかし、理論的には乳酸よりも ATP は酸素供給に対し、より鋭敏な反応を示すはずである。

今回、ICU入室患者の ATP および A-LES の予後判定効果を検討した。ATP、A-LES ともに対象患者全員では生存患者と死亡患者で

差を認めなかった。基礎疾患により酸素供給、末梢組織での酸素利用が異なることが原因と考えられる。従来用いられている重症度評価スコアである。APACHE II スコアは死亡患者で高く、ICU入室患者の予後判定としての APACHE II スコアの精度を示す結果となった。しかし、APACHE II スコアの計算には24時間を要するという欠点がある。ATP 及び A-LES の測定は入室時に可能であり、その後も経過を追って変化をとらえることができる。入室時と翌日の検査値の変化を評価した結果でも生存患者と死亡患者で有意差は認めなかったが、生存患者では ATP は増加傾向、A-LES は減少傾向、死亡患者では反対の傾向が認められた。患者数を増やすことで経時的変化の意義が明らかになると期待できる。

感染症患者を対象とすると A-LES の予後判定予測値は最も良好であった。敗血症は集中治療室で管理する患者群の中では予後不良の疾患である。敗血症は細菌感染が原因で臓器不全が起きる病態である。抹消組織での酸素利用障害が病態生理の一つとして考えられている。敗血症患者で発症する多臓器不全に ATP 産生不全が関与しているか可能性は高い。これが感染症患者で A-LES の予後判定予測が良好であった理由の一つと考えられる。全ての患者に当てはまるわけではないが、A-LES は簡便に測定できるとともに、経時的変化を追うことができる点で優れている可能性がある。

7.【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

Chida らは、ICU入室した症例に対して、血中 ATP と乳酸値を測定し、その比である Lactate/ATP Ratio (A-LES 値) が real time の予後因子として有用であることを報告した。(Chida J, et al. Blood lactate/ATP

ratio, as an alarm index and real-time biomarker in critical illness. PLoS One 2013; 8: e60561.) 本研究におけるインフルエンザ患者の A-LES 値は、他の呼吸器疾患と同等かそれ以上に上昇傾向が認められ、バイオマーカーとしての有用性が示唆された。今回の検討では、症例数が少なく、正常コントロールが取られていないという limitation がある。今後、検討症例を増やすと共に、健常者のコントロールも確認し、詳細に解析予定である。

また臨床応用可能な、最適な Flu Alamin の同定は、インフルエンザ等の急性感染症罹患者由来の発症急性期の気道分泌液や血液等の臨床検体の収集と解析を今後も粘り強く継続していくことが必要である。

ヒトの気管支上皮ならびに十二指腸と扁桃腺上皮の初代培養細胞に成功し、一部は今後の応用のために凍結保存を完了しており、また通常種々の実験に頻繁に使えるように不死化を試みている。だが、不死化に成功した小腸上皮と思われた細胞は、未だインフルエンザを含め特定のウイルスに対する感受性は見出せておらず、また気管上皮と扁桃腺上皮の不死化は未だ成功していない。これらの試みは、あきらめることなく継続していく必要がある。

8.【脂質代謝異常の in vitro probe (IVP) assay】

それまで正常と変わらぬ生活をしていた小児が発熱を契機に電撃的に発症し、急性経過をとる点でインフルエンザ脳症と先天性酸化異常症の発症形態に類似点がある。前年度に引き続いて、培養細胞を用いる IVP assay の手法によって、培養環境の酸化への影響を調べた。

環境温度は酸化に影響を与えることが分かった。すなわち高温下では長鎖脂肪

酸の酸化障害が増強する；高温下では全体として酸化そのものは促進される；

低温下では長鎖酸化障害は緩和される；低温下では一部はアセチル-CoA 産生が改善するが、他方では長鎖も短鎖も酸化自体が抑制されることもある

解熱剤の一部が小児でライ症候群のリスクがあることは知られていた。本研究によって、アスピリン（代謝産物のサリチル酸）とジクロフェナクは酸化を抑制する傾向があり、アセトアミノフェンは酸化に影響を与えないことが観察された。これは疫学的情報と一致する。

本年度の研究成果によって、小児の後天的要因に基づくインフルエンザ脳症などの急性脳症が、発熱ストレスや解熱剤、或いは細菌毒素による酸化障害を介して発症する可能性を示した。これらの事実をふまえた対策によって急性脳症の予防、重篤化予防に役立つ可能性がある。

E. 結論

【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の探索】

インフルエンザ感染重症化機序として、“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ” サイクルにカップルした“サイトカイン-代謝不全” サイクルの重要性が確認された。このネットワーク機構の中で、代謝不全を誘導するターゲット分子として PDK4 が明らかになり、PDK4 阻害剤として DADA と新規化合物が見いだされた。これらの阻害剤は、PDK4 活性の阻害効果から糖代謝、脂質代謝不全を正常化し、サイトカインストームへの治療効果を示した。また、従来我が国でのみインフルエンザ脳症が発症すると言われていたが、その発症リスク因子が

CPT II の熱不安定性 SNP であることを発見したことから、日本以外に中国でもインフルエンザ脳症のリスク因子として確認され、東アジア人種に共通なリスク因子として明らかになった。

【培養細胞実験系による“インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ”サイクルの検証】

新たなEK-v2 PRSS HA プロセシングの経路が、IAV 感染の成立、重症化に関わる可能性が高いことが示唆された。この経路をターゲットとした新たな IAV 感染治療薬の開発につながることを期待される。

【MSPL/TMPRSS13 ノックアウトマウスでの感染実験】から、高病原性鳥インフルエンザ H5N1 ウイルスの増殖には TMPRSS13/MSPL の阻害剤開発が必要と推定された。

【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】

インフルエンザに感染させた HUVEC で VE カドヘリンと複合体を形成する カテニンが減少することが明らかとなった。IAV 感染によって カテニンのプロテアソームによる分解が亢進されたためであった。これらの結果から、VE カドヘリン- カテニンの結合がインフルエンザ重症化発症機序の一つである可能性が示唆された。ユビキチン-プロテアソーム経路の GSK-3 によって調節されることが明らかとなったことで、新たな創薬ターゲットになり得ると考えられる。

【インフルエンザ脳症患者の病態解析と診断バイオマーカー】の検索

乳酸 / ATP 比は急性脳症急性期の有用なバイオマーカーの可能性はある。また急性脳症急性期の早期 3 剤 (VB1, VB6, L-カルニチン) 投与により AESD の予防および軽症化に有効である可能性が考えられた。いずれ

も急性脳症の病態として特に脳血管内皮のミトコンドリア機能不全が病態と深く関連することを示唆すると思われる。

【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

重症患者で ATP、A-LES を測定した。重症患者ではいずれも正常範囲を逸脱していた。さらに感染症患者では予後との相関が高く、重症患者の予後予測因子として重要な役割を果たす可能性が示唆された。

【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

血中 ATP 値、ならびに乳酸値との比である A-LES 値は、インフルエンザのバイオマーカーとして、その有用性が示唆された。また、今回行ったヒト気管上皮初代細胞を用いた解析のような、蛋白分解酵素や IL6 に関する仕事は、治療薬の選択も視野に入れつつ、今後も *in vitro*, *in vivo* で継続していく必要がある。

【脂質代謝異常の *in vitro* probe (IVP) assay】

インフルエンザ脳症など小児の急性脳症発症に、後天的要因による酸化障害が関与をしている可能性があることが明らかになった。一方低温下では酸化障害が緩和される可能性がある。また一部の解熱剤は小児に対して急性脳症 (またはライ症候群) を引き起こす可能性のあることが示された。

F. 健康被害情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

- (1) Min Yao, Min Cai, Dengfu Yao, Xi Xu, Rongrong Yang, Yuting Li, Yuanyuan Zhang, Hiroshi Kido, Dengbing Yao. Abbreviated half-lives and impaired

