

Evaluation of Ki-67 index in EUS-FNA specimens for the assessment of malignancy risk in pancreatic neuroendocrine tumors.	Hasegawa, T. Yamao, K. Hijioka, S. Bhatia, V. Mizuno, N. Hara, K. Imaoka, H. Niwa, Y. Tajika, M. Kondo, S. Tanaka, T. Shimizu, Y. Kinoshita, T. Kohsaki, T. Nishimori, I. Iwasaki, S. Saibara, T. Hosoda, W. Yatabe, Y.	Endoscopy	2014;46:32-8.	国外
---	---	-----------	---------------	----

## 様式第19

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
分担研究者名	金子 周一
機関名	金沢大学

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
該当なし					

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
P53, hTERT, WT-1, and VEGFR2 are the most suitable targets for cancer vaccine therapy in HLA-A24 positive pancreatic adenocarcinoma.	Terashima T, Mizukoshi E, Arai K, Yamashita T, Yoshida M, Ota H, Onishi I, Kayahara M, Ohtsubo K, Kagaya T, Honda M, <u>Kaneko S.</u>	Cancer Immunol Immunother	2014 May	国外

## 様式第19

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究		
分担研究者名	片山和宏		
機関名	大阪府立成人病センター		

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果 発表題目	口頭・ポスター発表等の別	発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
A randomized phase II trial of antithrombin (AT) products in patients with disseminated intravascular coagulation (DIC) associated with sepsis in advanced pancreatic and biliary cancer.	general poster session	Takeshi Tamura, Tatsuya Ioka, Hironari Sueyoshi, Ryoji Takada, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, Kazuyoshi Ohkawa, <u>Kazuhiro Katayama</u>	2015 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 15–17, 2015	国外
Phase I study of chemoradiation therapy (nab-paclitaxel/Gemcitabine) in 15 patients with unresectable locally advanced pancreatic cancer (UR-LAPC).	general poster session	Hironari Sueyoshi, Tatsuya Ioka, Takeshi Tamura, Ryoji Takada, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, Kazuyoshi Ohkawa, Hidenori Takahashi, Teruki Teshima, <u>Kazuhiro Katayama</u>	2015 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 15–17, 2015	国外
Assessment of interstitial lung disease associated with chemotherapy alone and chemoradiation therapy in patients with pancreatic cancer.	general poster session	Hironari Sueyoshi, Tatsuya Ioka, Ryoji Takada, Nobuko Ishida, Takuo Yamai, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, Hiroyuki Uehara, Kazumi Nishino, Junji Uchida, Toru Kumagai, Fumio Imamura, <u>Kazuhiro Katayama</u>	2014 ASCO Annual Meeting	May 30–June 3, 2014	国外

The chemotherapeutic selection for pancreatic cancer patients with peritoneal dissemination: A retrospective study from a single center.	general poster session	Maiko Mizushima, Tatsuya Ioka, Ryoji Takada, Nobuko Ishida, Hironari Sueyoshi, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, Hiroyuki Uehara, Kazuhiro Katayama	2014 ASCO Annual Meeting	May 30–June 3, 2014	国外
Phase I/II study of gemcitabine plus S-1 with concurrent radiotherapy in patients of unresectable locally advanced pancreatic cancer.	general poster session	Tatsuya Ioka, <u>Kazuhiro Katayama</u> , Nobuko Ishida, Hironari Sueyoshi, Ryoji Takada, Takuo Yamai, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, Hirofumi Akita, Hidenori Takahashi, Yoshifumi Kawaguchi, Koji Konishi, Teruki Teshima	2014 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 16–18, 2014	国外
A prognostic examination of the chemotherapeutic selection for pancreatic cancer patients with peritoneal dissemination: A retrospective study from a single center.	general poster session	Ryoji Takada, Tatsuya Ioka, Hironari Sueyoshi, Nobuko Ishida, Takuo Yamai, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, <u>Kazuhiro Katayama</u>	2014 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 16–18, 2014	国外
Phase I/II trial of gemcitabine (Gem) plus irinotecan (CPT-11) for metastatic pancreatic cancer (MPC).	general poster session	Takuo Yamai, Tatsuya Ioka, Hironari Sueyoshi, Ryoji Takada, Nobuyasu Fukutake, Reiko Ashida, <u>Kazuhiro Katayama</u>	2014 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 16–18, 2014	国外

