

病態制御医学講座／内科学（2）分野
 附属病院／第二内科
 地域医療推進講座（寄附講座）
 認知症医学推進講座（寄附講座）

1. 領域構成教職員・在職期間

教授 准教授	中本 安成 濱野 忠則	平成23年1月— 平成2年6月—平成3年3 月、平成9年7月—平成 9年8月、平成10年4月 —平成11年3月、平成 12年4月—平成16年3 月、平成16年4月（留 学）—平成18年6月、 平成18年7月—（平成 25年4月—現職）
講師（地域高度医療推 進講座）	根本 朋幸	平成16年2月—（平成 28年4月—現職）
講師	大谷 昌弘	平成8年4月—平成9年3 月、平成14年4月—平 成16年9月、平成16年 10月（留学）—平成18 年9月、平成18年10月 —（平成28年4月—現 職）
講師	林 浩嗣	平成8年4月—平成9年3 月、平成11年5月—平 成12年4月、平成14年5 月—平成15年3月、平 成26年4月—（平成29 年7月—現職）
助教	井川 正道	平成12年5月—平成13 年5月、平成15年4月— 平成17年3月、平成18 年5月—平成25年10 月、平成25年11月（留 学）—平成27年10月、 平成27年11月—（平成 22年4月—現職）
助教	松田 秀岳	平成14年5月—平成15 年3月、平成19年6月— 平成22年3月、平成24 年4月—（平成28年10 月—現職）
助教	松永 晶子	平成14年5月—平成15 年4月、平成17年6月— （平成23年4月—現 職）
助教	大藤 和也	平成15年5月—平成16 年3月、平成22年6月— 平成23年9月、平成26 年4月—平成27年3月、 平成28年4月—（平成 29年4月—現職）
助教（認知症医学推進 講座）	白藤 法道	平成20年4月—平成22 年3月、平成24年4月— （平成29年4月—現 職）

2. 研究概要

研究概要

当領域では主として、1) 消化器グループ、2) 神経グループによる研究を実施している。

1) 消化器内科グループ

消化器内科グループは中本教授（科長）、大谷講師（副科長）、平松光学医歯診療部准教授、根本高度地域医療推進講座講師、松田助教、大藤助教、内藤光学医歯診療部助教、野阪病院助教をスタッフとして、消化器内視鏡（上下部内視鏡、小腸内視鏡、胆膵内視鏡、超音波内視鏡等）、腹部超音波を用いた診断・治療を施行し、各種消化器疾患に対し診断、治療を行っている。主な診療項目として1) 食道がん、胃がんに対する内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）、2) 食道胃静脈瘤に対する内視鏡的治療、3) ヘリコバクターピロリ胃炎に対する除菌治療、4) 十二指腸・大腸がんに対する内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）、5) カプセル内視鏡・バルーン内視鏡による小腸内視鏡検査・治療、6) 炎症性腸疾患に対する診断・内科的治療、7) 肝がんに対するラジオ波焼灼療法（RFA）・肝動脈化学塞栓・化学療法、8) B型肝炎、C型肝炎に対する抗ウイルス治療、9) 難治性の肝疾患の診断と治療、10) 胆道がん・膵がんの内視鏡診断と化学療法、11) 超音波内視鏡下穿刺吸引術（EUS-FNA）による診断と治療、12) 胆道結石・膽石、悪性胆道狭窄に対する内視鏡的治療を行っている。

平成16年10月からは胃癌に対するオーダーメイド医療の一環として、専門外来としての「ピロリ外来」を開設し、最近では三次除菌治療を積極的に行っている。また、手術不能肝細胞癌に対する肝動脈塞栓療法（TAE）と樹状細胞免疫療法の先進医療を目指した臨床試験を開始し、消化器癌に対する新たな治療法の開発に挑戦している。

主な研究テーマは1) H. pylori感染による上部消化管疾患の病態解析、2) NSAIDs・抗血栓薬による薬剤性消化管粘膜障害の病態解析、3) マウスモデルを用いた胃癌抑制機構の解析、4) マイクロキヤピティアレイ液体生検技術を用いた肝がん再発超早期診断法の開発、5) B型肝炎ウイルスの遺伝子変異・増殖因子の検討、6) B型・C型肝炎患者におけるHLA-class II領域の解析、7) ラジオ波焼灼およびTAE後アジュバント投与による肝癌免疫補助療法に関する臨床研究、8) 非アルコール性脂肪性肝炎の病態解析、9) B型肝炎ウイルス再活性化の病態解析、10) EUS-FNAにおける液状検体細胞診の有用性などである。

2) 神経内科グループ

神経内科グループは、瀧野准教授（科長）、林講師（副科長）、山村地域医療推進講座講師、井川助教、松永助教、白藤認知症医学推進講座助教、榎本病院助教をスタッフとして以下の研究テーマに取り組んでいる。研究テーマとしては、1) ミトコンドリア病の代表疾患MELAS、パーキンソン病、ALS、アルツハイマー病患者におけるエネルギー代謝・酸化ストレスの脳機能イメージング（MRI・PET）（高エネルギー研、および放射線医学総合研究所との共同研究、文科省研究班）、2) 橋本脳症の病態の解明（文部科学省研究班）、3) 細動脈硬化の評価指標に関する研究（厚労省研究班）、4) 医療ITを用いた神経疾患の地域連携に関する研究、5) Brain Machine Interface (BMI) 研究（電気通信大学との共同研究）、6) 自律神経障害が高度なパーキンソン病発症例の皮膚生検によるリン酸化αシヌクレインの検出（東京都老人研ブレインバンクとの共同研究）7) アルツハイマー病の発症原因であるタウ蛋白のリン酸化、重合機構の解明、ならびに治療薬の開発（Mayo Clinic Jacksonvilleとの共同研究、文科省研究班）（白藤、佐々木）。8) 基礎研究で効果の認められた薬剤を用い、認知機能改善の有無、髄液中リン酸化タウなどのバイオマーカーを用いた検討（IRB 2010801）（上野、瀧野）。9) コイルを用いたマウス虚血モデルを用いたタウ病理所見の進展についての検討（藤田、佐々木）。10) Cerebral amyloid angiopathy related inflammation患者髄液中のアミロイドβ蛋白に対する抗体の検出（白藤）。11) パーキンソン病原因蛋白αシヌクレインの重合について野生型αシヌクレインを発現する神経系細胞を用いた重合促進因子の検討（榎本）。12) 大脳皮質基底核変性症に対するGDP-Cholineの治療効果の判定（高エネルギー医学研究センターとの共同研究）、ならびにPET画像所見の解析（瀧野）、14) 神経筋疾患の筋MRI所見の検討（林）など幅広く研究を行っている。