- fuel utilization in carnitine palmitoyltransferase II variant fibroblasts. *PLoS ONE*, 2015; 10(3), e0119936.
- (2) Toshihiro Maekawa, Takashi Kimoto, Dai Mizuno, Yuichi Furukawa, Masayuki Ida, Etsuhisa Takahashi, Takayuki Izumo, Yoshiko Ono, Hiroshi Shibata, Hiroshi Kido. Oral administration of lactobacillus pentosus strain S-PT84 enhances anti-influenza virus specific IgG production in plasma after limited doses of influenza virus vaccination in mice. *J Vaccine Immunol* 2015; 2(1):5.
- (3) Mineyoshi Hiyoshi, Irene L Indalao, Mihiro Yana, Kazuhiko Yamane, Etsuhisa Takahashi, Hiroshi Kido. Influenza A virus infection of vascular endothelial cells induces GSK-3 β -mediated β -catenin degradation in adherens junctions, with a resultant increase in membrane permeability. *Arch Virol* 2015; 160: 225-234.
- (4) Hai-Yan Pan, Hua-Mei Sun, Lu-Jing Xue, Min Pan, Yi-Ping Wang, Hiroshi Kido, Jian-Hua Zhu. Ectopic trypsin in the myocardium promotes dilated cardiomyopathy after influenza A virus infection. *Am J Physiol Circ Physiol* 2014; 307: H922-H932.
- (5) Yamane K, Indalao IL, Yamamoto Y, Hanawa M, Kido H. Diisopropylamine dichloroacetate, a novel pyruvate dehydrogenase kinase 4 inhibitor, as a potential therapeutic agent for multiorgan failure in severe influenza. *PLoS ONE*, 2014; 9(5): e98032.
- (6) Shinahara W, Takahashi E, Sawabuchi T, Arai M, Hirotsu N, Kido H. Immunomodulator clarithromycin enhances mucosal and systemic immune responses and reduces re-infection rate in pediatric patients with influenza treated with antiviral neuraminidase inhibitors: A retrospective analysis., *PLoS ONE*, 2013; 8(7), e70060.
- (7) Shoji M, Takahashi E, Hatakeyama D, Iwai Y, Morita Y, Shirayama R, Echigo N, Kido H, Nakamura S, Mashino T, Okutani T, Kuzuhara T. Anti-Influenza Activity of C60 Fullerene Derivatives, *PLoS ONE*, 2013; 8(6): e66337.
- (8) Chida J, Ono R, Yamane K, Hiyoshi M, Nishimura M, Onodera M, Nakataki E, Matsushita M, Kido H. Blood Lactate/ATP Ratio, as an Alarm Index and Real-Time Biomarker in Critical Illness., *PLoS ONE*, 2013; 8(4), e60561.
- (9) Kimoto T, Mizuno D, Takei T, Kunimi T, Ono S, Sakai S, Kido H. Intranasal influenza vaccination using a new synthetic mucosal adjuvant SF-10 -Induction of potent local and systemic immunity with balanced Th1 and Th2 responses. *Influenza and Other Resp. Viruses*, 2013; 7(6): 1218-1226. doi:10.1111/irv.12124.
- (10) Chida J, Kido H. Extraction and quantification of adenosine triphosphate in mammalian tissues and cells. *Methods Mol Biol*, 2014;

- 1098(1): 21-32.
- (11) Takahashi E, Kataoka K, Indalao IL, Konoha K, Fujii K, Chida J, Mizuno D, Fijihashi K, Kido H. Oral clarithromycin enhances airway immunoglobulin A (IgA) immunity through induction of IgA class switching recombination and B-cell-activating factor of the tumor necrosis factor family molecule on mucosal dendritic cells in mice infected with influenza A virus. *J. Virol.* 86(20):10924-10934, 2012.
- (12) Cissé Y, Inoue I, Kido H. Oseltamivir reduces hippocampal abnormal EEG activities after influenza A virus infection in isoflurane-anesthetized rats. *J. Exp. Pharmacol.* 4:69-76, 2012.
- (13) Kubota M, Chida J, Hoshino H, Kashii H, Ozawa H, Koide A, Hoshino A, Koyama A, Mizuno Y, Yamaguchi M, Yao D, Yao M, Kido H. Thermolabile CPT II variants and low blood ATP levels are closely related to severity of acute encephalopathy in Japanese children. *Brain Dev* 34(1):20-27, 2012.
- (14) Fujimoto C, Takeda N, Matsunaga A, Sawada A, Tanaka T, Kimoto T, Shinahara W, Sawabuchi T, Yamaguchi M, Hayama M, Yanagawa H, Yano M, Kido H. Induction and maintenance of anti-influenza antigen-specific nasal secretory IgA levels and serum IgG levels after influenza infection in adults. *Influenza Other Respi Viruses* 6(6):396-403, 2012.
- (15) 木戸博、インフルエンザ感染症の予防と治療に関する新展開 インフルエンザ 2014; 16(2): 5-6.
- (16) 木戸博 インフルエンザ脳症と CPT-II 熱不安定性遺伝子多型 クリニシアン 2014; 61(634): 13-16.
- (17) 木戸博 インフルエンザ感染症の重症化メカニズム J Otolaryngo Head Neck Surgery 2014; 30(11): 1540-1544.
- (18) 木戸博 インフルエンザ感染の重症化機序、肺炎・脳症の最新知見と治療法の提案 都耳鼻会報 2014; 143: 41-46.
- (19) 木戸博、高橋悦久、山根一彦、重症インフルエンザ感染の肺炎・脳症の最新知見と治療提案 日本臨床内科医会会誌 2013; 27(5): 578-583.
- (20) 木戸博 インフルエンザ脳症はここまでわかってきた！ プライマリケアのためのインフルエンザ診療 医薬ジャーナル社 2013: p30-35.
- (21) 木戸博 インフルエンザにおけるマクロライドの有効性の機序 2：インフルエンザにおける粘膜免疫増強作用と再感染抑制機序 呼吸器内科 2013; 24(4): 384-391.
- (22) 木本貴士、水野大、堺聡子、木戸博 肺サーファクタント由来人工合成粘膜アジュバント SF-10 の感染防御効果と液性・細胞性免疫誘導効果の検討 日本肺サーファクタント・界面医学会誌 2013; 44: 59-61.
- (23) 木戸博 アジュバント、予防接種 Q & A 小児内科 2013; 45: 60-64.
- (24) 木戸博、高橋悦久、堺聡子 ウイルス性気道感染症における粘膜免疫の重要性 感染と抗菌薬 2013; 16(4): 361-367.
- (25) 木戸博、高橋悦久、山根一彦 インフルエンザの生体防御 感染症内科 2013;

- 1(6): 544-551.
- (26) Kakoki K, Kamiyama H, Izumida M, Yashima Y, Hayashi H, Yamamoto N, Matsuyama T, Igawa T, Sakai H, Kubo Y. Androgen-independent proliferation of LNCaP prostate cancer cells infected by xenotropic murine leukemia virus-related virus. *Biochem Biophys Res Commun.* 447, 216-22 (2014).
- (27) Shigematsu S, Hayashi H, Yasui K, Matsuyama T. SAM domain-containing N-terminal region of SAMHD1 plays a crucial role in its stabilization and restriction of HIV-1 infection. *Acta Med Nagasaki*, 58, 103-111 (2014).
- (28) Kakoki K, Shinohara A, Izumida M, Koizumi Y, Honda E, Kato G, Igawa T, Sakai H, Hayashi H, Matsuyama T, Morita T, Koshimoto C, Kubo Y. Susceptibility of murine cell lines to ecotropic murine leukemia virus and the cationic amino acid transporter 1 viral receptor sequences: implications for evolution of the viral receptor. *Virus Genes.* 48, 448-56 (2014).
- (29) Chua KJ, Kubo Y, Ma Y, Yasui K, Matsuyama T, and Hayashi H. A short variant BTBD2 as a novel negative regulator of IRF- associated signalling. *Int J Integrative Biol.* 14: 31-38, 2013.
- (30) Kamiyama H, Kakoki K, Shigematsu S, Izumida M, Yashima Y, Tanaka Y, Hayashi H, Matsuyama T, Sato H, Yamamoto N, Sano T, Shidoji Y, Kubo Y. CXCR4-Tropic, But Not CCR5-Tropic, Human Immunodeficiency Virus Infection Is Inhibited by the Lipid Raft-Associated Factors, Acyclic Retinoid Analogs, and Cholera Toxin B Subunit. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 29(2):279-88, 2013
- (31) Kubo Y, Hayashi H, Matsuyama T, Sato H, Yamamoto N. Retrovirus entry by endocytosis and cathepsin proteases. *Adv Virol.* 2012:640894. Epub 2012 Dec 6.
- (32) Kohno T, Kubo Y, Yasui K, Haraguchi M, Shigematsu S, Chua KJ, Matsuyama T, Hayashi H. Serum Starvation Activates NF- κ B Through G Protein β 2 Subunit-Mediated Signal. *DNA Cell Biol.* 31(11):1636-44, 2012
- (33) Haga N, Kubota M, Miwa Z. Hereditary sensory and autonomic neuropathy types IV and V in Japan. *Pediatrics International.* 2015 (in press)
- (34) Hoshino H, Kubota M. Canavan disease: Clinical features and recent advances in research. *Pediatrics International* 2014;56:477-483.
- (35) Tanuma N, Miyata R, Nakajima K, Okumura A, Kubota M, Hamano S, Hayashi M. Changes in Cerebrospinal Fluid Biomarkers in Human Herpesvirus-6-Associated Acute Encephalopathy/Febrile Seizures. Hindawi Publishing Corporation Mediators of Inflammation Volume 2014, Article ID 564091, <http://dx.doi.org/10.1155/2014/564091>
- (36) Saitoh M, Shinohara M, Ishii A, Ihara