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
該当なし				

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究			
分担研究者名	中森 正二			
機関名	独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター			

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果 発表題目	口頭・ポス ター発表等 の別	発表者氏名	発表した場所(学会 等名)	発表した時期	国内・外 の別
Preoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio(NLR) and serum CA19-9 as significant predictors for pancreatic head cancer.	oral poster	Asaoka T, Miyamoto A, Yamamoto K, Haraguchi N, Miyake M, Nishikawa K, Hirao M, Ikeda M, Sekimoto M, <u>Nakamori S.</u>	Americas Hepato-Pancreato-Biliary Association 2014	February 19–23,2014	国外
Randomized phase III study of gemcitabine plus S-1 combination therapy versus gemcitabine plus cisplatin combination therapy in advanced biliary tract cancer. (A Japan Clinical Oncology Group study JCOG1113)	poster session	Morizane C, Okusaka T, Mizusawa J, Katayama H. Ueno M, Ikeda M, Ishii H, Azuma T, Iguchi H, <u>Nakamari S.</u> , Mizuno N, Sata N, Sugimori K, Yamaguchi K, Mine T, Sano K, Maguchi H, Shimizu K, Furuse J.	Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology 2014	May 30–June 3,2014	国外
内臓肥満が膵頭十二指腸切除の術後経過に及ぼす影響	ポスター セッション	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、 <u>中森正二</u>	第114回日本外科学会定期学術集会	4/3–5,2014	国内

化学療法が奏功しサルベージ手術を試みた遠隔転移を有する切除不能進行膵癌の検討	ポスター セッション	福田泰也、浅岡忠史、宮本敦史、山本和義、西川和宏、平尾素宏、原口直紹、三宅正和、池田正孝、関本貢嗣、 <u>中森正二</u>	第114回日本外科学会定期学術集会	4/3-5,2014	国内
膵頭部癌に対する予後予測因子としての術前Neutrophil/lymphocyte ratio ratio (NLR)と血清CA19-9の意義	ポスター セッション	浅岡忠史、宮本敦史、山本和義、原口直紹、三宅正和、西川和宏、大宮英泰、宮崎道彦、平尾素宏、池田正孝、高見康二、 <u>中森正二</u> 、関本貢嗣	第114回日本外科学会定期学術集会	4/3-5,2014	国内
膵頭十二指腸切除施行例における術前胆道ドレナージが手術部位感染に及ぼす影響	要望ポスター	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、 <u>中森正二</u>	第26回日本肝胆膵外科学会・学術集会	6/11-13,2014	国内
術中、術後に傍大動脈リンパ節転移陽性と診断された膵癌切除症例の検討	ポスター セッション	福田泰也、浅岡忠史、宮本敦史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、 <u>中森正二</u>	第26回日本肝胆膵外科学会・学術集会	6/11-13,2014	国内
膵癌術後再発に対する積極的外科治療の評価	主題口演	浅岡忠史、宮本敦史、山本和義、原口直紹、三宅正和、西川和宏、大宮英泰、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、高見康二、関本貢嗣、 <u>中森正二</u>	第36回日本癌局所療法研究会	6/27,2014	国内

化学療法により病理学的完全奏功が得られた脾癌切除後再発の1例	一般口演	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、中森正二	第36回日本癌局所療法研究会	6/27,2014	国内
脾癌根治切除後の再発病巣に対する外科的治療に関する検討	一般演題(口演)	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、中森正二	第45回日本脾臓学会大会	7/11-12,2014	国内
大動脈周囲のリンパ節転移を伴う脾癌切除例における予後因子としてのCA19-9の意義	一般演題(口演)	浅岡忠史、福田泰也、宮本敦史、中森正二	第45回日本脾臓学会大会	7/11-12,2014	国内
浸潤性脾管癌術後の残脾再発切除例の検討	一般演題(口演)	福田泰也、浅岡忠史、宮本敦史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、池田正孝、平尾素宏、関本貢嗣、中森正二	第45回日本脾臓学会大会	7/11-12,2014	国内
80歳以上の高齢者切除不能脾癌における化学療法の検討	ポスター	中水流正一、山田拓哉、浅岡忠史、宮本敦史、中森正二、三田英治	第45回日本脾臓学会大会	7/11-12,2014	国内
脾癌術後の再発病巣に対して外科的切除を施行した12症例の検討	要望演題	浅岡忠史、宮本敦史、山本和義、原口直紹、三宅正和、西川和宏、平尾素宏、池田正孝、関本貢嗣、中森正二	第69回日本消化器外科学会総会	7/16-18,2014	国内

