

- 純司、山本和秀、南博信、北川雄光、林和彦、權雅憲、若林剛、相羽恵介: 肝胆膵がんにおける化学療法の悪心嘔吐観察研究. 口演. 第 52 回日本癌治療学会学術集会. 2014.8.28-30, 横浜市
15. 市川度、古瀬純司、弦間昭彦、羽鳥隆、奥坂拓志、関顯洋: エルロチニブ 脇癌 特定使用成績調査(全例調査) 800 例 の安全性・有効性最終解析結果. 口演. 第 52 回日本癌治療学会学術集会. 2014.8.28-30, 横浜市
16. 岡野尚弘、成毛大輔、春日章良、北村浩、高須充子、長島文夫、古瀬純司: 当科での切除不能再発膵癌における治療成績の検討. 示説. 第 52 回日本癌治療学会学術集会. 2014.8.28-30, 横浜市
17. 高橋秀明、森実千種、桑原明子、奥山浩之、大野泉、清水怜、光永修一、林直美、篠原旭、小林美沙樹、近藤俊輔、上野秀樹、奥坂拓志、古瀬純司、池田公史: 進行膵がんにおける悪性腫瘍の家族歴と治療効果の検討. 示説. 第 52 回日本癌治療学会学術集会. 2014.8.28-30, 横浜市
18. Furuse J, Gemma A, Hatori T, Okusaka T, Seki A: 704P - Final safety analysis of erlotinib plus gemcitabine in a post-marketing surveillance study (POLARIS) of >800 Japanese pancreatic cancer patients. ESMO 2014. #704P. 2014.9.26-30, Madrid
19. Kasuga A, Okano N, Naruge D, Kitamura H, Takasu A, Nagashima F, Furuse J: 714P - Fixed dose rate gemcitabine and S-1 combination therapy (FGS) as salvage chemotherapy for gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer. ESMO 2014. #714P. 2014.9.26-30, Madrid
20. Furuse J: S-1: A Hope from the east? Innovation in pancreatic cancer treatment. 2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting. 2014.11.5-8, Hawaii
21. Kasuga A, Ueno H, Ikeda M, Ueno M, Mizuno N, Ioka T, Omuro Y, Nakajima T, Furuse J: Efficacy, safety and pharmacokinetics (PK) of weekly nab-paclitaxel (nab-P) plus Gemcitabine (G) in Japanese patients (pts) with metastatic pancreatic cancer (MPC): phase I/II trial. 2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting. 2014.11.5-8, Hawaii
22. 古瀬純司: 肝・胆道・膵がんの薬物療法. 平成 26 年度 がん専門薬剤師集中教育講座. 日本病院薬剤師会、日本医療薬学会. 2014.12.6, 福岡市
- H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む。）
1. 特許取得  
なし。
  2. 実用新案登録  
なし。
  3. その他  
特記すべきことなし。

### III. 学会等発表実績

## 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	古瀬 純司		
機関名	杏林大学医学部		

## 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
Analysis of prognostic factors in locally advanced and metastatic pancreatic cancer treated with gemcitabine or gemcitabine and S-1 chemotherapy using individual patient data from three randomized studies	ポスター	Nakai Y, Okusaka T, Ikari T, Isayama H, Furuse J, Ishii H, Imai S, Okamura S, Hamada C	2014 Gastrointestinal Cancers Symposium.	2014.1.16-18, San Francisco	国外
Prospective observational study on chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) for hepatobiliary and pancreatic cancer patients who were to receive chemotherapy including cisplatin by the CINV study group of Japan.	ポスター	Furuse J, Baba H, Ohkawa S, Sugimori K, Yamamoto K, Minami H, Kitagawa Y, Kuramochi H, Kwon AH, Unno M, Wakabayashi G, Aiba K,	J Clin Oncol 32, 2014 (suppl 3; abstr 341	2014.1.16-18, San Francisco	国外
膵癌患者に対するABI-007(nab-paclitaxel)の臨床開発: 日本人におけるABI-007+ Gemcitabine療法第I/II相試験. シンポジウム10 膵癌化学療法の進歩	口頭・シンポジウム	上野秀樹、池田公史、古瀬純司	第100回日本消化器病学会総会	2014.04.23-26, 東京	国内
切除不能膵癌の二次化学療法(CQ5-4)に関する改訂. 膵癌診療ガイドライン拡大改訂委員会(公聴会)	公聴会	古瀬純司	日本膵臓学会	2014.04.26, 東京	国内
Current ongoing clinical trials for pancreatic cancer in Japan. IAP/ECP consensus review of guidelines for the clinical management of pancreatic cancer	シンポジウム	Furuse J	IAP/ECP consensus review of guidelines for the clinical management of pancreatic cancer	2014.6.22-26, Southampton	国外
切除不能膵癌における局所進行例と遠隔転移例の臨床的特徴の検討	口演	岡野尚弘、成毛大輔、春日章良、北村浩、長島文夫、古瀬純司	第45回日本膵臓学会大会	2014.7.11-12, 北九州市	国内