- Y, Hirose S, Shiomi M, Kawaguchi H, Kubota M et al. Clinical and genetic features of acute encephalopathy in children taking theophylline. *Brain Dev* 2014 in press.
- (37) Shimada S, Shimojima K, Okamoto N, Sangu N, Hirasawa K, Matsuo M, Ikeuchi M, Shimakawa S, Shimizu K, Mizuno S, Kubota M et al. Microarray analysis of 50 patients reveals the critical chromosomal regions responsible for 1p36 deletion syndrome-related complications. *Brain Dev* 2014 in press.
- (38) Nakashima M, Kashii H, Murakami Y, Kato M, Tsurusaki Y, Miyake N, Kubota M, Kinoshita T, Saitsu H, Matsumoto M. Novel compound heterozygous PIGT mutations caused multiple congenital anomalies-hypotonia-seizures syndrome 3. *Neurogenetics* 2014 DOI 10.1007/s10048-014-0408-y
- (39) Ohba C, Kato M, Takahashi S, Lerman-Sagie T, Lev D, Terashima H, Kubota M, Kawawaki H, Matsufuji M, Kojima Y, Tateno A, Goldberg-Stern H, Strausberg R, Marom D, Leshinsky-Silver E, Nakashima M, Nishiyama K, Tsurusaki Y, Miyake N, Tanaka F, Matsumoto N, Saitsu H. Early onset epileptic encephalopathy caused by de novo SCN8A mutations. *Epilepsia*. 2014 Jun 2. doi: 10.1111/epi.12668. [Epub ahead of print]
- (40) Shiihara T, Miyake T, Izumi S, Sugihara S, Watanabe M, Takanashi J, Kubota M, Kato M. Serum and CSF biomarkers in acute pediatric neurological disorders. *Brain Dev* 2014;36:489-95.
- (41) Nakamura K, Koderia H, Akita T, Shiina M, Kato M, Hoshino H, Terashima H, Kubota M et al. De Novo Mutations in *GNAO1*, Encoding a Gao Subunit of Heterotrimeric G Proteins, Cause Epileptic Encephalopathy. *The American Journal of Human Genetics*. 2013;93:1-10
- (42) Miyake N, Koshimizu E, Okamoto N, Mizuno S, Ogata T, Nagai T, Kosho T, Ohashi H, Kato M, Sasaki G, Mabe H, Watanabe Y, Yoshino M, Matsuishi T, Takanashi J-i, Shotelersuk V, Tekin M, Ochi N, Kubota M, Ito N, Ihara K, Hara T, Tonoki H, Ohta T, Saito K, Matsuo M, Urano M, Enokizono T, Sato A, Tanaka H, Ogawa A, Fujita T, Hiraki Y, Kitanaka S, Matsubara Y, Makita T, Taguri M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Saitsu H, Yoshiura K-i, Matsumoto N, Niikawa N. MLL2 and KDM6A mutations in patients with Kabuki syndrome. *Am J Med Genet* 2013;Part A 161A:2234-2243.
- (43) Kato M, Yamagata T, Kubota M, Arai H, Yamashita S, Nakagawa T, Fujii T, Sugai K, Imai K, Uster T, Chitayat D, Weiss S, Kashii H, Kusano R, Matsumoto A, Nakamura K, Oyazato Y, Maeno M, Nishiyama K, Koderia H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Saito K, Hayasaka K, Matsumoto

- N, Saitsu H. Clinical spectrum of early onset epileptic encephalopathies caused by KCNQ2 mutation. *Epilepsia*. 2013 Apr 26. doi: 10.1111/epi.12200. [Epub ahead of print]
- (44) Shinohara, M, Saitoh, M, Nishizawa, D, Ikeda, K, Hirose, S, Takanashi, JI, Takita J, Kikuchi K, Kubota M et al. ADORA2A polymorphism predisposes children to encephalopathy with febrile status epilepticus. *Neurology*. 2013; 80: 1571–1576.
- (45) Haga N, Kubota M, Miwa Z. 2013. Epidemiology of hereditary sensory and autonomic neuropathy type IV and V in Japan. *Am J Med Genet Part A* 2013;161A:871–4.
- (46) Hachiya Y, Hayashi M, Negishi T, Atsumi S, Kubota M, Nishihara T. A Case of Osteogenesis Imperfecta Type II Caused by a Novel *COL1A2* Gene Mutation: Endoscopic Third Ventriculostomy to Prevent Hydrocephalus. *Neuropediatrics* 2012; 43(04): 225-228.
- (47) Saitoh M, Shinohara M, Hoshino H, Kubota M, Amemiya K, Takanashi JI, Hwang SK, Hirose S, Mizuguchi M. Mutations of the SCN1A gene in acute encephalopathy. *Epilepsia*. 2012; 53: 558-564.
- (48) Hoshino A, Saitoh M, Oka A, Okumura A, Kubota M, Saito Y, Takanashi JI, Hirose S, Yamagata T, Yamanouchi H, Mizuguchi M. Epidemiology of acute encephalopathy in Japan, with emphasis on the association of viruses and syndromes. *Brain Dev*. 2012;34:337-43. Epub 2011 Sep 15.
- (49) Hayashi M, Saito-Miwa N, Tanuma N, Kubota M. Brain vascular change in Cockayne syndrome. *Neuropathology* 2012;32:113-7.
- (50) Miyata R, Tanuma N, Hayashi M, Imamura T, Takanashi JI, Nagata R, Okumura A, Kashii H, Tomita S, Kumada S, Kubota M. Oxidative stress in patients with clinically mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenial lesion (MERS) *Brain Dev*. 2012;34:124-7. Epub 2011 May 14.
- (51) Kubota M, Chida J, Hoshino H, Kashii H, Ozawa H, Koide A, Hoshino A, Koyama A, Mizuno Y, Yamaguchi M, Yao D, Yao M, Kido H. Thermolabile CPT II variants and low blood ATP levels are closely related to severity of acute encephalopathy in Japanese children. *Brain Dev* 2012;34:20-7.
- (52) Chida J, Ono R, Yamane K, Hiyoshi M, Nishimura M, Onodera M, Nakataki E, Matsushita M, Kido H. Blood Lactate/ATP Ratio, as an Alarm Index and Real-Time Biomarker in Critical Illness., *PLoS ONE*, 2013; 8(4), e60561.
- (53) Sakai C, Yamaguchi S, Sasaki M, Miyamoto Y, Matsushima Y, Goto YI: ECHS1 mutations cause combined respiratory chain deficiency resulting in Leigh syndrome. *Human Mutation*,