膵 IPMN に併存した上腸間膜静脈欠損の一例	ポスター(ミニオーラル)	田中希世、宮本敦史、浅岡忠史、山本和義、三宅正和、西川和宏、平尾素宏、池田正孝、関本貢嗣、中森正二	第69回日本消化器外科学会総会	7/16-18,2014	国内
膵癌切除後の再発病巣切除に関する検討	口演	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、大宮英泰、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、高見康二、関本貢嗣、中森正二	第52回日本癌治療学会学術集会	8/28-30,2014	国内
膵癌根治切除例における再発病巣切除の効果と課題	一般演題(ポスター)	宮本敦史、浅岡忠史、原口直紹、山本和義、三宅正和、西川和宏、大宮英泰、宮崎道彦、池田正孝、平尾素宏、高見康二、関本貢嗣、中森正二	Japan Digestive Disease Week 2014 (日本消化器関連学会週間 2014)	10/23-26,2014	国内

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Phase I study of adjuvant chemotherapy with gemcitabine plus cisplatin in patients with biliary tract cancer undergoing curative resection without major hepatectomy (KHBO1004).	Toyoda M, Ajiki T, Fujiwara Y, Nagano H, Kobayashi S, Sakai D, Hatano E, Kanai M, Nakamori S, Miyamoto A, Tsuji A, Kaihara S, Ikoma H, Takemura S, Toyokawa H, Terajima H, Morita S, Ioka T.	Cancer Chemother Pharmacol.	73 (6):1295-1301,2014	国外

Neoadjuvant Gemcitabine-based Accelerated Hyperfractionation Chemoradiotherapy for Patients with Borderline Resectable Pancreatic Adenocarcinoma.	Takeda Y, <u>Nakamori S</u> , Eguchi H, Kobayashi S, Marubashi S, Tanemura M, Konishi K, Yoshioka Y, Umeshita K, Mori M, Doki Y, Nagano H.	Jpn J Clin Oncol.	44(12):1172– 1180,2014	国内
Case series of 17 patients with cholangiocarcinoma among young adult workers of a printing company in Japan.	Kubo S, Nakanuma Y, Takemura S, Sakata C, Urata Y, Nozawa A, Nishioka T, Kinoshita M, Hamano G, Terajima H, Tachiyama G, Matsumura Y, Yamada T, Tanaka H, <u>Nakamori S</u> , Arimoto A, Kawada N, Fujikawa M, Fujishima H, Sugawara Y, Tanaka S, Toyokawa H, Kuwae Y, Ohsawa M, Uehara S, Sato KK, Hayashi T, Endo G.	J Hepatobiliary Pancreat Sci	21(7):47–488,2014	国内
化学療法が奏功し切除が試みられた遠隔転移を伴った切除不能進行膵癌症例の検討	福田泰也、前田 栄、浅岡忠史、濱 直樹、宮本敦史、 <u>中森正二</u>	膵癌治療up-to-date 2015	330–334,2014	国内
膵癌術後化学療法の進歩と展望	<u>中森正二</u> 、前田 栄、濱 直樹、宮 本敦史	膵臓	29(6):878–884,2014	国内

## 様式第19

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
分担研究者名	柳本泰明
機関名	関西医科大学附属枚方病院

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
化学(放射線)療法が奏功した切除不能膵がんにおけるadjuvant surgery	口頭	柳本泰明、里井壯平、山本智久、廣岡智、山本壯、良田大典、豊川秀吉、道浦拓、井上健太郎、權 雅憲	第41回日本膵切研究会 東京	2014年8月	国内
当科における膵癌治療成績の検討	口頭	柳本泰明、里井壯平、豊川秀吉、山本智久、廣岡智、山木壯、良田大典、道浦拓、井上健太郎、權 雅憲	第69回日本消化器外科学会 福島	2014年7月	国内
膵癌腹膜転移治療に対するS-1+パクリタキセル経静脈・腹腔内併用療法(第I相臨床試験)	ポスター	柳本泰明、里井壯平、豊川秀吉、山本智久、廣岡智、山木壯、良田大典、井上健太郎、道浦拓、松井陽一、權 雅憲	第26回日本肝胆膵外科学会 和歌山	2014年6月	国内
adjuvant surgeryの臨床病理学的特徴-局所進行膵癌との予後比較-	口頭	柳本泰明、里井壯平、豊川秀吉、山本智久、廣岡智、山木壯、良田大典、道浦拓、井上健太郎、松井陽一、權 雅憲	第45回日本膵臓学会 北九州	2014年7月	国内