化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対するFOLFIRINOX療法の第II相臨床試験. シンポジウム2 膵癌に対する新たな治療戦略－非切除膵癌.	シンポジウム	春日章良、奥坂拓志、池田公史、福富晃、井岡達也、古瀬純司、伊佐山浩通、大川伸一、朴成和	第45回日本膵臓学会大会	2014.7.11-12, 北九州市	国内
膵癌無作為化比較試験(GEST, JACCRO PC-01, GEMSAP)統合解析研究探索解析結果報告. シンポジウム2 膵癌に対する新たな治療戦略－非切除膵癌.	シンポジウム	伊佐山浩通、奥坂拓志、猪狩功遺、古瀬純司、石井浩、中井陽介、今井翔悟、岡村正太、浜田知久	第45回日本膵臓学会大会	2014.7.11-12, 北九州市	国内
タルセバ錠 膵癌 特定使用成績調査(全例調査)における800例最終解析結果報告. シンポジウム2 膵癌に対する新たな治療戦略－非切除膵癌	シンポジウム	羽鳥隆、古瀬純司、弦間昭彦、市川度、奥坂拓志、関顯洋	第45回日本膵臓学会大会	2014.7.11-12, 北九州市	国内
膵癌診療ガイドライン2013を巡って 今後の課題「補助療法」	特別企画発表	古瀬純司、大東弘明、中郡聰夫、菅野敦、上坂克彦、中村聰明、奥坂拓志	第45回日本膵臓学会大会	2014.7.11-12, 北九州市	国内
A phase I /II trial of weekly nab-paclitaxel (nab-P) + Gemcitabine (GEM) in Japanese patients (pts) with metastatic pancreatic cancer (MPC)	口演	Ikeda M, Ueno H, Ueno M, Mizuno N, Ioka T, Omuro Y, Nakajima T, Furuse J	第12回日本臨床腫瘍学会学術集会	2014.7.17-19, 福岡市	国内
切除不能膵癌の転移形式による治療成績の検討	口演	岡野尚弘、成毛大輔、春日章良、北村浩、高須充子、長島文夫、古瀬純司	第12回日本臨床腫瘍学会学術集会	2014.7.17-19, 福岡市	国内
膵癌化学療法の現状と今後の展望	口演 学術セミナー17	古瀬純司	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28-30, 横浜市	国内
肝胆膵がんにおける化学療法の悪心嘔吐観察研究	口演	大川伸一、馬場秀夫、杉森一哉、古瀬純司、山本和秀、南博信、北川雄光、林和彦、権雅憲、若林剛、相羽恵介	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28-30, 横浜市	国内
エルロチニブ 膵癌 特定使用成績調査(全例調査)800例 の安全性・有効性最終解析結果	口演	市川度、古瀬純司、弦間昭彦、羽鳥隆、奥坂拓志、関顯洋	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28-30, 横浜市	国内
当科での切除不能再発膵癌における治療成績の検討	示説	岡野尚弘、成毛大輔、春日章良、北村浩、高須充子、長島文夫、古瀬純司	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28-30, 横浜市	国内