- in press 2015
- (54) Kobayashi T, Minami S, Mitani A, Tanizaki Y, Booka M, Okutani T, Yamaguchi S, Ino K: Acute fatty liver of pregnancy associated with fetal mitochondrial trifunctional protein deficiency. *J Obstet Gynaecol Res*, in press 2015
- (55) Nagashima O, Ohashi R, Yoshioka Y, Inagaki A, Tajima M, Koinuma Y, Iwakami S, Iwase A, Sasaki S, Tominaga S, Takahashi K. High prevalence of gene abnormalities in young patients with lung cancer. *J Thorac Dis* 2013;5:27-30.
- (56) Mori T, Tajima K, Hiramama M, Sato T, Kido K, Iwakami S, Sasaki S, Iwase A, Shiomi K, Maeda M, Hino O, Takahashi K. The n-erc index is a novel monitoring and prognostic marker for advanced malignant pleural mesothelioma. *J Thorac Dis* 2013;5:145-148.
- (57) 門屋講太郎, 吉岡 泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池 建吾, 吉岡 正剛, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋 和久. 肺膿瘍・膿胸 7 例における歯周病細菌 PCR 検査の臨床的意義の検討. *日本呼吸器学会雑誌* 2013; 2: 79-84.
- (58) 南條友央太, 佐々木信一, 松野 圭, 石森絢子, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋, 山口哲生. *Nocardia wallacei* が検出され、ST 合剤投与で軽快した気管支拡張症の 1 例. *Therapeutic Research* 2013; 34: 759-760.
- (59) 磯部 全, 佐々木 信一, 富永 滋, 前野 敏孝, 倉林 正彦. 喘鳴を伴わずに発症した好酸球性細気管支炎の 1 例. *日本呼吸器学会誌* 2013; 2: 607-611.
- (60) 磯部 全, 佐々木信一, 神戸将彦, 相澤智弘, 原 健一郎, 前野敏孝. 咯血を主訴とし, びまん性肺胞出血との鑑別を要した気管支管支骨軟骨形成症の 1 例. *気管支学* 2014; 36: 73-77.
- (61) Nishimura H, Okusa Y. A verification of an overestimation of “deaths associated with influenza pandemic of 1918-1919, Japan” claimed in a demographic study. *JJID*, in press 2015
- (62) Katsushima Y, Katsushima F, Suzuki Y, Seto J, Mizuta K, Nishimura H, Matsuzaki Y. Characteristics of mycoplasma pneumoniae infection identified by culture in a pediatric clinic. *Pediatr Int.* 2014, 57: doi: 10.1111/ ped. 12513
- (63) M Yamaya, LK Nadine, C Ota, H Kubo, T Makiguchi, R Nagatomi, H Nishimura: Magnitude of influenza virus replication and cell damage is associated with interleukin-6 production in primary cultures of human tracheal epithelium. *Resp Physiol Neurol.* 2014, 202, 16-23.
- (64) E Hatagishi, Okamoto, Ohmiya, H Yano, T Hori, W Saito, H Miki, Y Suzuki, R Saito, T Yamamoto, M Shoji, Y Morisaki, S Sakata, H Nishimura. Establishment and Clinical Applications of a Portable System for Capturing Influenza Viruses Released through Coughing. *PLOS ONE*, 2014, 9(8), e103560. doi: 10.1371.

- (65) Yamaya M, Nishimura H, Nadine LK, Ota C, Kubo H, Nagatomi R. Ambroxol inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells. *Arch Pharm Res.* 2014, 37: 520-529.
- (66) Yamaya M, Nishimura H, Nadine L, Kubo H, Nagatomi R. Formoterol and budesonide inhibit rhinovirus infection and cytokine production in primary cultures of human tracheal epithelial cells. *Resp Invest.* 2014, 52, 251-260.
- (67) Yamaya M, Nadine L, Kubo H, Saito R, Saito H, Nishimura H: Effects of neuraminidase inhibitors on the release of oseltamivir-sensitive and oseltamivir-resistant influenza viruses from human airway epithelial cells. *J Med Virol* 2014, DOI: 10.1002/jmv.23974
- (68) Takashita E, Ejima M, Miura M, Ohnishi A, Nishimura H, Odagiri T, Tashiro M. A community cluster of influenza A(H1N1)odm09 virus exhibiting cross-resistance to oseltamivir and peramivir in Japan, November to December 2013. *Euro Surveill.* 2014; 19: pii=20666.
- (69) Nishimura H, Sakata S, Kaga A: A New methodology for studying dynamics of aerosol particles in sneeze and cough using a digital high-vision, high-speed video system and vector analyses. *PLoS ONE* 8: e80244. doi:10.1371/journal.pone.0080244
- (70) Yamaya M, Nishimura H, Lusamba Nadine L, Kubo H, Nagatomi R: Tulobuterol inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells. *Physiol Rep* 2013. 1: e00041.
- (71) Mizuta K, Abiko C, Aoki Y, Ikeda T, Matsuzaki Y, Hongo S, Itagaki T, Katsushima N, Ohmi A, Nishimura H, Ahiko T: Molecular epidemiology of Coxsackievirus A16 strains isolated from children in Yamagata, Japan between 1988 and 2011. *Microbiol. Immunol.* 57: 400-405, 2013.
- (72) S Yamayoshi, S Iizuka, T Yamashita, H Minagawa, K Mizuta, M Okamoto, H Nishimura, K Sanjoh, N Katsushima, Ts Itagaki, Y Nagai, K Fujii, S Koike: Human SCARB2-Dependent Infection by Coxsackievirus A7, A14, and A16 and Enterovirus 71. *J. Virol.* 86: 5686-5696, 2012.
- (73) A Takeyama, K Hashimoto, M Sato, S Kanno, K Takano, M Ito, M Katayose, H Nishimura, Y Kawasaki, M Hosoya: Rhinovirus load and disease severity in children with lower respiratory tract infections. *J. Med. Virol.* 84: 1135-1142, 2012.
- (74) Yamaya M, Nishimura H, Hatachi Y, Yasuda H, Deng X, Sasaki T, Mizuta K, Kubo H, Nagatomi: Levofloxacin inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells. *Antimicrob Agents Chemother* 56, 4052-61, 2012.
- (75) Ebina M, Taniguchi H, Miyasho T, Yamada S, Shibata N, Ohta H, Hisata

- S, Ohkouchi S, Tamada T, Nishimura H, Ishizaka A, Maruyama I, Okada Y, Takashi K, Nukiwa T.: Gradual increase of high mobility group protein b1 in the lungs after the onset of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Pulm Med*, 91: 64-86, 2012.
- (76)M Yamaya, H Nishimura, Y Hatachi, H Yasuda, X Deng, T Sasaki, H Kubo and R Nagatomi: Inhibitory effects of Tiotropium on rhinovirus infection in human airway epithelial cells. *European Respiratory J.*, 40: 122-132, 2012.
- (77)K Shirato, M Kawase, O Watanabe, C Hirokawa, S Matsuyama, H Nishimura and F Taguchi: Differences in neutralizing antigenicity between laboratory and clinical isolates of HCoV-229E isolated in Japan in 2004-2008 depend on the S1 region sequence of the spike protein. *J. Gen. Virol.*, 39: 1908-1917, 2012.
- (78)T Kooriyama, M Okamoto, T Yoshida, T Nishida, T Tsubota, A Saito, M Tomonaga, T Matsuzawa, H Akari, H Nishimura, T Miyabe-Nishikawa: Epidemiological study of zoonoses derived from humans in captive chimpanzees. *Primates*, DOI 10.1007/s 10329-012-0320-8, 2012.
- (79)Asada M, Yoshida M, Hatachi Y, Sasaki T, Yasuda H, Deng X, Nishimura H, Kubo H, Nagatomi R, Yamaya M: l-carbocysteine inhibits respiratory syncytial virus infection in human tracheal epithelial cells. *Respir Physiol Neurobiol.*, 180: 112-118, 2012.
- (80)小山田厚子、三木祐、鈴木克之、佐々木悟、深瀬真由美、伊藤洋子、大宮卓、他 ICT メンバー、西村秀一. 地域流行前の一病棟内でのインフルエンザ集団発生と対応, 医療 (印刷中) 2015
- (81)大宮卓、佐々木純一、西村秀一. イムノクロマト法を原理とする種々のアデノウイルス迅速抗原検出キットの、ウイルス検出感度の比較. 医学検査 (印刷中) 2015
- (82)菊地祐樹、鈴木優子、伊藤洋子、西村秀一. 噴霧式インフルエンザ生ワクチンの力価についての検討. 仙台医療センター医学雑誌 2014, 4: 39-41.
- (83)菱川容子、橋本真帆、倉橋宏和、別府玲子、大谷可菜子、西村秀一. 重症心身障害児 (者) 施設におけるヒトメタニューモウイルスの集団感染と重症例の発生. 日本重症心身障害学会誌, 2014, 39: 379-383.
- (84)山口育男、青山知枝、山本優、木下恵子、伊藤由美、西村秀一: イムノクロマト法インフルエンザウイルス抗原検出キット BD ベリターシステム Flu における機器判定の感度とその目視判定に対する優越性の検討. 日本臨床微生物学雑誌 23 : 39-44, 2013
- (85)西村秀一: 殺菌性能を有する空中浮遊物質の放出を謳う各種電気製品の、寒天平板培地上の細菌に対する殺菌能の本体についての解析. 感染症学会誌 86: 723-733, 2012.
- (86)西村秀一: 殺菌能力を謳う各種空気洗浄電気製品の、塗布乾燥状態の細

菌に対する効果の有無の検証. 日本環境感染学会誌 27: 342-345, 2012.