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Improved survival with combined gemcitabine and S-1 for locally advanced pancreatic cancer: pooled analysis of three randomized studies.	Yanagimoto H, Ishii H, Nakai Y, Ozaka M, Ikari T, Koike K, Ueno H, Ioka T, Satoi S, Sho M, Okusaka T, Tanaka M, Shimokawa T, Kwon AH and Isayama H.	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	761-6; 2014	国外

## 様式第19

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
分担研究者名	東 健
機関名	神戸大学大学院医学研究科 消化器内科学分野

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
Evaluation for the indication of prophylactic pancreatic duct stent by propensity score analysis	Oral	Mamoru Takenaka Arata Sakai, Hideyuki Shiomi, Atsuhiro Masuda Maki Sugimoto, <u>Takeshi Azuma</u> , Hiromu Kutsumi	11th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA World Congress 2014:Seoul, Korea)	2014/3/24	国外
手術例からみたIPMN由来浸潤癌の予後予測因子	口演	竹中 完、塩見英之、有坂 好史、岡部 純弘、久津見 弘、 <u>東 健</u> 、具 英成、原 重雄、伊藤 智雄	第100回消化器病学会総会(東京国際フォーラム)	2014/4/25	国内
分枝型IPMNに対する擦過細胞診の有用性	口演	竹中 完、塩見英之、有坂 好史、岡部 純弘、久津見 弘、 <u>東 健</u> 、具 英成、原 重雄、伊藤 智雄	第87回消化器内視鏡学会総会(福岡国際会議場)	2014/5/15	国内
傾向スコア解析を用いた脱落型膵管ステントが最も推奨されるリスク群の検討	ワークショッピング	竹中 完、塩見英之、有坂 好史、岡部 純弘、久津見 弘、 <u>東 健</u>	第88回消化器内視鏡学会総会(福岡国際会議場)	2014/5/15	国内

血清メタボロミクスによる膵癌スクリーニング法の検討	ミニパネルディスカッション	小林 隆	第45回日本膵臓学会大会(北九州国際会議場)	2014/7/11	国外
分枝型IPMCの早期診断を目指した細胞診の工夫	口演	竹中 完、塩見英之、有坂 好史、岡部 純弘、久津見 弘、東 健、具 英成、原 重雄、伊藤 智雄	第45回日本膵臓学会大会(北九州国際会議場)	2014/7/11	国内
早期膵癌診断における造影ハーモニックEUSの有用性	口演	江崎 健、塩見英之、山中 広大、平田 祐一、八木 洋輔、那賀川 峻、酒井 新、小林 隆、竹中 完、増田 充弘、有坂 好史、久津見 弘、東 健	第46回日本膵臓学会大会(北九州国際会議場)	2014/7/12	国内
血清メタボロミクスによる新規バイオマーカーの開発	教育シンポジウム	小林 隆	第52回日本癌治療学会学術集会(パシフィコ横浜)	2014/8/28	国内
膵頭十二指腸切除術後の悪性輸入脚狭窄による胆管炎に対する内視鏡治療	ポスター発表	酒井 新、塩見英之、那賀川 峻、八木 洋輔、竹中 完、増田 充弘、有坂 好史、久津見 弘、岡部 純弘、東 健	第50回日本胆道学会学術集会	2014/9/26	国内

脾頭十二指腸切除術後の悪性輸入脚狭窄に対する内視鏡的消化管金属スチント治療の有用性	デジタルポスターーション	酒井 新, 塩見 英之, 山中 広大, 江崎 健, 平田 祐一, 那賀川 峻, 八木 洋輔, 小林 隆, 竹中 完, 増田 充弘, 有坂 好史, 久津見 弘, 東 健	JDDW2014	2014/10/24	国内
血清メタボローム解析による脾癌スクリーニング法の有用性	ワークショップ	小林 隆、吉田 優、東 健	JDDW2014第56回日本消化器病学会大会(神戸国際会議場)	2014/10/25	国内
Effectiveness of self-expandable metal stent for afferent loop obstruction caused by cancer recurrence after pancreatico-duodenectomy	Oral presentation (free paper session)	Sakai A, Shiomi H, Fujigaki S, Yamanaka K, Ezaki T, Hirata Y, Iemoto T, Nakagawa T, Yagi Y, Kobayashi T, Takao T, Takenaka M, Arisaka Y, Kutsumi H, Okabe Y, Azuma T	Asian Pacific Digestive Disease Week 2014	2014/11/25	国外