進行膵がんにおける悪性腫瘍の家族歴と治療効果の検討	示説	高橋秀明、森実千種、桑原明子、奥山浩之、大野泉、清水怜、光永修一、林直美、篠原旭、小林美沙樹、近藤俊輔、上野秀樹、奥坂拓志、古瀬純司、池田公史	第52回日本癌治療学会学術集会	2014.8.28–30、横浜市	国内
704P – Final safety analysis of erlotinib plus gemcitabine in a post-marketing surveillance study (POLARIS) of >800		Furuse J, Gemma A, Hatori T, Okusaka T, Seki A	Japanese pancreatic cancer patients. ESMO 2014.	2014.9.26–30, Madrid	国外
14P – Fixed dose rate gemcitabine and S-1 combination therapy (FGS) as salvage chemotherapy for gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer		Kasuga A, Okano N, Naruge D, Kitamura H, Takasu A, Nagashima F, Furuse J	ESMO 2014. #714P	2014.9.26–30, Madrid	国外
S-1: A Hope from the east? Innovation in pancreatic cancer treatment.		Furuse J	2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting	2014.11.5–8, Hawaii	国外
Efficacy, safety and pharmacokinetics (PK) of weekly nab-paclitaxel (nab-P) plus Gemcitabine (G) in Japanese patients (pts) with metastatic pancreatic cancer (MPC): phase I/ II trial		Kasuga A, Ueno H, Ikeda M, Ueno M, Mizuno N, Ioka T, Omuro Y, Nakajima T, Furuse J	2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting	2014.11.5–8, Hawaii	国外
肝・胆道・膵がんの薬物療法		古瀬純司	平成26年度 がん専門薬剤師集中教育講座. 日本病院薬剤師会、日本医療薬学会	2014.12.6, 福岡市	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
Efficacy and safety of axitinib in combination with gemcitabine in advanced pancreatic cancer: subgroup analyses by region, including Japan, from the global randomized Phase III trial.	Ioka T, Okusaka T, Ohkawa S, Boku N, Sawaki A, Fujii Y, Kamei Y, Takahashi S, Namazu K, Umeyama Y, Bycott P, Furuse J	Jpn J Clin Oncol	2015 Feb 3. pii: hyv011. [Epub ahead of print]	国内
序文 特集にあたって. 特集「膵癌化学療法の新たな展開」.	古瀬純司	膵臓	29: 871–872, 2014.	国内

Retrospective analysis of fixed dose rate infusion of gemcitabine and S-1 combination therapy (FGS) as salvage chemotherapy in patients with gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer: inflammation-based prognostic score predicts survival	Kasuga A, Okano N, Naruge D, Kitamura H, Takasu A, Nagashima F, <u>Furuse J</u>	Cancer Chemother Pharmacol.	2014 Dec 30	国外
Committee for revision of clinical guidelines for pancreatic cancer of Japan Pancreas Society. EBM-based Clinical Guidelines for Pancreatic Cancer (2013) Issued by the Japan Pancreas Society	Yamaguchi K, Okusaka T, Shimizu K, <u>Furuse J</u> , Ito Y, Hanada K, Shimosegawa T	A Synopsis. Jpn J Clin Oncol	2014 Sep 8. pii: hyu127	国外
Phase II study of FOLFIRINOX for chemotherapy-naïve Japanese patients with metastatic pancreatic cancer.	Okusaka T, Ikeda M, Fukutomi A, Ioka T, <u>Furuse J</u> , Ohkawa S, Isayama H, Boku N	Cancer Sci	2014;105(10):1321-6	国外
ommittee of Guidance for Peptide Vaccines for the Treatment of Cancer, The Japanese Society for Biological Therapy. Guidance for peptide vaccines for the treatment of cancer.	Yamaguchi Y, Yamaue H, Okusaka T, Okuno K, Suzuki H, Fujioka T, Otsu A, Ohashi Y, Shimazawa R, Nishio K, <u>Furuse J</u> , Minami H, Tsunoda T, Hayashi Y, Nakamura Y	Cancer Sci	2014;105(7):924-31	国外
膵がん退治の始まり. 臨床試験の現状	古瀬純司	内科. 肝胆膵	68(6):911-919, 2014	国外
消化器がん化学療法の最先端. 膵癌	古瀬純司, 岡野尚弘, 成毛大輔, 春日章良, 北村浩, 長島文夫	医学と薬学	71(10):1799-1808, 2014	国内
肝胆膵診療のNew Horizon. 膵疾患:膵がん. 切除不能膵癌に対する化学療法—1st line, 2nd lineおよびそれ以降の選択方法	古瀬純司	肝胆膵	69(6):1185-1191, 2014	国内
消化器診療—30年と今後の展望. 化学療法領域の変遷と展望. 肝胆膵	古瀬純司, 岡野尚弘, 成毛大輔, 田原純子, 春日章良, 北村浩, 長島文夫	臨床消化器内科	30(1):91-100, 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	石井 浩		
機関名	がん研究会有明病院		

## 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				
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
Prognostic value of neutrophil-lymphocyte ratio and level of C-reactive protein in a large cohort of pancreatic cancer patients: a retrospective study in a single institute in Japan	Inoue D, Ozaka M, Matsuyama M, Yamada I, Takano K, Saiura A, Ishii H.	Jpn J Clin Oncol	45(1) 61-6 2015	