- (87)Shiihara T, Miyake T, Izumi S, Sugihara S, Naiki M, Ochi N, Kato YS, Purevsuren J, Yamada K, Kimura R, Fukushi D, Hara S, Yamada Y, Kumagai T, Yamaguchi S, Wakamatsu N: Mutations in HADHB, which encodes the β -subunit of mitochondrial trifunctional protein, cause infantile onset hypoparathyroidism and peripheral polyneuropathy. American Journal of Medical Genetics A 164(5): 1180-1187, 2014 (May)
- (88)Yasuno T, Osafune K, Sakurai H, Asaka I, Tanaka A, Yamaguchi S, Yamada K, Hitomi H, Arai S, Kurose Y, Higaki Y, Sudo M, Ando S, Nakashima H, Saito T, Kaneoka H: Functional analysis of iPSC-derived myocytes from a patient with carnitine palmitoyltransferase deficiency. Biochemical and Biophysical Research Communications 448(2): 175-181, 2014 (May)
- (89)Shioya A, Takuma H, Yamaguchi S, Ishii A, Hiroki M, Fukuda T, Sugiee H, Shigematsu Y, Tamaoka A: Amelioration of acylcarnitine profile using bezafibrate and riboflavin in a case of adult-onset glutaric acidemia type 2 with novel mutations of the electron transfer flavoprotein dehydrogenase (ETFDH) gene. J Neuro Sci 346(1-2): 350-352, 2014 (November)
- (90)Vatanavicharn N, Yamada K, Aoyama Y, Fukao T, Densupsoontorn N, Jirapinyoe P, Sathienkijkanchai A, Yamaguchi S, Wasant P: Carnitine-acylcarnitine translocase deficiency: two neonatal cases with common splicing mutation and in vitro bezafibrate response. Brain and Development, in press, 2015
- (91)Sakai C, Yamaguchi S, Sasaki M, Miyamoto Y, Matsushima Y, Goto YI: ECHS1 mutations cause combined respiratory chain deficiency resulting in Leigh syndrome. Human Mutation, in press 2015
- (92)Kobayashi T, Minami S, Mitani A, Tanizaki Y, Booka M, Okutani T, Yamaguchi S, Ino K: Acute fatty liver of pregnancy associated with fetal mitochondrial trifunctional protein deficiency. J Obstet Gynaecol Res, in press 2015
- (93)Purevsuren J, Kobayashi H, Hasegawa Y, Yamada K, Takahashi T, Takayanagi M, Fukao T, Fukuda S, Yamaguchi S: Intracellular in vitro probe acylcarnitine assay for identifying deficiencies of carnitine transporter and carnitine palmitoyltransferase-1. Analytical and Bioanalytical Chemistry 405(4): 1345-1351, 2013 (February)
- (94)Ihara K, Yoshino M, Hoshina T, Harada N, Kojima-Ishii K, Makimura M, Hasegawa Y, Watanabe Y, Yamaguchi S, Hara T: Coagulopathy in patients with late-onset ornithine transcarbamylase deficiency in remission state: A previously unrecognized complication. Pediatrics 131(1): e327-30, 2013 (January)
- (95)Naiki M, Ochi N, Kato YS, Purevsuren

- J, Yamada K, Kimura R, Fukushi D, Hara S, Yamada Y, Kumagai T, Yamaguchi S, Wakamatsu N: Mutations in HADHB, which encodes the β -subunit of mitochondrial trifunctional protein, cause infantile onset hypoparathyroidism and peripheral polyneuropathy. *American Journal of Medical Genetics A* 164(5): 1180-1187, 2014 (May)
- (96)山口清次, 長谷川有紀: 小児栄養性ビタミン欠乏症の有機酸分析による診断- ビタミン B1 欠乏症、ビタミン B12 欠乏症、ピオチン欠乏症. *小児科臨床* 67(5): 787-794, 2014 (5月)
- (97)山口清次: タンデムマスを導入した新生児マススクリーニングの社会的意義と課題. *公衆衛生情報* 44(3): 5-8, 2014 (6月)
- (98)山口清次: ミトコンドリア脂肪酸酸化異常症. 編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.29 神経症候群 (第2版) -その他の神経疾患を含めて- - 先天代謝異常 -, 日本臨床社, 大阪, p627-631, 2014 (6月, 883)
- (99)山口清次: 有機酸代謝異常. 編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.29 神経症候群 (第2版) -その他の神経疾患を含めて- - 先天代謝異常 -, 日本臨床社, 大阪, p622-626, 2014 (6月, 883)
- (100)山口清次: 有機酸・脂肪酸代謝異常症. 編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.31 神経症候群 (第2版) -その他の神経疾患を含めて- - てんかん症候群 全般てんかんおよび症候群 症候性 特異症候群 先天代謝異常 -, 日本臨床社, 大阪, p205-211, 2014 (12月)
- (101)Yamaguchi S, Purevusren J, Kobayashi H, Hasegawa Y, Mushimoto Y, Yamada K, Takahashi T, Furui M, Taketani T, Fukuda S, Fukao T, Shigematsu Y: Expanded newborn mass screening with MS/MS and medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency in Japan. *日本マススクリーニング学会誌* 23(3): 270-276, 2013
- (102)山口清次: MS解析による代謝障害の診断. *分子消化器病* 10(1): 72-78, 2013
- (103)山口清次: 新生児スクリーニングの新時代; タンデムマス法の導入. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 48(4): 827-829, 2013
- (104)山田健治, 長谷川有紀, 吉川陽子, 高橋知男, 小林弘典, 虫本雄一, Jamiyan Purevsuren, 山口清次: 成人後に診断された有機酸・脂肪酸代謝異常症の臨床的検討. *臨床神経学* 53(3): 191-195, 2013
- (105)山口清次: タンデムマスを用いた新生児マススクリーニングによる先天代謝異常症の早期診断. *小児科臨床* 66(2): 193-198, 2013
- (106)山口清次: 小児科領域におけるタンデムマスとGC/MSの臨床応用: 最近の進歩. *臨床病理* 61(9): 817-824, 2013
- (107)山口清次(編): *タンデムマス・ガイドブック、診断と治療社、東京、2013*

2. 学会発表

- (1) Indalao IL, Yanmane K, Kido H. PDK4 inhibitor suppresses cytokine storm and multiple organ failure induced by lethal doses of influenza A virus infection through restoration of energy metabolic disorder. 第87回日本生化学会大会. 平成26年10月15日 10月18日 (京都

国際会議場)

(2) Indalao IL, Yanmane K, Kido H. インフルエンザウイルスの体内複製を増強する trypsin の臓器内発現量は「代謝障害サイトカイン」サイクルの調節下にある: PDK4 阻害剤の有効性 第19回日本病態プロテアーゼ学会学術集会。平成26年8月8日 8月9日(千里ライフサイエンスセンター)

(3) Indalao IL, Takahashi E, Kido H. Studies on the differences in host cellular responses by different influenza virus strains and subtypes. 第54回日本生化学会中国・四国支部例会。平成25年5月31日 6月1日(徳島大学)

(4) 高橋悦久、片岡宏介、Indalao IL、木戸博 インフルエンザ感染時のタミフル服用により低下した気道粘膜 IgA はクラリスロマイシンと併用することによって改善される。第54回日本生化学会中国・四国支部例会。平成25年5月31日 6月1日(徳島大学)

(5) 木戸博 肺サーファクタントの新たな医学応用の可能性 粘膜アジュバントへの応用とワクチン開発 第12回肺サーファクタント分子病態研究会 平成25年6月22日(札幌医科大学)

(6) 木戸博。粘膜アジュバントとしてのクラリスロマイシンの臨床評価の検討。第20回マクロライド新作用研究会 平成25年7月19日(家の光会館コンベンションホール)

(7) Indalao IL, Kido H. Activation of trypsin and interferon regulation factor contributes to different disease severity during infection of influenza A virus with different pathogenicity. 第18回