キーワード

1) 消化器内科グループ

肝炎、肝癌、循環腫瘍細胞、HLA-class II領域、Helicobacter pylori感染症

2) 神経内科グループ

橋本脳症、ミトコンドリア病、脳血管障害、ROS、パーキンソン病、ALS、アルツハイマー病、筋MRI

業績年の進捗状況

業績年の進捗状況

1) 消化器内科グループ

ここ数年の基礎研究・臨床研究の成果を米国肝臓学会議（AASLD）、米国消化器病週間（DDW）、日本消化器病学会、日本肝臓学会などの国内外の学会総会などで発表した。2017年度においては、原著論文として「肝癌肺転移機序における肺泡マクロファージの役割」、「慢性B型肝炎マウスモデルにおける発癌関連遺伝子のプロファイリング」ならびに「B型肝炎ウイルス再活性化に関するHLA-DP遺伝子多型の解析」を、また英文症例報告として「蛋白漏出性胃腸症を呈した腸間膜硬化症の1例」と「内視鏡で術前診断した回腸の腸管重複症の1例」を報告した。

2) 神経内科グループ

ミトコンドリア病、パーキンソン病、ALSにおけるPETを用いた酸化ストレスの脳機能イメージングに初めて成功した。共通のクリティカルパスによる脳卒中の地域連携が推進され、国のモデルケースとして注目されている（山村講師）。また、スタチン、PPARγアゴニスト、ドネペジル、クリオキノール、ROCK阻害薬をはじめとする各種薬剤によるタウ蛋白リン酸化、重合抑制効果がタウ細胞モデルを用いた検討により明らかになった。またマウスモデルを用いた検討では脳虚血によりアルツハイマー病タウ病理が進行することが明らかになり、動脈硬化はアルツハイマー病の病理所見自体を加速させる因子であることが判明した。疫学研究では、物忘れ妄想に対し、抑肝散、メマンチンが有効であることを示した。ビタミンB12、葉酸欠乏が高ホモシステイン血症をひきおこし、認知機能障害を悪化させることを示した。さらに、この成果をもとに、ホモシステインがタウの重合を促進することを基礎研究で明らかにし、論文が採択された（白藤）。名古屋市立大学神経内科 松川教授、佐藤大学院生とのタウ細胞モデルを用いた共同研究も進行している。アディポネクチンと血管性認知症の関係についての論文が採択された（藤田）。

特色等

1) 消化器内科グループ

当科ではB型肝炎ウイルスの遺伝子変異・増殖因子の検討、マイクロキヤピティアレイ液体生検技術を用いた肝がん再発超早期診断法の開発、昨年度導入した次世代シーケンサーを用いて肝癌の病態解析を行い、消化器癌における炎症発癌の分子機構の解明とその克服を目標に研究を進める予定である。

2) 神経内科グループ

脳卒中、アルツハイマー病やパーキンソン病などの神経common diseaseからミトコンドリア病、大脳皮質基底核変性症をはじめとする神経難病の病態と治療に關して、遺伝子、プロテオミクス、培養細胞を用いた基礎的研究から、PETやMRIを用いた患者の病態解析まで幅広い研究を行っている。また、臨床地域連携の構築などの医療システムに係る研究も行っている。

本学の理念との関係

本学医学部の理念は、国民性、国際性、先進性、倫理性に基づいた医療の具現化と将来性を見通した研究の実行と人材育成である。担当する疾患対象領域は、まさに国民病といえる疾患である消化器癌、脳卒中、認知症、神経難病などを主として取り扱っており、国民の健康の保護と増進の為に診療、研究を行っている。また国内の大学および国外の大学研究所（MIT, Mayo Clinic）との共同研究および人材交流も行っており、研究では世界に先駆け新しい事実を明らかにしている。これらの研究を通して国際的に通用する先端医療の開発を目指し、さらには国民全体の健康増進に貢献することを目標としている。

3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）
	2017年分	2017年分	
和文原著論文		5	—
	ファーストオーサー	7	17.911 (17.911)
英文論文	コレスポンディングオーサー	5	7.967 (7.967)
	その他	4	18.768 (18.768)
	合計	11	36.679 (36.679)

(A) 著書・論文等

(1) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

- 1729001 *H. Neishi, M. Ikawa, *H. Okazawa, *T. Tsujikawa, *H. Arishima, *K. Kikuta, +M. Yoneda: Precise Evaluation of Striatal Oxidative Stress Corrected for Severity of Dopaminergic Neuronal Degeneration in Patients with Parkinson's Disease: A Study with 62Cu-ATSM PET and 123I-FP-CIT SPECT, *Eur Neurol*, 78(3-4), 161-168, 2017, DOI: 10.1159/000479627, #1.697
- 1729002 +S. Miwa, +H. Nishida, +Y. Tanzawa, +A. Takeuchi, +K. Hayashi, +N. Yamamoto, +E. Mizukoshi, Y. Nakamoto, +S. Kaneko, +H. Tsuchiya: Phase 1/2 study of immunotherapy with dendritic cells pulsed with autologous tumor lysate in patients with refractory bone and soft tissue sarcoma, *Cancer*, 123(9), 1576-1584, 20170501, DOI: 10.1002/cncr.30606, #6.072
- 1729003 T. Hamano, A. Matsunaga, O. Yamamura, +M. Nakamura, +Y. Kawamura, +I. Higuchi, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Influenza A (H3N2)-induced rhabdomyolysis complicating anterior compartment syndrome: Serial changes in muscle MRI T2 fat suppression imaging, *eNeurologicalSci*, 7, 15-17, 201706, DOI: 10.1016/j.ensci.2017.03.006
- 1729004 K. Ofuji, +K. Saito, +S. Suzuki, +M. Shimomura, +H. Shirakawa, +D. Nobuoka, +Y. Sawada, +M. Yoshimura, +N. Tsuchiya, +M. Takahashi, +T. Yoshikawa, +Y. Tada, +M. Konishi, +S. Takahashi, +N. Gotohda, Y. Nakamoto, +T. Nakatsura: Perioperative plasma glypican-3 level may enable prediction of the risk of recurrence after surgery in patients with stage I hepatocellular carcinoma, *Oncotarget*, 8(23), 37835-37844, 20170606, DOI: 10.18632/oncotarget.14271, #5.088
- 1729005 Y. Saito, K. Hiramatsu, T. Nosaka, Y. Ozaki, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, *Y. Imamura, Y. Nakamoto: A case of protein-losing enteropathy caused by sclerosing mesenteritis diagnosed with capsule endoscopy and double-balloon endoscopy, *Clin J Gastroenterol*, 10(4), 351-356, 201708, DOI: 10.1007/s12328-017-0755-y (症例報告)
- 1729006 K. Hiramatsu, H. Matsuda, T. Nemoto, T. Nosaka, Y. Saito, T. Naito, K. Takahashi, K. Ofuji, M. Ohtani, +H. Suto, *T. Yasuda, *Y. Hida, *H. Kimura, +Y. Soya, Y. Nakamoto: Identification of novel variants in HLA class II region related to HLA DPB1 expression and disease progression in patients with chronic hepatitis C, *J Med Virol*, 89(9), 1574-1583, 201709, DOI: 10.1002/jmv.24814, #1.935
- 1729007 T. Nosaka, T. Naito, K. Hiramatsu, M. Ohtani, T. Nemoto, +H. Marusawa, +N. Ma, +Y. Hiraku, +S. Kawanishi, +T. Yamashita, +S. Kaneko, Y. Nakamoto: Gene expression profiling of hepatocarcinogenesis in a mouse model of chronic hepatitis B, *PLoS One*, 12(10), e0185442, 20171002, DOI: 10.1371/journal.pone.0185442, #2.806
- 1729008 +M. Fujita, +M. Kobayashi, M. Ikawa, +RN. Gunn, +EA. Rabiner, +DR. Owen, +SS. Zoghbi, +MB. Haskali, +S. Telu, +VW. Pike, +RB. Innis: Comparison of four 11C-labeled PET ligands to quantify translocator protein 18 kDa (TSPO) in human brain: (R)-PK11195, PBR28, DPA-713, and ER176-based on recent publications that measured specific-to-non-displaceable ratios, *EJNMMI Res*, 7(1), 84-84, 20171016, DOI: 10.1186/s13550-017-0334-8, #2.033
- 1729009 *N. Takahashi, +T. Saeki, +A. Komatsuda, +C. Munemura, +T. Fukui, +N. Imai, +N. Homma, +T. Hatta, +K. Samejima, +T. Fujimoto, +H. Omori, +Y. Ito, *Y. Nishikawa, *M. Kobayashi, *Y. Morikawa, *S. Fukushima, *S. Yokoi, *D. Mikami, *K. Kasuno, *H. Kimura, T. Nemoto, Y. Nakamoto, *K. Sada, *M. Sugai, *H. Naiki, +H. Yoshida, +I. Narita, +Y. Saito, *M. Iwano: Tubulointerstitial Nephritis with IgM-Positive Plasma Cells, *J Am Soc Nephrol*, 28(12), 3688-3698, 201712, DOI: 10.1681/ASN.2016101074, #8.966
- 1729010 T. Nosaka, +T. Baba, +Y. Tanabe, +S. Sasaki, +T. Nishimura, *Y. Imamura, +H. Yurino, +S. Hashimoto, +M. Arita, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: Alveolar Macrophages Drive Hepatocellular Carcinoma Lung Metastasis by Generating Leukotriene B₄, *J Immunol*, 200(5), 1839-1852, 20180301, DOI: 10.4049/jimmunol.1710.4049/jimmunol.1700544, #4.856
- 1729011 N. Shirafuji, T. Hamano, +SH. Yen, +NM. Kanaan, +H. Yoshida, K. Hayashi, M. Ikawa, O. Yamamura, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Homocysteine Increases Tau Phosphorylation, Truncation and Oligomerization, *Int J Mol Sci*, 19(3), E891, 20180317, DOI: 10.3390/ijms19030891, #3.226