## 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	奥坂拓志・森実千種			
機関名	独立行政法人国立がん研究センター中央病院			

## 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				
膵臓3	ポスター発表座長	奥坂拓志	第100回日本消化器病学会総会. 於: 東京都(東京国際フォーラム)	2014年4月	国内
化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対するFOLFIRINOX併用療法の第Ⅱ相臨床試験.	シンポジウム	福富晃、奥坂拓志、池田公史	第100回日本消化器病学会総会. 於: 東京都(東京国際フォーラム)	2014年4月	国内
膵癌診療ガイドライン2013をめぐって.	特別企画司会	奥坂拓志	第45回日本膵臓学会大会. 於: 北九州市	2014年7月	国内
診療ガイドライン2013をめぐって 今後の課題「化学療法」.	特別企画発表	奥坂拓志、木原康之、伊藤鉄英、古瀬純司、上坂克彦、福富晃、山口幸二.	第45回日本膵臓学会大会. 於: 北九州市	2014年7月	国内
内科治療の進歩.	市民公開講座 発表.	奥坂拓志	第45回日本膵臓学会大会. 於: 北九州市	2014年7月	国内
Adjuvant and / or Neoadjuvant chemotherapy for resectable pancreatic and biliary tract cancer.	Symposium／シンポジウム 司会.	奥坂拓志	第12回日本臨床腫瘍学会学術集会. 於: 福岡市	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
Safety, tolerability, pharmacokinetics and antitumor activity of ganitumab, an investigational fully human monoclonal antibody to insulin-like growth factor type 1 receptor, combined with gemcitabine as first-line therapy in patients with metastatic pancreatic cancer: A phase 1b study.	Okusaka T, Ikeai M, Fukutomi A, Kobayashi Y, Shibayama K, Takubo T, Gansert J.	Jpn J Clin Oncol, 2014 May, 44(5):442-447.	2014 May	

Phase II study of FOLFIRINOX for chemotherapy-naïve Japanese patients with metastatic pancreatic cancer.	Okusaka T, Ikeda M, Fukutomi A, Ioka T, Furuse J, Ohkawa S, Isayama H, Boku N.	Cancer Sci, 2014 Aug, 105(10): 232–1326.	2014 Aug	
Association of pancreatic fatty infiltration with pancreatic ductal adenocarcinoma.	Hori M, Takahashi M, Hiraoka N, Yamaji T, Mutoh M, Ishigamori R, Furuta K, <u>Okusaka T</u> , Shimada K, Kosuge T, Kanai	Clin Transl Gastroenterol, 2014 Mar, 5:e53.	2014 Mar	
Improved survival with combined gemcitabine and S-1 for locally advanced pancreatic cancer: pooled analysis of three randomized studies.	Yanagimoto, Ishii H, Nakai Y, Ozaka M, Ikari T, Koike K, Ueno H, Ioka T, Satoi S, Sho M, <u>Okusaka T</u> , Tanaka M, Shimokawa T, Kwon AH, Isayama H.	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2014 Oct, 21(10):761–766.	2014 Oct	
Committee for revision of clinical guidelines for pancreatic cancer of Japan Pancreatic Society. EBM-based Clinical Guidelines for Pancreatic Cancer (2013) Issued by the Japan Pancreas Society: A Synopsis	Yamaguchi K, <u>Okusaka T</u> , Shimizu K, Furuse J, Ito Y, Hamada K, Shimosegawa T.	Jpn J Clin Oncol, 2014 Sep, 44(10): 883–888.	2014 Sep	
膵がん・胆道がん教室. V章 膵がん・胆道がんのチーム医療.	奥坂拓志	膵がん・胆道がん薬物療法ハンドブック. 編集 古瀬純司、奥坂拓志. 南江堂. 東京. P.188–193	2014年7月	
膵癌化学療法の新たな展開—膵癌診療ガイドライン2013からみた膵癌化学療法の展望—.	奥坂拓志	膵臓, 2014, 29(6):892–897.	2014年12月	
膵癌.	奥坂拓志	消化器病診療 第2版. 一般財団法人 日本消化器病学会 監修. 消化器病診療(第2版)編集委員会 編集. 医学書院 東京. 2014年10月. P.443–445.	2014年10月	
胆道がん. 膵がん・胆道がん・肝細胞がん. IV臓器別がんの薬物療法. 最新がん薬物療法学—がん薬物療法の最新知見—.	森実千種、奥坂拓志.	日本臨床, 72(増刊2): 387–390, 2014. (2014/2/20発行)	2014年2月	