日本病態プロテアーゼ学会学術集会 平成25年8月16 - 17日

(8) 山根一彦、山本善一、埜雅明、木戸博。インフルエンザ感染による重症化と多臓器不全の代謝改善を基盤とした新たな治療ターゲットと標的とその治療法の開発: diisopropylamine dichloroacetate (DADA) による energy crisis の回避 第86回日本生化学会大会。平成25年9月11 - 13日(パシフィコ横浜)

(9) 高橋悦久、片岡宏介、Indalao IL、埜聡子、木戸博。インフルエンザ感染時においてタミフルとクラリスロマイシンの併用で気道粘膜での抗インフルエンザ特異 IgA 抗体の増強が認められた。第86回日本生化学会大会。平成25年9月11 - 13日(パシフィコ横浜)

(10) Kido H. Critical illness and energy metabolism-Blood lactate/ATP ratio as a real-time alarm index. The 7th Asian Conference on Emergency Medicine. 平成25年10月25日(東京国際フォーラム)

(11) 木戸博 新規リアルタイム重症度診断バイオマーカー、血液の乳酸/ATP 比 第60回日本臨床検査医学会学術集会。平成25年10月31-11月3日(神戸国際会議場)

(12) 山根一彦、日吉峰麗、荒木光、榎本奈緒子、山本善一、埜雅明、木戸博。インフルエンザ感染による重症化と多臓器不全の新たな治療標的とその治療法の開発: diisopropylamine dichloroacetate (DADA) による糖代謝改善を基盤とした energy crisis の回避。第85回日本生化学会大会。平成24年12月14 - 16日(福岡国際会議場)

(13) 荒木光、日吉峰麗、山根一彦、榎本奈緒子、木戸博。I型糖尿病におけるインフルエンザ感染重症化の解析。第85回日本生化学会大会。平成24年12月14 - 16日(福岡国

際会議場)

(14) 高橋悦久、奥村裕司、Irene Lorinda Indalao、木葉敬子、木戸博。II 型膜結合型セリンプロテアーゼのMSPL/TMPRSS13のノックアウトマウスは高病原性鳥インフルエンザウイルスの増殖を抑制する。第85回日本生化学会大会。平成24年12月14-16日(福岡国際会議場)

(15) 木葉敬子、高橋悦久、片岡宏介、Irene Lorinda Indalao、木戸博。インフルエンザ感染時のタミフル服用により低下した気道粘膜IgAはクラリスロマイシンと併用することによって改善される。第85回日本生化学会大会。平成24年12月14-16日(福岡国際会議場)

(16) Irene Lorinda Indalao, Etsuhisa Takahashi, Keiko Konoha, Hiroshi Kido. Studies on the differences in the host cellular responses by different influenza virus strains and subtypes. 第85回日本生化学会大会。平成24年12月14-16日(福岡国際会議場)

(17) 日吉峰麗、矢野仁康、木戸博。ヒト内皮細胞に感染したインフルエンザウイルスは、アドヘレンスジャンクソンの崩壊を誘導する。第85回日本生化学会大会。平成24年12月14-16日(福岡国際会議場)

(18) 小野寺睦雄、中瀧恵実子、千田淳司、今中秀光、木戸博、西村匡司。ICU入室患者における抹消血アデノシン三リン酸(ATP)と転帰との関係。本集中医治療医学会総会。平成24年2月28-3月1日(千葉幕張メッセ)

(19) インターフェロン□□□によるレトロウイルス感染抑制に關与する新規細胞性因子の同定、久保嘉直、泉田真生、安井潔、林日出喜、松山俊文、第62回日本ウイルス学会学術総会、平成26年11月10-12日(パシ

フィコ横浜)

(20) Hayashi H, Identification of poly(I:C)-induced pancreatitis-related genes in IRF2-deficient mice, 3rd International conference on "Current advances in Microbiology and Immunology" June 21-22, 2012 (ULAANBAATAR, MONGOLIA)

(21) 久保嘉直、神山陽香、泉田真生、田中勇悦、安井潔、佐藤祐徳、山本直樹、松山俊文、林日出喜、インターフェロンG誘導遺伝子GILTによるHIV粒子産物抑制機構の解明、第61回日本ウイルス学会学術総会、平成25年11月10-12日(神戸)

(22) 林日出喜、長谷川寛雄、河野友子、中尾一彦、松山俊文、ATL細胞株の細胞死をTRAIL-依存性に促進させる生物活性物質のスクリーニング、第71回日本癌学会学術総会、平成24年9月19-21日(札幌)

(23) 安井 潔、河野友子、久保嘉直、原口恵、重松小百合、蔡君柔、松山俊文、林日出喜、血清枯渴はG Protein 2を介したNF- κ B経路を活性化する、第35回日本分子生物学会、平成24年12月13日(マリンメッセ福岡)

(24) Hayashi H, Identification of poly(I:C)-induced pancreatitis-related genes in IRF2-deficient mice, 3rd International conference on "Current advances in Microbiology and Immunology" June 21-22, 2012 (ULAANBAATAR, MONGOLIA)

(25) ATL細胞株の細胞死をTRAIL-依存性に促進させる生物活性物質のスクリーニング、林日出喜、長谷川寛雄、河野友子、中尾一彦、松山俊文、第71回日本癌学会学術総会、平成24年9月19-21日(札幌)

(26) 血清枯渴はG Protein 2を介したNF- κ B経路を活性化する、安井 潔、河野友子、

- 久保嘉直、原口恵、重松小百合、蔡君柔、松山俊文、林日出喜、第 35 回日本分子生物学学会、平成 24 年 12 月 13 日（マリンメッセ福岡）
- (27)佐々木信一，南條友央太，中澤武司，木下綾子，成田久美，岩崎沙奈美，飯田美奈子，月山智美，古田あずさ，金森由和，玉野知佐，伊藤友美，鈴木俊介，唐島孝彰，米山桂一：声帯部カボジ肉腫の生検時にキシロカインショックを生じ、治療に難渋した全身性カボジ肉腫合併 AIDS の一例．第 28 回日本エイズ学会学術集会・総会，大阪，2014.12.03
- (28)岸井 絢，吉岡泰子，推名健太郎，荒野直子，関本康人，栗山祥子，南條友央太，村木慶子，佐々木信一，富永 滋：癌性髄膜炎に対し、VP shunt と WBRT、erlotinib 投与を施行し長期生存を得た EGFR 陽性肺線癌の一例 第 212 回日本呼吸器学会関東地方会，横浜，2014.11.22
- (29)村木慶子，吉岡泰子，鍬崎恵理子，推名健太郎，松野 圭，栗山祥子，南條友央太，佐々木信一，富永 滋：EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における EGFR-TKI 耐性獲得後の 2 次変異検索の有用性．第 55 回日本肺癌学会総会，京都，2014.11.16
- (30)推名健太郎，高橋史行，SFariz Nurwidya，小林 功，宿谷威仁，村上明子，朝尾哲彦，金丸良太，柳下薫寛，加藤元康，村木慶子，大橋里奈，小山 良，高橋元美，嶋田奈緒子，吉岡泰子，佐々木信一，富永 滋，高橋和久：非小細胞肺癌の EGFR-TKI 耐性獲得における ZEB1 の発現検討．第 55 回日本肺癌学会総会，京都，2014.11.16
- (31)推名健太郎，佐々木信一，宿谷威仁，松野 圭，堤 建男，栗山祥子，南條友央太，村木慶子，吉岡泰子，長岡鉄太郎，富永 滋，高橋和久：EML4-ALK 陽性非腺癌非小細胞肺癌に対するクリゾチニブ投与の 4 症例の検討．第 55 回日本肺癌学会総会，京都，2014.11.14
- (32)南條友央太，佐々木信一：脊椎への直接浸潤をきたした菌球型肺アスペルギルス症の一例．第 63 回日本感染症学会東日本地方会学術集会，東京，2014.10.31
- (33)佐々木信一，南條友央太：インフルエンザウイルス感染症におけるバイオマーカーの検討．第 63 回日本感染症学会東日本地方会学術集会，東京，2014.10.31
- (34)佐々木信一，南條友央太：インフルエンザウイルス感染症におけるバイオマーカーの検討．第 63 回日本感染症学会東日本地方会学術集会，東京，2014.10.31
- (35)鈴木洋平，南條友央太，推名健太郎，松野 圭，村木慶子，吉岡泰子，佐々木信一，富永 滋：若年女性で緑膿菌と *M.kansasii* 共感染により肺膿瘍を形成した一例．第 209 回日本呼吸器学会関東地方会，幕張，2014.05.24
- (36)吉岡泰子，松野 圭，推名健太郎，鈴木洋平，南條友央太，村木慶子，佐々木信一，富永 滋：Bepriidil が原因と考えられた薬剤性間質性肺炎の 3 例．第 54 回日本呼吸器学会総会，大阪，2014.04.25
- (37)中澤武司，南條友央太，井上貴昭，佐々木信一，西田香南，大出恭代，三澤成毅，横山栄二，菊池 俊：肝膿瘍より分離された *Desulfovibrio desulfuricans* の 1 例．第 44 回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術講演会，那覇，2014.02.22
- (38)長野則之，長野由紀子，外山雅美，佐々木信一，中澤武司，堀 賢，柴山恵吾，荒川宜親：NDM-1 メタロ-β-ラクタマーゼ，OXA-181 カルバペネマーゼ等同時産生の広範囲抗菌薬耐性 *Klebsiella pneumoniae* の出現．第 25 回日本臨床微生物学会総会，名古屋，2014.02.01
- (39)中村美子，中澤武司，秋田美佳，成田久美，井上貴昭，大日方薫，佐々木信一：選択培地を用いた *Acinetobacter* の環境リザーバーに関する環境調査．第 29 回日本環境感染学会総会，品川，2014.02.15
- (40)松岡遊貴，吉岡泰子，松野圭，推名健太郎，鈴木洋平，南條友央太，村木慶