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
該当なし				

## 様式第19

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究		
分担研究者名	井口東郎		
機関名	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター		

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
Effects of dose-modified FOLFIRINOX on toxicity and effectiveness in Japanese patients with unresectable pancreatic cancer (PC).	general poster session	Uesugi K., Asagi A., Hino K., Nadano S., Iguchi H.	2015 Gastrointestinal Cancers Symposium.	January 15–17, 2015	国外
新時代を迎えた膵がん化学療法	特別講演	井口東郎	第19回福岡胆道膵臓癌化学療法研究会	2014/9/12	国内
骨転移のマネジメント: PET/CT の有効活用.	ランチョンセミナー	井口東郎	第12回日本臨床腫瘍学会	2014/7/19	国内
膵神経内分泌腫瘍のWHO2000と2010による病理診断の比較	ポスター	浅木彰則、上杉和寛、大田耕司、灘野成人、井口東郎	第45回日本膵臓学会大会	2014/7/11–12	国内
切除不能膵癌に合併した膵仮性動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った2例	ポスター	上杉和寛、浅木彰則、灘野成人、井口東郎	第45回日本膵臓学会大会	2014/7/11–12	国内
造影PET/CTはIPMNの良悪性診断に有用か	口頭(要望演題)	大田耕司、棚田稔、井口東郎	第45回日本膵臓学会大会	2014/7/11–12	国内
消化器がん骨転移のマネジメント: PET/CTをいかに活用するか?	ランチョンセミナー	井口東郎	第114回日本外科学会	2014/4/3	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Phase I dose-escalation study evaluating safety, tolerability and pharmacokinetics of MEDI-573, a dual IGF-I/II neutralizing antibody, in Japanese patients with advanced solid tumours.	Iguchi H., Nishina T., Nogami N., Kozuki T., Yamagiwa Y., Yagawa K.	Invest New Drugs	2014 Oct 25. [Epub ahead of print]	国外
IV. 膵がん・胆道がんの緩和治療 4. 骨転移に対する薬物療法	井口東郎	膵がん・胆道がん薬物療法ハンドブック(古瀬純司、奥坂拓志 編)南江堂、東京	117-181, 2014.	国内

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究			
分担研究者名	古川 正幸			
機関名	国立病院機構 九州がんセンター			

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
当院における10mm以下膵癌の3症例	口演	永塩美邦、久野晃聖、鈴木俊幸、田尻博敬、荒武良総、杉本理恵、 <u>古川正幸</u> 、池田泰治、金城直、田口健一	第44回九州膵研究会	2014.07.03	国内
切除不能進行膵癌に対するGemcitabine+Erlotinib併用療法の検討	口演	久野晃聖、大野隆真、寺松克人、杉本理恵、 <u>古川正幸</u>	第45回日本膵臓学会大会	2014.07.12	国内
手術に至った膵神経内分泌腫瘍の診断に対する超音波検査の有用性	示説	鈴木俊幸、久野晃聖、永塩美邦、田尻博敬、荒武良総、杉本理恵、 <u>古川正幸</u>	第2回日本神経内分泌腫瘍研究会学術集会	2014.09.20	国内
小膵癌発見の為のスクリーニング画像検査の間隔と膵精密検査のタイミングについて	示説	久野晃聖、大野隆真、寺松克人、杉本理恵、荒武良総、田尻博敬、 <u>古川正幸</u>	第56回日本消化器病学会大会	2014.10.25	国内
Metallic biliary stenting vs. surgical bypass in the palliative management for malignant distal biliary obstruction in unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma	general poster session	Hisano T, Nagashio Y, Suzuki T, Sugimoto R, Furukawa M	2014 The 45th APA/JPS Meeting	November05–08,2014	国外