4.術前・術後の化学療法は効果があるのでしょうか？第7章—予後改善のために！ <u>膵癌</u>	林 秀幸、上野秀樹、 <u>奥坂拓志</u>	これだけは知つておきたい膵疾患診療の手引き。花田敬士、編著。中外医学社。東京。2014年4月。P.221-225。	2014年4月	
GEM±エルロチニブー間質性肺炎に注意ー。第Ⅱ章【レジメン別】プロのコツ／⑥ <u>膵がん</u> 。	林 秀幸、 <u>奥坂拓志</u>	消化器がん化学療法副作用マネジメント。小松嘉人 編集。(株)メディカルレビュー社。東京。2014年9月10日。P.149-153	2014年9月	
7.S-1単剤ー消化器毒性が重篤化しやすいため注意。早めの休薬や減量を心がけるー。第Ⅱ章【レジメン別】プロのコツ／⑥ <u>膵がん</u> 。	林 秀幸、 <u>奥坂拓志</u>	消化器がん化学療法副作用マネジメント。小松嘉人 編集。(株)メディカルレビュー社。東京。2014年9月10日。P.154-158	2014年9月	
FOLFIRINOXー重篤な副作用が懸念されるため、適切な患者選択と適正使用をー。第Ⅱ章【レジメン別】プロのコツ／⑥ <u>膵がん</u> 。	林 秀幸、 <u>奥坂拓志</u>	消化器がん化学療法副作用マネジメント。小松嘉人 編集。(株)メディカルレビュー社。東京。2014年9月10日。P.159-165	2014年9月	
切除不能進行膵癌に対する化学療法と副作用対策。特集 膵がん退治の始まり。	佐々木満仁、上野秀樹、柴知史、坂本康成、近藤俊輔、森実千種、 <u>奥坂拓志</u>	肝胆膵,68(6):921-829,2014.(2014年6月発行)	2014年6月	

## 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	福富 晃			
機関名	静岡県立静岡がんセンター			

## 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
化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対するFOLFIRINOX併用療法の第Ⅱ相臨床試験	口頭	春日 章良, 奥坂 拓志, 池田 公史, 福富 晃, 井岡 達也, 古瀬 純司, 伊佐山 浩通, 大川 伸一, 朴 成和	第45回日本膵臓学会	2014.07.11	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, 伊藤 鉄英, 古瀬 純司, 上坂 克彦, 福富 晃, 山口 幸二	第45回日本膵臓学会	2014.07.12	国内
消化管・肝胆膵原発の進行神経内分泌癌(NEC)を対象とした全身化学療法の後方視的解析	口頭	町田 望, 安井 博史, 下田 忠和, 小野澤 祐輔, 福富 晃, 山崎 健太郎, 戸高 明子, 横田 知哉, 對馬 隆浩, 濱内 諭, 中島 孝, 佐々木 恵子, 杉野 隆, 草深 公秀, 大石 琢磨	第86回日本胃癌学会総会	2014.03.22	国内
化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対するFOLFIRINOX併用療法の第Ⅱ相臨床試験	口頭	福富 晃, 奥坂 拓志, 池田 公史	第100回日本消化器病学会	2014.04.24	国内
膵癌術後補助化学療法の進歩と今後の展望	口頭	上坂 克彦, 福富 晃, 朴 成和	第100回日本消化器病学会	2014.04.24	国内
Post-Operative Treatment for Resected Pancreatic Cancer with Positive Peritoneal Cytology.	ポスター	Todaka A, Fukutomi A, Uesaka K, Sugiura T, Yasui H.	The 45th Anniversary Meeting of APA & JPS	2014.11.08	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
Phase II study of FOLFIRINOX for chemotherapy-naïve Japanese patients with metastatic pancreatic cancer.	Okusaka T, Ikeda M, Fukutomi A, Ioka T, Furuse J, Ohkawa S, Isayama H, Boku N.	Cancer Sci.	2014 Oct	国外