- 子, 佐々木信一, 二川俊郎, 富永 滋: リンパ管シンチと胸腔鏡により漏出部位を確認した乳糜胸の1例. 第208回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2014.02.22
- (41) 中澤武司, 南條友央太, 井上貴昭, 佐々木信一, 西田香南, 大出恭代, 三澤成毅, 横山栄二, 菊池 俊: 肝膿瘍より分離された *Desulfovibrio desulfuricans* の1例. 第44回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術講演会, 那覇, 2014.02.22
- (42) 高 遼, 佐々木 信一, 松野 圭, 石森 絢子, 南條 友央太, 牧野 文彦, 吉岡 正剛, 吉岡 泰子, 富永 滋, 高橋 和久: Fexofenadine は EGFR TKI 投与に伴う interstitial lung disease 発症を抑制する. 第53回日本呼吸器学会総会, 東京, 2013.04.19
- (43) 石森 絢子, 佐々木 信一, 松野 圭, 南條 友央太, 牧野 文彦, 吉岡 正剛, 吉岡 泰子, 中沢 武司, 富永 滋: 幼少期に発症した気管支拡張症の経過観察中に、喀痰培養で *Aspergillus lentulus* を検出した一例. 第87回日本感染症学会学術集会, 2013.06.05
- (44) 笹野仁史, 吉岡泰子, 松野 圭, 石森 絢子, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋: 早期の PMX-DHP を含む集学的治療を行った amyopathic dermatomyositis 合併急速進行性間質性肺炎の1例. 第205回日本呼吸器学会関東地方会, 2013.07.13
- (45) 井上 貴昭, 中沢 武司, 麻生 恭代, 成田 久美, 秋田 美佳, 石井 幸, 田中 裕, 南條 友央太, 大日方 薫, 佐々木 信一, 堀 賢: ICU が抱える感染症の諸問題救命センターに発端をなす 2 剤耐性 *Acinetobacter Baumannii* アウトブレイクとその制御過程. 第61回感染症学会東日本地方会, 2013.10.10
- (46) Yasuko Yoshioka, Shinichi Sasaki, Kei Matsuno, Ayako Ishimori, Yuta Nanjo, Humihiko Makino, Keiko Muraki, Shigeru Tominaga, Kazuhisa Takahashi: Two Cases Of Rapidly Progressive Interstitial Pneumonia Associated With Clinically Amyopathic Dermatomyositis Successfully Treated With Early Intensive Therapy. 18th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, 2013.11.12
- (47) 南條友央太, 佐々木信一, 中澤武司, 木下綾子, 関口康宣, 成田久美, 岩崎沙奈美, 飯田美奈子, 月山智美, 古田あずさ, 金森由和, 玉野知佐, 伊藤友美, 鈴木俊介, 唐島孝彰, 米山桂一, 富永 滋: 当院における ART 導入した HIV 感染症 21 症例の検討. 第27回日本エイズ学会総会, 熊本, 2013.11.20
- (48) 木下綾子, 佐々木信一, 中沢武司, 南條友央太, 高森建二, 須賀 康: 順天堂大学浦安病院における過去 10 年間の新規 HIV 感染者にともなった皮膚症状の検討. 第27回日本エイズ学会総会, 熊本, 2013.11.20
- (49) 村木 慶子, 松野 圭, 小池 建吾, 推名 健太郎, 朝尾 哲彦, 本間 裕一郎, 宿谷 威仁, 柴山 里奈, 小山 良, 嶋田 奈緒子, 木戸 健治, 佐々木 信一, 富永 滋, 高橋 和久: 順天堂大学におけるクリゾチニブの使用経験. 第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013.11.22
- (50) 長野則之, 長野由紀子, 外山雅美, 佐々木信一, 中澤武司, 堀 賢, 柴山恵吾, 荒川宜親: NDM-1 メタロ- -ラクタマーゼ, OXA-181 カルバペネマーゼ等同時産生の広範囲抗菌薬耐性 *Klebsiella pneumoniae* の出現. 第25回日本臨床微生物学会総会, 名古屋, 2014.02.01
- (51) 中村美子, 中澤武司, 秋田美佳, 成田久美, 井上貴昭, 大日方薫, 佐々木信一: 選択培地を用いた *Acinetobacter* の環境リザーバーに関する環境調査. 第29回日本環境感染学会総会, 品川, 2014.02.15
- (52) 松岡遊貴, 吉岡泰子, 松野圭, 推名健太郎, 鈴木洋平, 南條友央太, 村木慶子, 佐々木信一, 二川俊郎, 富永 滋: リンパ

- 管シンチと胸腔鏡により漏出部位を確認した乳糜胸の1例. 第208回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2014.02.22
- (53)中澤武司, 南條友央太, 井上貴昭, 佐々木信一, 西田香南, 大出恭代, 三澤成毅, 横山栄二, 菊池 俊: 肝膿瘍より分離された *Desulfovibrio desulfuricans* の1例. 第44回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術講演会, 那覇, 2014.02.22
- (54)Y. Namba, S. Sasaki, R. Ko, A. Ishimori, M. Yoshioka, Y. Yoshioka, S. Tominaga, K. Takahashi: Early Intervention Could Be Beneficial In Early-Stage Nontuberculous Mycobacterium Lung Disease. 2012 American Thoracic Society (ATS) International Conference, San Francisco, 2012.05.22
- (55)佐々木信一: 間質性肺炎診療の最近の潮流～特発性肺線維症(IPF)とその周辺～. 江戸川区医師会学術講演会, 東京, 2013.03.16
- (56)中村 愛, 吉岡正剛, 松野 圭, 石森絢子, 牧野文彦, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋: Stevens-Johnson 症候群後に発症した閉塞性細気管支炎の1例. 第203回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013.02.23
- (57)佐々木信一, 中澤武司: 多剤耐性菌保有患者の管理と環境整備～当院 outbreak 事例から～. 第24回臨床微生物学会総会・ICD講演会, 横浜, 2013.02.03
- (58)石森絢子, 佐々木信一, 門屋講太郎, 高 遼, 難波由喜子, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 中澤武司, 富永 滋: 気管支鏡後の粘液栓子喀出で軽快した、スエヒロタケ (*Schizophyllum commune*) による気管支粘液栓の1例. 第199回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2012.05.26
- (59)佐々木信一: 感染対策の基礎と実践～順天堂大学医学部附属浦安病院 Team “JIN” の軌跡～. 越谷市立病院・感染対策講習会特別講演, 2012.06.18
- (60)高 遼, 佐々木信一, 難波由喜子, 石森絢子, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋, 高橋和久: Fexofenadine による tyrosine kinase inhibitor(TKI)投与に伴う interstitial lung disease(ILD)発症抑制効果についての検討. 第10回日本臨床腫瘍学会学術集会, 大阪, 2012.07.27
- (61)南條友央太, 佐々木信一, 松野 圭, 難波由喜子, 石森絢子, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋: ニューモシスチス肺炎加療経過中に著明な嚢胞性変化をきたし、気胸を繰り返した AIDS の1例. 第201回日本呼吸器学会関東地方会, 横浜, 2012.09.15
- (62)南條友央太, 佐々木信一, 井上貴昭, 大日向 薫, 中沢武司, 堀 賢: コリスチンの髄注および静注にて救命し得た *Acinetobacter baumannii* の1例. 第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2012.10.11
- (63)南條友央太, 佐々木信一, 松野 圭, 石森絢子, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋: *Nocardia wallacei* が検出され、ST 合剤投与で軽快した気管支拡張症の1例. 第202回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2012.11.10
- (64)井上貴昭, 中沢武司, 麻生恭代, 成田久美, 秋田美佳, 石井 幸, 田中 裕, 大日方 薫, 佐々木信一, 堀 賢: 外科領域での多剤耐性菌対策 救命センターに発端をなす耐性 *Acinetobacter Baumannii* アウトブレイクとその制御過程. 第25回日本外科感染症学会・学術集会, 千葉, 2012.11.21
- (65)上原久明, 吉岡正剛, 松野 圭, 石森絢子, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡泰子, 中沢武司, 佐々木信一, 富永 滋: 抗原隔離と吸入ステロイドにて軽快した夏型過敏性