(2) 和文：著書等

a. 著書（分担執筆）

- 1729012 松永 晶子, +米田 誠: トキソプラズマ脳症はどのように診断し、治療するのでしょうか？: 神経内科 clinical questions and pearls, 中外医学社, 306-311, 201709
- 1729013 山村 修, 濱野 忠則: 治療開始後も症状が進行する場合の考え方と対応: 必携 脳卒中ハンドブック, 改訂第3版, 診断と治療社, 269-273, 20170901
- 1729014 濱野 忠則: 抗認知症薬による治療: 認知症診療 実践ハンドブック, 中外医学社, 132-147, 20171130
- 1729015 濱野 忠則: 若年性認知症を支える: 認知症診療 実践ハンドブック, 中外医学社, 183-191, 20171130
- 1729016 濱野 忠則, 林 浩嗣: 内分泌・代謝・栄養欠乏症疾患: 認知症診療 実践ハンドブック, 中外医学社, 334-342, 20171130

b. 翻訳等（分担翻訳）

- 1729017 濱野 忠則, 上野 亜佐子: 第14章 記憶障害や認知症をきたす他の疾患: 小野 賢二郎: アルツハイマー病 認知症疾患—臨床医のための実践ガイド, 原書第2版, 朝倉書店, 131-140, 201711, 9784254322576

(3) 和文：論文等

a. 原著論文（審査有）

- 1729018 *松岡 紗恵, *細野 奈穂子, *松田 安史, *大岩 加奈, *大藏 美幸, *田居 克規, *安齋 正樹, 根本 朋幸, *石塚 全, 中本 安成, *山内 高弘: 病勢に伴い多発肺病変を繰り返した多発性骨髄腫, *臨床血液*, 58(12), 2406-2410, 2017
- 1729019 +廣部 健, 山村 修, +植田 信策, +佐々木 一裕, +柴田 宗一, +榛沢 和彦, +寺山 靖夫: 東日本大震災における避難所地域の津波浸水とDVT検出率の関連性, *日本集団災害医学学会誌*, 22(1), 9-16, 201707
- 1729020 *大西 秀典, 山村 修, +小杉 郁子, +山本 多美, +大徳 尚司, +内村 友則, +田中 誠, +甲斐 豊, *林 寛之, +加来 文治, +橋本 洋一郎: 熊本地震における一般避難所と福祉的避難所の深部静脈血栓症検出率の比較, *保健医療科学*, 66(6), 620-629, 201712
- 1729021 +清水 禎夫, 山村 修, +岡本 英利, +柴田 宗一, +植田 信策, +遠藤 薫, +齋藤 佐, +榛沢 和彦: 東日本大震災後の被災地において深部静脈血栓症を持続させる因子の検討, *神経超音波医学*, 30(2), 43-48, 20170831
- 1729022 *大西 秀典, 山村 修, +植田 信策, +齋藤 佐, *前田 文江, +江端 清和, +柴田 宗一, 榎本 崇一, +坪内 啓正, +佐藤 尚美, +廣部 健, *林 寛之: 津波被災地における3年間の心臓超音波健診の有用性, *心臓*, 50(1), 48-59, 20180115

業績一覧

b. 総説

1729023 根本 朋幸, 中本 安成: 指定難病としての原発性胆汁性胆管炎: 制度改正の影響, 消化器・肝臓内科, 1(6), 663-670, 201706

1729024 松永 晶子, +米田 誠: 甲状腺ホルモンと認知症・フレイル, 認知症の最新医療, 7(3), 136-140, 201707

1729025 +米田 誠, 松永 晶子: 橋本脳症, 特集: 内科診療に潜む脳炎・脳症, 日本内科学会雑誌, 106(8), 1550-1554, 20170810

1729026 井川 正道, +米田 誠: ミトコンドリア病, 特集: 内科診療に潜む脳炎・脳症, 日本内科学会雑誌, 106(8), 1584-1590, 20170810

1729027 井川 正道, +米田 誠: ミトコンドリア代謝・酸化ストレスの分子イメージング, 別冊・医学のあゆみ, 67-72, 20171030

1729028 山村 修: 治療のゴール設定に今後ますます不可欠となる知識, ホスピタリスト, 5(4), 613-620, 20171201

1729029 赤澤 悠, +鈴木 利宙, +中面 哲也: がん局所へのCTL浸潤の増強, 癌と化学療法, 45(2), 227-231, 201802

c. その他研究等実績 (報告書を含む)

1729030 +三原 弘, +木戸 敏喜, +岡沢 成祐, +古川 彩香, +田中 宏昌, +溝岡 雅文, +山内 孝義, 濱野 忠則, +水腰 英四郎, +梶波 康二: 報告: 腹部救急診療トレーニングコース開発の試み, 日本内科学会雑誌, 106(12), 2662-2668, 20171210