Safety, tolerability, pharmacokinetics and antitumor activity of ganitumab, an investigational fully human monoclonal antibody to insulin-like growth factor type 1 receptor, combined with gemcitabine as first-line therapy in patients with metastatic pancreatic cancer: a phase 1b study.	Okusaka T, Ikeda M, <u>Fukutomi A</u> , Kobayashi Y, Shibayama K, Takubo T, Gansert J.	Jpn J Clin Oncol.	2014 May	国外
胆膵がん	吉田 幸生, 福富 晃	内科	2014.1	国内
術後補助化学療法の新展開	伊藤 貴明, 上坂 克彦, 杉浦 穎一, 岡村 行泰, 坂東 悅郎, 絹笠 祐介, 寺島 雅典, 福富 晃, 戸高 明子, 安井 博史	肝・胆・膵	2014.06	国内

委託業務題目	切除不能脾癌に対する標準治療の確立に関する研究
分担研究者名	宮川宏之
機関名	札幌厚生病院

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				
悪性上部消化管狭窄に対するステント留置術	パネルディスカッション17	平山 敦	神戸 第88回日本消化器内視鏡学会	平成26年10月26日	国内
悪性上部消化管狭窄に対するステント治療 —適正留置のための工夫6項目	ビデオシンポジウム2	平山 敦	札幌 第115回日本消化器病学会北海道支部例会	平成26年9月7日	国内
悪性上部消化管狭窄に対する胃十二指腸ステント留置術	シンポジウム	平山 敦	奈良 第32回日本Metallic Stents & Grafts研究会	平成26年6月7日	国内
内視鏡胆道ドレナージ術におけるトラブルシューティング	ポスターセッション	平山 敦	東京 第50回日本胆道学会	平成26年9月26日	国内
悪性上部消化管狭窄に対するステント留置術のトラブルシューティング	ポスターセッション	平山 敦	横浜 第51回日本癌治療学会	平成26年8月28日	国内
脾臓癌胆道閉塞に対するantireflux covered metal stentの使用経験	ポスターセッション	平山 敦	横浜 第51回日本癌治療学会	平成26年8月30日	国内
分枝型IPMN 766例の臨床経過からみる由来癌および併存癌の出現状況	ポスター	北川 翔	第100回日本消化器病学会総会	2014年4月	国内
分枝型IPMN発癌例および新規診断例からみる60歳未満の長期経過観察における問題点	口頭	北川 翔	JDDW 2014	2014年10月	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	真口 宏介		
機関名	手稲渓仁会病院 消化器病センター		

## 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				
膵内分泌腫瘍肝転移例に対する治療成績	口頭	松本和幸 濑沼朗生 真口宏介 高橋邦幸 小山内学 矢根圭 金俊文 高木亮 権勉成 松森友昭 友成暁子	第9回 NET Work Japan	2014/1/25	国内
Slow pull techniqueを用いた通常針での膵腫瘍性病変に対するEUS-FNAの診断能に関する前向き研究	口頭	金俊文 濑沼朗生 真口宏介 高橋邦幸 小山内学 矢根圭 高木亮 松本和幸 権勉成 松森友昭 友成暁子	第108回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会	2014/3/2	国内
IPMN切除後残膵再発例の臨床病理学的検討	口頭	松森友昭 真口宏介 高橋邦幸 濑沼朗生 小山内学 矢根圭 金俊文 高木亮 松本和幸 権勉成 友成暁子	第114回日本消化器病学会北海道支部例会	2014/3/2	国内
脾静脈内から門脈内の広範囲に腫瘍栓を伴った膵尾部腫瘍の1例	口頭	権勉成 真口宏介 高橋邦幸 濑沼朗生 小山内学 矢根圭 金俊文 高木亮 松本和幸 松森友昭 友成暁子 安保義恭 高田実 寺村紘一 篠原敏也	第60回日本消化器画像診断研究会	2014/3/1	国内
膵の小腫瘍に対するUS診断能	パネルディスカッション	松本和幸 真口宏介 高橋邦幸	日本超音波医学会 第87回学術集会 (JSUM2014)	2014/5/11	国内