肺炎の1例. 第593回日本内科学会関東地方会, 東京, 2012.12.08

(66) Yamaguchi S: Organic Acidaemias and emergency treatments. 1st Asia Pacific Inborn Errors of Metabolism Course 講演. Tokyo, January 2014

(67) Yamaguchi S: Pediatric emergency and inborn metabolic disease. Seminar: Updates on Inborn Errors of Metabolism セミナー. Kubang Kerian Kelantan, Malaysia, April 2014

(68) Yamaguchi S: Current topics in mass screening and collaboration studies with Asian countries. Seminar: Updates on Inborn Errors of Metabolism セミナー. Kubang Kerian Kelantan, Malaysia, April 2014

(69) Yamaguchi S, Liu L, Furui M, Yamada K, Taketani T, Shibata N, Kobayashi H, Hasegawa Y, Fukuda S: Improvement of fatty acid oxidation capacity of cells from fatty acid oxidation defects at low temperature: evaluation by in vitro probe assay. Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism. Innsbruck, Austria, September 2014

(70) Vatanavicharn N, Taketani T, Nabangchang C, Yamaguchi S: Isolated sulfite oxidase deficiency: A rare metabolic disorder with neuroimaging mimicking perinatal asphyxia. 第56回日本先天代謝異常学会. 仙台, 11 2014

(71) 長谷川有紀, 古居みどり, 小林弘典, 山田健治, 高橋知男, 竹谷 健, 山口清次: ミトコンドリア三頭酵素 (TFP) 欠損症の出生前診断5症例の経験. 第11回中国四国出生前医学研究会. 岡山, 2014年2月

(72) 長谷川有紀, 小林弘典, 山田健治, 高橋知男, 新井真理, 室谷浩二, 山口清次: 尿中有機酸分析によりトルエン中毒が疑われた5ヵ月男児例: 虐待の疑いのあるALTE症例. 第20回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会. さいたま市, 2014年3月

(73) 坊 亮輔, 山田健治, 小林弘典, 長谷川有紀, 山口清次: 管理に難渋しているCPT-2欠損症の4ヵ月女児例. 第93回山陰小児科学会. 米子, 2014年9月

(74) 高橋知男, 坊亮輔, 山田健治, 小林弘典, 長谷川有紀, 山口清次: 解熱剤の脂肪酸酸化に対する影響: サリチル酸、ジクロフェナクナトリウム、アセトアミノフェンの評価. 第56回日本先天代謝異常学会. 仙台, 2014年11月

(75) 山田憲一郎, 内木美紗子, 星野伸, 北浦靖之, 近藤雄介, 下澤伸行, 山口清次, 下村吉治, 三浦清邦, 若松延昭: HIBCH欠損症の同定と変異タンパク質の生化学的解析. 第56回日本先天代謝異常学会. 仙台, 2014年11月

(76) Yamaguchi S: GC-MS for diagnosis of Organic Acidurias. International Conference on Inborn Errors of Metabolism 2013 講演. New Delhi, India, April 2013

(77) Yamaguchi S: Fatty acid oxidation defects. International Conference on Inborn Errors of Metabolism 2013 講演. New Delhi, India, April 2013

(78) Yamaguchi S, Purevsuren J, Hasegawa Y, Kobayashi H, Mushimoto Y, Yamada K, Takahashi T, Furui M, Fukao T, Shigematsu Y, Fukuda S: Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency and newborn screening in Japan. 2013 Joint Meeting of the Newborn Screening and Genetic Testing Symposium (NBS>S) and the International Society for Neonatal Screening (ISNS). Atlanta, USA, May 2013

(79) Yamaguchi S: Diagnosis and treatment of mitochondrial fatty acid oxidation

defects. The Second Forum of International Translational Medicine of Clinical Genetics in Beijing - Development and Application of Genetic Technology 講演. Beijing, China, August 2013

(80) Yamada K, Kobayashi H, Takahashi T, Hasegawa Y, Purevsuren J, Fukuda S, Ito M, Yamaguchi S: Responsiveness of bezafibrate for neonatal onset form of glutaric acidemia type 1: comparison with milder form using in vitro probe assay. 12th International Congress of Inborn Errors of Metabolism. Barcelona, September 2013

(81) Yamaguchi S, Yamada K, Kobayashi H, Takahashi T, Hasegawa Y, Purevsuren J, Ohkubo T, Watanabe M, Tsunemi T, Ishii A, Takuma H, Tamaoka A, Shigematsu Y, Fukuda S: Two Japanese cases of adult onset myopathic form of glutaric acidemia type 1. 12th International Congress of Inborn Errors of Metabolism. Barcelona, September 2013

(82) Yamaguchi S: A new treatment option for mitochondrial fatty acid oxidation defects: Bezafibrate, a PPAR agonist. 12th Asian Oceanian Congress on Child Neurology. Riyadh, Saudi Arabia, September 2013

(83) Yamaguchi S: Beriberi (Vitamin B1 deficiency) of young children lurking in modern life: A new approach for biochemical detection. 2013 Joint Meeting of 13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition and 40th Japanese Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition シンポジウム. 東京, October 2013

(84) Yamaguchi S: Screening, diagnosis, and treatment of organic and fatty acid

disorders. The 3rd Asian Congress for Inherited Metabolic Diseases (ACIMD), The 55th Annual Meeting of the Japanese Society for Inherited Metabolic Diseases (JSIMD) Educational lecture. Chiba, November 2013

(85) 高橋知男, 山田健治, 小林弘典, 長谷川有紀, 山口清次: SIDS, ALTE 様症状で発症し先天代謝異常症と判明した 10 例の検討. 第 40 回日本マス・スクリーニング学会. 大阪, 2013 年 8 月

(86) 高橋知男, 山田健治, 小林弘典, 長谷川有紀, 山口清次: サリチル酸の酸化に及ぼす影響: in vitro probe assay による評価. 第 38 回日本医用マスペクトル学会年会. 神戸, 2013 年 9 月

H. 知的財産権の出願・登録状況

- (1) PCT/JP2013/007649、出願日 2013 年 12 月 26 日、発明者: 木戸博、山根一彦、他、PDK4 阻害剤及びその利用
- (2) 特願 2013-174874、出願日 2013 年 8 月 26 日、発明者: 木戸博、石田晃彦、他、血液検体の ATP 測定方法及びキット
- (3) 特願 2013/24953、出願日 2013 年 7 月 14 日、発明者: 木戸博、田中徹、他、インフルエンザウイルス感染症の予防・治療剤
- (4) 台湾出願 102121622、出願日 2013 年 6 月 18 日、発明者: 木戸博、田中徹、他、インフルエンザウイルス感染症の予防・治療剤
- (5) PCT/JP2013/003486、出願日 2013 年 6 月 3 日、発明者: 木戸博、田中徹、他、インフルエンザウイルス感染症の予防・治療剤
- (6) PCT/JP2013/002500、出願日 2013 年 4 月 12 日、発明者: 木戸博、大村智、他、PDK4 阻害剤及びその利用