1729031 濱野 忠則: クリオキノールとアルツハイマー病, 平成29年度ワークショップ報告書, 15-23, 201803

(B) 学会発表等

(1) 国際学会

a. シンポジスト・パネリスト等

1729032 T. Naito, +T. Baba, +K. Takeda, +S. Sasaki, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: Involvement of a chemokine, CCL3, in chemotherapeutic-induced tumor eradication by rapid recruitment of CD4-positive cytotoxic T cells into tumor sites, The 5th Annual Meeting of the International Cytokine and Interferon Society, 金沢, 20171101

b. 一般講演 (口演)

1729033 T. Nosaka, +T. Baba, T. Naito, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, +M. Arita, +N. Mukaida, Y. Nakamoto: Leukotriene B4 Generated by Alveolar Macrophages Drive Hepatocellular Carcinoma Lung Metastasis, 第68回 AASLD THE LIVER MEETING2017, Washington, D. C. (USA), 20171023

c. 一般講演 (ポスター)

1729034 M. Ikawa, +H. Okazawa, +H. Neishi, Y. Kitazaki, *T. Tsujikawa, +K. Kikuta, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Dopaminergic neuronal oxidative stress is increased with disease severity in patients with Parkinson's disease: A study with PET and SPECT, BRAIN & BRAIN PET 2017, Berlin(Germany), 20170405

1729035 M. Ikawa, +H. Okazawa, +H. Neishi, Y. Kitazaki, *T. Tsujikawa, +K. Kikuta, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Dopaminergic neuronal oxidative stress is increased with disease progression in patients with Parkinson's disease: A study with PET and SPECT, AAN 2017, Boston(USA), 20170426

1729036 K. Takahashi, H. Matsuda, Y. Saito, T. Nosaka, T. Naito, K. Ofuji, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, +H. Suto, Y. Nakamoto: Influence of antithrombotic drugs on gastric ulcer healing after endoscopic submucosal dissection, DDW 2017, Chicago(USA), 20170508

1729037 Y. Akazawa, M. Ohtani, T. Nosaka, Y. Saito, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, K. Hiramatsu, T. Nemoto, Y. Nakamoto: long-term prognosis after biliary stenting for common bile duct stone in elderly high-risk patients, DDW 2017, Chicago(USA), 20170509

1729038 T. Hamano, K. Hayashi, A. Ueno, N. Shirafuji, Y. Fujita, H. Nakajima, Y. Fujita, S. Enomoto, Y. Endo, T. Yamaguchi, H. Sasaki, M. Ikawa, O. Yamamura, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Effectiveness of Pitavastatin in Patients with Mild Alzheimer's Disease and Hyperlipidemia, 第29回AAIC 2017, London(UK), 20170716

1729039 M. Ikawa, +H. Okazawa, *T. Tsujikawa, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: PET NEUROIMAGING FOR OXIDATIVE STRESS BASED ON MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN NEURODEGENERATIVE DISEASES, 第23回WCN2017, 京都, 20170917

1729040 T. Hamano, K. Hayashi, +M. Nagata, +R. Matsubara, +Y. Ikebata, +T. Ito, +A. Ibe, Y. Fujita, *Y. Kusaka, N. Shirafuji, H. Sasaki, Y. Kitazaki, T. Yamaguchi, S. Enomoto, Y. Endo, A. Ueno, A. Matsunaga, M. Ikawa, O. Yamamura, Y. Nakamoto: Efficacy of short questionnaire for screening of early stage of dementia. Trial in fukui prefecture, Japan, 第23回WCN2017, 京都, 20170917

1729041 K. Hayashi, T. Hamano, R. Asano, H. Sasaki, Y. Kitazaki, Y. Endo, S. Enomoto, N. Shirafuji, A. Matsunaga, A. Ueno, M. Ikawa, O. Yamamura, Y. Nakamoto: Reduction Of Serum Cholinesterase By Cholinesterase Inhibitor (Donepezil, Galantamine, Or Rivastigmine), 第23回WCN2017, 京都, 20170917

1729042 A. Matsunaga, T. Kishitani, M. Ikawa, K. Hayashi, O. Yamamura, T. Hamano, +O. Watanabe, +K. Tanaka, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Autoimmune limbic encephalitis associated with anti-NAE antibodies as a clinical subtype of hashimoto's encephalopathy, 第23回WCN2017, 京都, 20170919

業績一覧

- 1729043 +M. Yoneda, M. Ikawa, *T. Tsujikawa, *H. Kimura, *H. Okazawa: Molecular brain imaging evaluates the pathophysiology of stroke-like episodes in MELAS, 第23回WCN2017, 京都, 20170919
- 1729044 H. Sasaki, T. Hamano, Y. Kitazaki, T. Yamaguchi, Y. Endo, S. Enomoto, N. Shirafuji, A. Ueno, A. Matsunaga, M. Ikawa, K. Hayashi, O. Yamamura, *H. Okazawa, Y. Nakamoto: Dopamine transporter imaging (dat-spect) in pisa syndrome with parkinson's disease, 第23回WCN2017, 京都, 20170919
- 1729045 Y. Kitazaki, T. Hamano, H. Sasaki, T. Yamaguchi, Y. Endo, S. Enomoto, N. Shirafuji, T. Kishitani, A. Matsunaga, M. Ikawa, K. Hayashi, O. Yamamura, *H. Kimura, Y. Nakamoto: Arterial spin labeling MRI in sporadic creutzfeldt-jakob disease, 第23回WCN2017, 京都, 20170919
- 1729046 K. Hiramatsu, H. Matsuda, T. Nosaka, T. Naito, K. Ofuji, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Identification of Novel Variants in HLA Class II Region Related to HLA DPB1 Expression and Disease Progression in Patients with Chronic Hepatitis C, 第68回 AASLD THE LIVER MEETING2017, Washington, D. C. (USA), 20171021
- 1729047 H. Matsuda, K. Hiramatsu, Y. Ozaki, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Genetic Polymorphisms and Decreased Expression of Human Leukocyte Antigen (HLA) class II DP Genes are Associated with Hepatitis B Virus (HBV) Reactivation in Patients Treated with Immunomodulatory Agents, 第68回 AASLD THE LIVER MEETING2017, Washington, D. C. (USA), 20171022
- 1729048 T. Naito, T. Nosaka, Y. Ozaki, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, Y. Nakamoto: HBV different viral load infection model reveals interaction between HBV and molecular signature of host hepatocytes isolated from chimeric mouse with humanized liver, 第68回 AASLD THE LIVER MEETING2017, Washington, D. C. (USA), 20171023
- 1729049 T. Nosaka, +T. Baba, +Y. Tanabe, +S. Sasaki, +M. Arita, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: The recruited CCR2-expressing alveolar macrophages under the guidance of interstitial macrophage-derived GCL2 drive hepatocellular carcinoma lung metastasis by generating leukotrien B₄, The 5th Annual Meeting of the International Cytokine and Interferon Society, 金沢, 20171030