分枝型IPMN経過観察例からみたEUSの必要性	シンポジウム	高橋邦幸 真口 宏介 小山内学	第87回日本消化器内視鏡学会総会	2014/5/16	国内
膵病変に対するEUS-FNAの合併症とリスクファクター	パネルディスカッション	友成暁子 潟沼 朗生 真口宏介	第87回日本消化器内視鏡学会総会	2014/5/15	国内
膵・胆道癌に対する術前内視鏡的胆道ドレナージの現状と問題点	パネルディスカッション	松本和幸 真口 宏介 小山内学	第87回日本消化器内視鏡学会総会	2014/5/17	国内
膵癌に対する術前化学療法としてのGS療法の治療成績	口頭	金 俊文 真口宏介 高橋邦幸	第45回日本膵臓学会大会	2014/7/12	国内
膵管内発育を呈した膵悪性腫瘍の1例	口頭	南 竜城 真口宏介 友成暁子 金 俊文 高橋邦幸 潟沼朗生 小山内学 矢根 圭 五十嵐聰 仙譽 学 佐野逸紀 山崎 大 斎藤博紀 安保義恭 篠原敏也	第61回日本消化器画像診断研究会	2014/9/6	国内
EUS-FNAによるneedle tract seedingに対し外科切除を施行した膵体部癌の1例	口頭	仙譽 学 潟沼朗生 真口宏介 高橋邦幸 小山内学 矢根 圭 金 俊文 五十嵐聰 南 竜城 佐野逸紀 山崎 大 高田 実 安保義恭 篠原敏也	第109回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会	2014/9/6	国内
ENPD留置下膵液細胞診における牛血清アルブミン添加の有用性についての検討	口頭	五十嵐聰 真口 宏介 高橋邦幸 潟沼朗生 小山内学 矢根 圭 金 俊文 仙譽 学 南 竜城 佐野逸紀 山崎 大	第115回日本消化器病学会北海道支部例会	2014/9/6	国内

腋萎縮および主胰管拡張の経過観察3年後に切除した腋上皮内癌の1例	口頭	五十嵐聰 友成 暁子 真口宏介 高橋邦幸 渥沼 朗生 小山内学 矢根 圭 金 俊 文 仙譽 学 南 竜城 佐野逸紀 山崎 大 寺村紘 一 大森優子 篠 原敏也	第115回日本消化器病学会北海道支部例会	2014/9/6	国内
Multicenter Prospective Surveillance Study of BD-IPMN in Japan: Objectives and Registration Status in 2014.	Oral presentation	<u>Maguchi H</u> , Ohtsuka T, Tanno S, Kobayashi G, Kimura W, Yamaguchi T, Hatori T, Tada M, Hijioka S, Uehara H, Hanada K, Yamaguchi K, Sugiyama M, Tanaka M.	2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting	2014/11/8	国外
Clinicopathological Features of Recurrent Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of Remnant Pancreases.	Poster	<u>Yamazaki H</u> , <u>Maguchi H</u> , Takahashi K, Katanuma A, Osanai M, Yane K, Kin T, Ikarashi S, Senyo M, Minami R, Sano I.	2014 Joint APA/JPS Anniversary Meeting	2014/11/6	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
Natural History and Malignant Transformation of Branch Duct IPMN	<u>Maguchi H</u> , Tanno S	Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas	2014; 19-26	国内
Successful removal of a pancreatic duct stone in a patient with Whipple resection, using a short single-balloon enteroscope with a transparent hood	Yane K, A. Katanuma A, Osanai M, <u>Maguchi H</u> , Takahashi K, Kin T, Takaki R, K. Matsumoto K, K. Gon K, Matsumori A,	Endoscopy	2014;46:E86-E87	国外

Short type シングルバルーン内視鏡を用いてバルーン拡張術を施行したIPMN術後膵管空腸吻合部狭窄の1例	矢根 圭 真口宏 介 小山内学 高 橋邦幸 濱沼朗 生 金 俊文 高 木 亮 松本和幸 権 勉成 松森友 昭 友成暁子	日本消化器内視鏡学会雑誌	2014;56(3)477–483	国内
Natural history of branch duct intraductal papillary mucinous neoplasm with mural nodules: a Japan pancreas society multicenter study	Kobayashi G, Fujita N, <u>Maguchi H</u> , Tanno S, Mizuno N, Hanada K, Hatori T, Sadakari Y, Yamaguchi T, Tobita K, Doi R, Yanagisawa A, Tanaka M	Pancreas	2014;43(4):532–538	国外
High and low negative pressure suction techniques in EUS-guided fine-needle tissue acquisition by using 25-gauge needles: a multicenter, prospective, randomized, controlled trial.	Kudo T, Kawakami H, Hayashi T, Yasuda I, Mukai T, Inoue H, Katanuma A, Kawakubo K, Ishiwatari H, Doi S, Yamada R, <u>Maguchi H</u> , Isayama H, Mitsuhashi T, Sakamoto N	Gastrointest Endosc	2014 Dec;80(6):1030–1037	国外
Validation of a Nomogram for Predicting the Probability of Carcinoma in Patients With Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm in 180 Pancreatic Resection Patients at 3 High-Volume Centers	3. Shimizu Y, Yamaue H, <u>Maguchi H</u> , Yamao K, Hirono S, Osanai M, Hijioka S, Kanemitsu Y, Sano T, Senda Y, Bhatia V, Yanagisawa A	Pancreas	2014 Nov 24. [Epub ahead of print]	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	佐田 尚宏			
機関名	自治医科大学 消化器外科			