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
NSAIDIに抵抗する膵癌の疼痛管理の実際を教えて下さい これだけは知っておきたい膵疾患診療の手引き	古川正幸	中外医学社(東京)	2014.04.25	国内
膵囊胞性病変のEUS-FNA—適応と日本の現状—	永塩美邦、肘岡範、水野伸匡、原和生、今岡大、石原誠、田中努、田近正洋、丹羽康正、夏目誠治、千田嘉毅、清水泰博、久野晃聖、 <u>古川正幸</u> 、山雄健次	肝胆膵	2014.12.28	国内

## 学会等発表実績

委託業務題目	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究			
分担研究者名	伊藤 鉄英			
機関名	九州大学			

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果		発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
発表題目	口頭・ポスター発表等の別				
高齢者における難治癌:膵癌の現況	シンポジウム	伊藤鉄英	第56回日本老年医学会学術集会・総会	6.12-14, 2104	国内
非機能性PNETと診断42ヶ月後に、WDHA症候群を呈したVIPomaの一例	口頭	小島芙沙子、藤山 隆、五十嵐久人、三木正美、植田圭二郎、立花雄一、李 倫學、肱岡真之、新名雄介、王 歆林、小田義直、 <u>伊藤鉄英</u>	第103回 日本消化器病学会九州支部例会	7.4-5, 2104	国内
膵癌の早期発見におけるERCPの有用性の検討	パネルディスカッション	李 倫學、五十嵐久人、 <u>伊藤鉄英</u>	第44回 日本膵臓学会大会	7.11-12, 2104	国内
膵癌診療ガイドライン2013をめぐって 今後の課題「化学療法」	口頭	奥坂拓志、木原康之、 <u>伊藤鉄英</u> 、古瀬純司、上坂克彦、福富晃、山口幸二	第44回 日本膵臓学会大会	7.11-12, 2104	国内
Epidemiological status of pancreatic and gastrointestinal neuroendocrine tumors in Japan 我が国における膵消化管神経内分泌腫瘍の現況	International Session／インターナショナルセッション	伊藤鉄英、五十嵐久人	第12回日本臨床腫瘍学会学術集会	7.17-19, 2104	国内
Biotherapy for GEPNETs	International Session／インターナショナルセッション	五十嵐久人、伊藤鉄英	第12回日本臨床腫瘍学会学術集会	7.17-19, 2104	国内

神経内分泌腫瘍(NEC)の本邦疫学調査結果と治療展望	ワークショップ	五十嵐久人、肱岡真之、伊藤鉄英	第22回 JDDW(第56回消化器病学会大会)	10.23-26, 2104	国内
----------------------------	---------	-----------------	-------------------------	----------------	----

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所(学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Pancreatic involvement in Japanese patients with von Hippel-Lindau disease: results of a nationwide survey.	Igarashi H, Ito T, Nishimori I, Yamasaki I, Shuin T.	J Gastroenterol.	2014 49(3):511-6.	国外
Treatment Strategy for Main Duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas Based on the Assessment of Recurrence in the Remnant Pancreas After Resection: A Retrospective Review.	Tamura K, Ohtsuka T, Ideno N, Aso T, Shindo K, Aishima S, Ohuchida K, Takahata S, Ushijima Y, Ito T, Oda Y, Mizumoto K, Tanaka M.	Ann Surg.	2014 259(2):360-8.	国外
Peroral pancreatoscopy using the SpyGlass system for the assessment of intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas.	Nagayoshi Y, Aso T, Ohtsuka T, Kono H, Ideno N, Igarashi H, Takahata S, Oda Y, Ito T, Tanaka M.	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	2014 21(6):410-7.	国外
Key Endoscopic Ultrasound Features of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Smaller than 20 mm.	Aso A, Ihara E, Osoegawa T, Nakamura K, Itaba S, Igarashi H, Ito T, Aishima S, Oda Y, Tanaka M, Takayanagi R.	Scand J Gastroenterol.	2014 49(3):332-8.	国外
Profiling of autoantibodies in sera of pancreatic cancer patients.	Nagayoshi Y, Nakamura M, Matsuoka K, Ohtsuka T, Mori Y, Kono H, Aso T, Ideno N, Takahata S, Ryo A, Takeda H, Ito T, Oda Y, Endo Y, Sawasaki T, Tanaka M.	Ann Surg Oncol.	2014 21 Suppl 3:459-65.	国外