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. シンポジスト・パネリスト等

- 1729050 大藤 和也, 大谷 昌弘, 中本 安成: 胆管ステント留置術を選択したハイリスク超高齢者総胆管結石患者の予後検討, 第103回日本消化器病学会総会, 多角的視点からみた胆石症に対する治療戦略, 東京, 20170422
- 1729051 平松 活志, +米島 學, 中本 安成: 北陸地区における大腸ESDハンズオンセミナーの検証, 第93回日本消化器内視鏡学会総会, ハンズオンセミナーを検証する, 大阪, 20170512
- 1729052 山村 修: 統計資料から垣間見る脳神経超音波の普及度～さらなる増点に向けて～, 第36回日本脳神経超音波学会総会, 脳神経超音波の保険点数は妥当か, 高松, 20170624
- 1729053 中本 安成, +向田 直史, +石川 哲也, +水腰 英四郎: 獲得免疫反応の賦活化により核内HBVcccDNAを排除する手法の開発, 平成29年度B型肝炎創薬実用化等研究事業 キックオフミーティング, 東京, 20170708
- 1729054 濱野 忠則: クリキノールとアルツハイマー病, スモンに関する調査研究班 平成29年度スモン病, 20170728
- 1729055 濱野 忠則, 上野 亜佐子: 真菌性髄膜炎の疫学と長期予後, 第22回日本神経感染症学会総会学術大会, 古くて新しい神経感染症 真菌性髄膜炎の克服にむけて, 20171014
- 1729056 +木村 浩彦, +竹内 香代, 北崎 佑樹, 濱野 忠則: ASLを用いた脳虚血急性期病態診断, 第60回日本脳循環代謝学会学術集会, 急性期虚血病態を治す/急性期脳虚血病態を診断する, 大阪, 20171103
- 1729057 井川 正道: イメージング, 第17回日本ミトコンドリア学会年会, ミトコンドリア病の最新情報, 京都, 20171123

b. 一般講演 (口演)

- 1729058 高橋 和人, 松田 秀岳, 野阪 拓人, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: 胃ESD後潰瘍癒における抗血栓薬の影響, 第103回日本消化器病学会総会, 東京, 20170421
- 1729059 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 大藤 和也, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当院におけるPEG導入背景の変遷と造設に関する周術期リスク因子の解析, 第93回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 20170513
- 1729060 野阪 拓人, 中本 安成: 肝細胞癌肺転移の増大に関与する肺胞マクロファージ由来ロイコトリエンB₄に関する検討, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170608
- 1729061 高橋 和人, 大藤 和也, 野阪 拓人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: Microcavity Array Systemを用いた肝臓における循環腫瘍細胞検出系の確立, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170609
- 1729062 大藤 和也, 高橋 和人, 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 肝がん術後再発予測におけるGlypican-3の有用性の評価, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170609
- 1729063 尾崎 嘉彦, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: ヒト肝細胞内におけるB型肝炎ウイルスの遺伝子変異のHBs抗原産生とcccDNA複製に与える影響についての検討, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170609
- 1729064 内藤 達志, 尾崎 嘉彦, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: in vitro感染系を用いたB型肝炎ウイルス増殖に関する宿主因子の検討, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170609
- 1729065 根本 朋幸, 大藤 和也, 赤澤 悠, 田中 知子, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 非アルコール性脂肪性肝疾患とライソゾーム酸性リパーゼ活性との関連, 第53回日本肝臓学会総会, 広島, 20170609
- 1729066 林 浩嗣: 高齢者脳卒中患者の回復期リハビリテーション病棟における必要単位数の検討, 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会, 岡山, 20170609
- 1729067 根本 朋幸, 竹川 祐未, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 当院における非B非C型肝炎細胞癌の臨床的特徴の解析, 第53回日本肝臓研究会, 東京, 20170706
- 1729068 村田 陽介, 根本 朋幸, 竹川 祐未, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 当院における超高齢者に対する肝細胞癌治療の検討, 第53回日本肝臓研究会, 東京, 20170706

業績一覧

- 1729069** 竹川 祐未, 根本 朋幸, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *小練 研司, *五井 孝憲, *今村 好章, 中本 安成: 短期間で急速に増大したpeliotic change を伴った肝細胞癌の1例, 第53回日本肝癌研究会, 東京, 20170707
- 1729070** *久保田 雅史, *松村 真裕美, *松尾 英明, *高山 マミ, 榎本 崇一, *赤澤 愛弓, *山口 朋子, *松峯 昭彦, *嶋田 誠一郎: 急性期脳卒中の座位保持不可症例に対する部分免荷座位練習の試み, 第39回国立大学リハビリテーション療法士学術大会, 金沢, 20170930
- 1729071** 北崎 佑樹, 濱野 忠則, 山口 智久, 岸谷 融, 神澤 朋子: 多発性嚢胞腎を背景とした維持透析患者における成人B群溶連菌性髄膜炎の1例, 第22回日本神経感染症学会総会学術大会, 福岡, 20171013
- 1729072** 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, +會田 隆志: パーキンソン病患者に対するビンゴ式症状アンケートの試み, 第35回日本神経治療学会総会, 埼玉, 20171118
- 1729073** 北崎 佑樹, 井川 正道, 佐々木 宏仁, *大岩 加奈, *東野 芳史, 林 浩嗣, 山村 修, *北井 隆平, 濱野 忠則: 血管内リンパ腫との鑑別に苦慮し, 脳生検で診断に至った中枢神経系原発の末梢性T細胞リンパ腫の1例, 第35回日本神経治療学会総会, 埼玉, 20171118
- 1729074** 村田 陽介, 根本 朋幸, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 当院における生活習慣に起因する肝細胞癌の臨床的特徴の解析, 第42回日本肝臓学会西部会, 福岡, 20171130
- 1729075** 翠 洋平, 根本 朋幸, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 巨大肝原発神経内分泌癌に対して化学療法が奏功した一例, 第42回日本肝臓学会西部会, 福岡, 20171130
- 1729076** 竹川 祐未, 内藤 達志, 野阪 拓人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当院における高感度HBs抗原とHBV DNAの関連に関する検討, 第42回日本肝臓学会西部会, B型肝炎3, 福岡, 20171201
- c. 一般講演 (ポスター)**
- 1729077** 松田 秀岳, +須藤 弘之, 高橋 和人, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 胃ESD症例における血清抗ヘリコバクター・ピロリ (HP) IgG抗体とHP便中抗原測定との併用に関する検討, 第114回日本内科学会総会, 東京, 20170414
- 1729078** 内藤 達志, 平松 活志, 竹川 祐未, 田中 知子, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: 大腸ESDにおけるS-0 clipの有効性に関する検討, 第103回日本消化器病学会総会, 東京, 20170421
- 1729079** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 当科における高齢者C型肝細胞癌例の臨床的特徴と予後の検討, 第103回日本消化器病学会総会, 東京, 20170422
- 1729080** 野阪 拓人, +西村 建徳, +向田 直史: 肺がんマクロファージ由来ロイコトリエンB₄の、マウス肝がん細胞による肺転移過程への関与, 第21回日本がん分子標的治療学会学術集会, 福岡, 20170615
- 1729081** *山田 起三子, *小練 研司, *田中 麻奈美, *成瀬 貴之, *西野 拓磨, *呉林 秀崇, *藤本 大裕, *森川 充洋, *村上 真, *廣野 靖夫, *片山 寛次, 大谷 昌弘, *五井 孝憲: 緊急手術を実施した外傷性十二指腸憩室穿孔の1例, 第9回日本Acute Care Surgery学会学術集会, 札幌, 20170908
- 1729082** T. Nosaka, +T. Baba, +S. Sasaki, +M. Arita, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: Alveolar macrophages drive hepatocellular carcinoma lung metastasis by generating leukotriene B₄, 第76回日本癌学会学術総会, 横浜, 20170930
- 1729083** 井川 正道, *岡沢 彦彦, *辻川 哲也, *森 哲也, *清野 泰, +米田 誠: アルツハイマー病患者における64Cu-ATSM PET酸化ストレスイメージング, 第57回日本核医学会学術総会, 横浜, 20171006
- 1729084** 高橋 和人, 大藤 和也, 野阪 拓人, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: Microcavity Array Systemを用いた肝臓における循環腫瘍細胞検出系の確立, 第21回日本肝臓学会大会, 福岡, 20171012
- 1729085** 松田 秀岳, 高橋 和人, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: 胃炎の京都分類を用いた胃ESD症例におけるH. pylori感染診断の検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171012
- 1729086** 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: Propensity Score Matchingを用いた超高齢者の総胆管結石症に対する内視鏡的治療後の長期予後の検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171012
- 1729087** 大谷 昌弘, 大藤 和也, 赤澤 悠, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 膵腫瘍に対するEUS-FNAにおける液状化検体細胞診の有用性の検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171012
- 1729088** 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 竹川 祐未, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当院での高齢者の消化管出血に関する臨床的検討, 第94回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡, 20171013
- 1729089** 平松 活志, 内藤 達志, 中本 安成: 当院における十二指腸ESD施行症例の検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171013
- 1729090** 根本 朋幸, 平松 活志, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 中本 安成: 当院におけるNASH肝細胞癌の臨床的特徴の検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171013
- 1729091** 大藤 和也, 根本 朋幸, 赤澤 悠, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 当院における食道静脈瘤初回治療と長期予後に関する検討, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171013
- 1729092** T. Naito, +T. Baba, +K. Takeda, +S. Sasaki, +N. Mukaida, Y. Nakamoto: CD4+ cytolytic T cells recruited by chemokine CCL3 eradicates hepatoma in a model of chemotherapy with cyclophosphamide, 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017), 福岡, 20171013
- 1729093** 井川 正道, *岡沢 彦彦, *辻川 哲也, *清野 智恵子, *前田 浩幸, *川谷 正男, *畑 郁江, *木村 浩彦, +米田 誠: 分子イメージングによるMELAS脳卒中様発作の病態解明, 第62回日本人類遺伝学会大会, 神戸, 20171116
- 1729094** 濱野 忠則, +林 高平, 林 浩嗣, 白藤 法道, 佐々木 宏仁, 浅野 礼, 榎本 崇一, +SH. Yen, +NM. Kanaan, 北崎 佑樹, 上野 亜佐子, 遠藤 芳徳, 井川 正道, 山村 修, +栗山 勝, 中本 安成: クリオキノールによるタウ蛋白リン酸化・オリゴマー形成抑制機構, 第36回日本認知症学会学術集会, 金沢, 20171124