## 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				
膵空腸吻合の工夫と術後管理、当科における新たな膵空腸吻合の試み-ドレン抜去基準作成とBlumgart-dumpling法導入。	ミニシンポ	佐田尚宏、森嶋計、石黒保直、兼田裕司、黒河内顕、遠藤和洋、小泉大、笹沼英紀、佐久間康成、安田是和。	第45回日本膵臓学会(北九州市)	2014年7月11日	国内
胆管空腸吻合における縫合不全ゼロを目指した当科の工夫 全層一層連続縫合による胆管空腸吻合術	口演	兼田 裕司, 佐田 尚宏, 田口 昌延, 森嶋 計, 石黒 保直, 三木 厚, 小泉 大, 笹沼 英紀, 佐久間 康成, 安田 是和	第26回日本肝胆膵外科学会	2014年6月11日	国内
当科における非機能性膵神経内分泌腫瘍切除症例15例の検討。	口演	石黒保直、佐久間康成、笹沼英紀、 <u>佐田尚宏</u> 、安田是和。	第26回日本肝胆膵外科学会	2014年6月11日	国内
膵癌疑いで切除された慢性膵炎(非膵癌)症例のProfile調査。	ポスター	黒河内顕、 <u>佐田尚宏</u> 、森嶋計、石黒保直、三木厚、兼田裕司、遠藤和洋、小泉大、笹沼英紀、佐久間康成、安田是和。	第45回日本膵臓学会	2014年7月11日	国内
膵頭十二指腸切除術後の膵液漏予防を目指した当科の対策 Blumgart変法による膵空腸吻合術	口演	兼田 裕司, 佐田 尚宏, 田口 昌延, 森 和亮, 石黒 保直, 遠藤 和洋, 小泉 大, 笹沼 英紀, 佐久間 康成, 倭藤 正信, 安田 是和	第76回日本臨床外科学会	2014年11月21日	国内

Telomere length shortening associated to the malignant potentials in intraductal papillary mucinous tumor of the pancreas.	poster	Miki A, Sakuma Y, Aida J, Izumiya-Shimomura N, Sanada Y, Kawano Y, Hasanuma H, Morishima K, Kasahara N, Ishikawa N, Nakamura K, Matsuda Y, Fukushima N, Takubo K, <u>Sata N</u> , Yasuda Y.	45nd. Annual meeting of American Pancreatic Association Hawaii, Hawaii, USA.	November 5th.,2014	国外
The effect of leptin for PDX-1 promoter activity in the islet beta cell specific manner.	poster	Kurosawa A, Miki A, Nishimura W, Kimura T, Nanmoku K, Sakuma Y, Sanada Y, Sasanuma H, Morishima K, Kasahara N, Yagisawa T, <u>Sata N</u> , Yasuda Y.	45nd. Annual meeting of American Pancreatic Association Hawaii, Hawaii, USA.	November 5th.,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
診断が困難な慢性膵炎・膵癌症例アトラス	佐田尚宏、下瀬川徹(厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業難治性膵疾患に関する調査研究班、日本膵臓学会)編。	東京 アークメディア (ISBN978-4-87583-185-3)	2014年	国内・外の別
Early-Phase Thin-Slice CT in the Diagnosis of Small Insulinomas.	Ishioka H, <u>Sata N</u> , Ishiguro Y, Lefor A, Yasuda H.	J Pancreas	2015; 16:597-599.	国外
Elevation of intra-abdominal pressure by pneumoperitoneum decreases pancreatic perfusion in an in vivo porcine model.	Endo K, Sasaki T, <u>Sata N</u> , Hishikawa S, Sugimoto H, Lefor AT, Yasuda Y.	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.	2014;24:221-5	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	行澤 齊悟		
機関名	栃木県立がんセンター		

## 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				
化学療法未治療の遠隔転移を有する膵癌に対するFOLFIRINOX療法の成績	poster session	川上 賢太郎, 行澤 齊悟, 割田 悅子, 山中 康弘	第22回 日本消化器関連学会集会	October 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
該当なし				