業績一覧

- 1729095** T. Nosaka, +T. Baba, +K. Takeda, +S. Sasaki, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: Alveolar macrophages drive hepatocellular carcinoma lung metastasis in collaboration with interstitial macrophages, 第46回日本免疫学会学術集会, 仙台, 20171214
- 1729096** 赤澤 悠, +鈴木 利宙, 中本 安成, +中面 哲也: 腫瘍組織検体における多重免疫染色解析システムを用いたがんペプチドワクチン投与前後での免疫学的環境の解明, 第15回日本免疫治療学研究会学術集会, 東京, 20180217
- 1729097** 大藤 和也, +齋藤 桂吾, 中本 安成, +中面 哲也: 肝がんにおけるglypican-3の再発予測マーカーとしての有用性の検討, 第15回日本免疫治療学研究会学術集会, 東京, 20180217
- 1729098** 林 浩嗣, +佐藤 万美子, +小林 康孝: 超高齢脳卒中患者の回復期リハビリテーション病棟における必要単位数の検討, 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, 20180317
- d. その他**
1729099 山村 修: 被災地研究から探る新たな支援方法, 第23回日本集団災害医学会総会・学術集会, 避難者支援の課題と展望, 横浜, 20180201

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

- 1729100** 中本 安成: ウイルス性肝炎治療の今後の展望, 第54回日本消化器病学会近畿支部教育講演会, 京都, 20170625

b. シンポジスト・パネリスト等

- 1729101** 山村 修: 理想的なDVT対策について, 熊本地震シンポジウム 2017, 熊本地震から学んだこと、伝えたいこと, 熊本, 20170423
- 1729102** 大谷 昌弘, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当科におけるIPMNの経過観察の現況, 第109回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, IPMN関連膵癌とEUS診断, 富山, 20170625
- 1729103** 山村 修: 各施設におけるIPW/IPEの現状と問題点, 在宅診療と病院をつなぐIPE, 日本医療マネジメント学会 第17回福井県支部学術集会シンポジウム, 地域包括ケアを支えるIPW・IPE, 福井, 20180203

c. 一般講演 (口演)

- 1729104** 竹川 祐未, 根本 朋幸, 松田 有左, 翠 洋平, 村田 陽介, 野阪 拓人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *小練 研司, *五井 孝憲, *今村 好章, 中本 安成: 非アルコール性脂肪性肝疾患を背景に急速に増大した肝細胞癌の1例, 第124回日本消化器病学会北陸支部例会, 富山, 20170611
- 1729105** *前田 健一郎, 大藤 和也, 翠 洋平, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 悪性黒色腫に対するニボルマブ加療中に発症した好酸球性胃腸炎の1例, 第124回日本消化器病学会北陸支部例会, 富山, 20170611
- 1729106** *折井 佑介, 松田 秀岳, 村田 陽介, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成, *細野 菜穂子, *山内 高弘: 化学放射線療法 (CRT) 中に急性腎不全を伴う好酸球増多症を併発した食道癌の1例, 第232回日本内科学会北陸地方会, 富山, 20170618
- 1729107** 翠 洋平, 松田 秀岳, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, *今村 好章, 中本 安成: ESDにより治療し得た粘膜内限局EBV関連リンパ球浸潤胃癌の1例, 第109回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 富山, 20170625
- 1729108** *大嶋 秀幸, 井川 正道, 北崎 佑樹, 浅野 礼, 濱野 忠則, 中本 安成, *李 心, *松田 安史, *山内 高弘: Fisher症候群様症状を呈した中枢神経系再発の急性骨髄性白血病の1例, 第233回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 20170903
- 1729109** 北崎 佑樹, 林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, *根石 拓行, *北井 隆平, 村山 繁雄, 濱野 忠則: 進行する認知機能低下、左半側空間無視で発症し、炎症性脳アミロイド血管症と診断した1例, 第28回日本老年医学会北陸地方会, 福井, 20171028
- 1729110** 佐々木 宏仁, 井川 正道, 榎本 崇一, 浅野 礼, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: リュープロレリンにより可逆性脳血管収縮症候群 (RCVS) をきたした1例, 第149回日本神経学会東海北陸地方会, 福井, 20171103
- 1729111** *前田 健一郎, 佐々木 宏仁, 林 浩嗣, 浅野 礼, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, *北井 隆平, 野 忠則: 急速に神経症状が増悪した多発性脳病変の1例, 第149回日本神経学会東海北陸地方会, 福井, 20171103
- 1729112** 浅野 礼, 井川 正道, 北崎 佑樹, *李 心, *松田 安史, 林 浩嗣, 山村 修, *山内 高弘, 濱野 忠則: 中枢神経系再発時にFisher症候群様症状を呈した急性骨髄性白血病の1例, 第149回日本神経学会東海北陸地方会, 福井, 20171103
- 1729113** 北崎 佑樹, 井川 正道, 佐々木 宏仁, *大岩 加奈, *東野 芳史, 林 浩嗣, 山村 修, *北井 隆平, 濱野 忠則: 血管内リンパ腫との鑑別に苦慮し、脳生検で診断に至った中枢神経原発の末梢性T細胞リンパ腫の1例, 第149回日本神経学会東海北陸地方会, 福井, 20171103
- 1729114** *山岸 光一, 大藤 和也, 翠 洋平, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 食道潰瘍を合併したPR-3ANCA陽性潰瘍性大腸炎の1例, 第125回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20171105
- 1729115** 村田 陽介, 大藤 和也, 根本 朋幸, 松田 有左, 翠 洋平, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 多臓器不全からの橋渡し治療により脳死肝移植に至った非代償期原発性胆汁性胆管炎の1例, 第125回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20171105
- 1729116** *松中 喬之, *小練 研司, *成瀬 貴之, *西野 拓磨, *呉林 秀崇, *藤本 大裕, *森川 充洋, *村上 真, *廣野 靖夫, *前田 浩幸, *片山 寛次, 根本 朋幸, 中本 安成, *五井 孝憲: 肝原発神経内分泌癌の1例, 第125回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20171105
- 1729117** *辻際 裕介, 大谷 昌弘, 翠 洋平, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当科で経験したSolid-pseudopapillary neoplasm 5例の臨床・画像的検討, 第110回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 金沢, 20171119
- 1729118** 山村 修: 災害医療コーディネーターと地方自治体及び保健所, 第3回避難所・避難生活学会, 第4回新潟県中越地震シンポジウム合同開催, 希望とヒューマンズのある避難所・避難生活, 東京, 20171201
- 1729119** *辻 慶明, 井川 正道, 北崎 佑樹, *赤澤 愛弓, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 髄液中に好酸球を認め、くも膜下出血を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の1例, 第150回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20180303

業績一覧

1729120 佐々木 宏仁, 井川 正道, 北崎 佑樹, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: ジフェンヒドรามミン中毒による薬物誘発性痙攣の1例, 第150回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20180303

1729121 *並川 正一, 野阪 拓人, 根本 朋幸, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 急速に肝不全が進行した肝結節性再生性過形成を伴う全身性エリテマトーデスの1割検例, 第234回日本内科学会北陸地方会, 福井, 20180318

d. その他
1729122

上野 亜佐子, 白藤 法道, 松永 晶子, 井川正道, 林 浩嗣, 濱野 忠則: 問診、MMSE、神経診察法, 第2回内科医が身に付ける認知症患者の対処法, 福井, 20180203

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

1729123 大藤 和也: 消化器領域における癌免疫治療 最近の話題, 福井県内科臨床懇話会特別講演会, 福井, 20180120

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演(口演)

1729124 北崎 佑樹, 濱野 忠則, 山口 智久, 岸谷 融, 神澤 朋子: 当院における本態性振戦とParkinson病の臨床的検討, 第16回北陸パーキンソン病研究会, 金沢, 20170701

1729125 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, +中地 亮, 井川 正道, 山村 修, 林 浩嗣, 濱野 忠則: 食欲不振を契機に認知機能の低下をきたした2例, 第541回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20170920

1729126 井川 正道: 神経炎症・酸化ストレスに対する新たなPET分子イメージングの開発, 第15回神経科学研究会, 東京, 20171007

1729127 井川 正道: 酸化ストレスの脳PETイメージングの開発と神経難病, 認知症への応用, 平成29年度 新潟大学脳研究所神経内科権記念新潟神経内科研究会, 新潟, 20171216

1729128 野阪 拓人, +向田 直史, 中本 安成: 肝細胞癌の肺転移を制御する肺胞マクロファージ由来ロイコトリエンB4に関する検討, 第3回G-PLUS, 東京, 20171216

1729129 北崎 佑樹, 井川 正道, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 榎本 崇一, 白藤 法道, 松永 晶子, 山村 修, 濱野 忠則: 開眼困難と全身倦怠感を呈し、眼筋型重症筋無力症との鑑別に苦慮した1例, 第20回北陸神経疾患研究会, 金沢, 20180217

1729130 井川 正道, *清野 智恵子, 山口 智久, 岸谷 融, *川谷 正男, *前田 浩幸, *畑 郁江, +米田 誠: 頭部MRIで側頭極に白質病変が認められ, CADASILの疑いにて遺伝カウンセリングを依頼された一例, 第38回北陸臨床遺伝子研究会, 金沢, 20180304

1729131 松田 有左, 根本 朋幸, 翠 洋平, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 慢性骨髄性白血病で通院中に吐血緊急入院した一例, 第545回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20180314

4. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	期間(年度)	金額(配分額)
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	ホモシステインが促進するアルツハイマー病・タウ蛋白オリゴマー形成機序の解明	白藤 法道	濱野 忠則	2017	910000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	Rho-ROCK阻害薬によるタウ蛋白オリゴマー形成抑制機構の解明	濱野 忠則	白藤 法道	2017	1170000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	アルツハイマー病患者におけるPET酸化ストレスイメージングによる病態解明	井川 正道	+米田 誠	2017	1040000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	胃発癌におけるオートファジーの機能解析と予防への応用	大谷 昌弘		2017	1690000
国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)研究開発費	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研究事業)	次世代シーケンス技術によるウイルス因子解析を基軸としたC型肝炎新規治療の病態解明と臨床応用	+榎本 信幸	中本 安成	2017	2000000
国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)研究開発費	肝炎等克服実用化研究事業(B型肝炎創薬実用化等研究事業)	獲得免疫反応の賦活化により核内HBV cccDNAを排除する手法の開発	中本 安成		2017	4000000
国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)研究開発費	橋渡し研究戦略的推進プログラム 自立可能な好循環型先端医療開発拠点の創成を目指した研究	シーズA超高感度バイオセンサーチップを用いたHBs抗原迅速定量診断法の開発	+松尾 清一	中本 安成	2017	2500000
厚生労働省科学研究費補助金	難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)	「スモンに関する調査研究」福井県におけるスモン患者の実態調査	+小長田 正明	濱野 忠則	2017	600000
学内競争的資金	若手研究支援	肝がんにおける循環腫瘍細胞の遺伝子プロファイル解析	大藤 和也		2017	400000

(B) 奨学寄附金

受入件数	35 件
受入金額	20,000,000 円

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
その他の研究集会	主催者	市民公開講座 肝がん撲滅フォーラム2017「神ってる、肝ぞう治療」	20170729	福井
その他の研究集会	主催者	第4回福井大学JMECC	20180113	福井

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本医学会	「第30回日本医学会総会2019中部」展示委員会・委員	中本 安成
日本内科学会	評議員	中本 安成
日本内科学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本内科学会北陸支部	認定医制度審議会委員	中本 安成
日本消化器病学会	理事	中本 安成
日本消化器病学会	財団評議員	中本 安成
日本消化器病学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本消化器病学会 社会保険審議委員会副会 会保険審議委員会	副担当事務	中本 安成
日本消化器病学会 専門医制度審議委員会 門医制度審議委員会	副担当事務	中本 安成
日本消化器病学会 卒後教育委員会 後教育委員会	担当事務	中本 安成
日本消化器病学会 利益相反委員会 利益相反委員会	副担当事務	中本 安成
第104回日本消化器病学会総会	一般演題査読委員	中本 安成
日本肝臓学会	評議員	中本 安成
日本肝臓学会	西部会評議員	中本 安成
日本肝臓学会 欧文誌編集委員会	欧文誌編集委員	中本 安成
日本肝臓学会 市民公開講座企画検討委員会	企画検討委員	中本 安成
日本肝臓学会 治験支援委員会	治験支援委員	中本 安成
日本肝臓学会 生涯教育委員会	生涯教育委員	中本 安成
日本消化器内視鏡学会	社団評議員	中本 安成
日本消化器内視鏡学会	学術評議員	中本 安成
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本消化器免疫学会	評議員	中本 安成
日本消化器免疫学会	利益相反・倫理委員会委員	中本 安成
日本カプセル内視鏡学会	代議員	中本 安成
日本肝臓研究会	幹事	中本 安成
日本免疫治療学研究会	理事	中本 安成
日本医療研究開発機構 (AMED)	IRUD臨床専門分科会委員	中本 安成
日本神経治療学会	評議員	濱野 忠則
日本神経感染症学会	評議員	濱野 忠則
日本神経学会	代議員	濱野 忠則
日本神経学会東海北陸地方会支部	世話人	濱野 忠則
日本頭痛学会	代議員	濱野 忠則
日本動脈硬化学会	スタチン不耐診療指針作成委員	濱野 忠則
認定内科学会専門医部会	北陸支部代表/北陸支部役員	濱野 忠則
スモンに関する調査研究班	班員	濱野 忠則
日本消化器病学会	北陸支部評議員	根本 朋幸
日本栓子検出と治療学会	評議員	山村 修
日本脳神経超音波学会	評議員	山村 修
日本消化器病学会	北陸支部評議員	大谷 昌弘
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	大谷 昌弘
日本消化器内視鏡学会	学術評議員	大谷 昌弘
日本ミトコンドリア学会	評議員	井川 正道
北陸門脈圧亢進症研究会	世話人	松田 秀岳

(C) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	委員長(主査)・委員	氏名
Hepatol. Res.		中本 安成

業績一覧

(D) その他
<受賞>

- 1729132 野阪 拓人, +馬場 智久, +田辺 和, +佐々木 宗一郎, +西村 建徳, *今村 好章, +百合野 秀明, +橋本 真一, +有田 誠, 中本 安成, +向田 直史: 2017年度優秀論文賞(医学研究推進室), Alveolar macrophages drive hepatocellular carcinoma lung metastasis by generating leukotriene B4, 2017
- 1729133 竹川 祐未, 根本 朋幸, 松田 有左, 翠 洋平, 村田 陽介, 野阪 拓人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *小練 研司, *五井 孝憲, *今村 好章, 中本 安成: 研修医優秀賞(後期研修医)(第124回日本消化器病学会北陸支部例会), 非アルコール性脂肪性肝疾患を背景に急速に増大した肝細胞癌の1例, 20170611
- 1729134 *前田 健一郎, 大藤 和也, 翠 洋平, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 研修医最優秀賞(初期研修医)(第124回日本消化器病学会北陸支部例会), 悪性黒色腫に対するニボルマブ加療中に発症した好酸球性胃腸炎の1例, 20170611
- 1729135 T.Nosaka, +T.Baba, T.Naito, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, +M.Arita, +N.Mukaida, Y.Nakamoto: Basic Science Young Investigator Travel Award(第68回AASLD THE LIVER MEETING2017), Leukotriene B4 Generated by Alveolar Macrophages Drive Hepatocellular Carcinoma Lung Metastasis, 20171023
- 1729136 村田 陽介, 大藤 和也, 根本 朋幸, 松田 有左, 翠 洋平, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 研修医優秀賞(後期研修医)(第125回日本消化器病学会北陸支部例会), 多臓器不全からの橋渡し治療により脳死肝移植に至った非代償期原発性胆汁性胆管炎の1例, 20171105
- 1729137 *辻際 裕介, 大谷 昌弘, 翠 洋平, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 初期研修医最優秀演題(第110回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会), 当科で経験したSolid-pseudopapillary neoplasm 5例の臨床・画像的検討, 20171119
- 1729138 翠 洋平, 根本 朋幸, 松田 有左, 村田 陽介, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 若手医師症例報告奨励賞(第42回日本肝臓学会西部会), 巨大肝原発神経内分泌癌に対して化学療法が奏功した一例, 20171130

<報道>

- 1729139 中本 安成: 教育と研究(Frontier), 201705
- 1729140 山村修: 情報通信研究課題 福井大の2件採択 北陸総合通信局 通知書を交付(福井), 20170519
- 1729141 濱野忠則: パーキンソン病患者 医師らに悩みを相談(福井), 20170611
- 1729142 根本 朋幸: “良ーいドン!!” C型肝炎について(福井放送), 20170630
- 1729143 根本 朋幸: “元気バンザイ” NASH(非アルコール性脂肪肝炎)について(福井街角放送), 20170809, 20170823
- 1729144 中本 安成: 医学を進化させる未来医療の拠点(医心), 201709
- 1729145 松田 秀岳: “おかえりホームドクター” 胃の不調について(福井テレビ), 20170911
- 1729146 山村修: 「自宅で最期」支援へ連携 若狭町(福井新聞), 多職種研修会, 20171202
- 1729147 中本 安成: 新専門医制度 4月スタート 「専攻医」登録 県内に残って 県が優遇制度実施へ(日刊県民福井), 20171222
- 1729148 山村修: 福井大山村講師ら研究 在宅療養 AI見守る 行動を分析 患者の状態把握(日刊県民福井、福井、中日), 20180121
- 1729149 山村修: 食料不足、持病悪化、疲労・・・“豪雪関連死”に注意(福井新聞), 20180211
- 1729150 山村 修: 腹痛を「科学」する(兵庫保健医新聞), 検証 記録的大雪 県内の影響と教訓とは, 20180215
- 1729151 山村修: ニュースザウルス クローズアップ福井(NHK福井放送), 検証 記録的大雪 県内の影響と教訓とは, 20180228
- 1729152 濱野 忠則: 免許自主返納「確実に増加」(福井), 20180312
- 1729153 濱野 忠則: 図書館でいきいきライフ(福井), 20180314