

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	中本 安成	平成23年1月—
准教授	濱野 忠則	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	根本 朋幸	平成16年2月—（平成30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（地域高度医療推進講座）	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30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—平成30年6月）
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	白藤 法道	平成20年4月—平成22年3月，平成24年4月—（平成30年8月—現職）
助教	内藤 達志	平成20年4月—平成21年3月，平成23年10月—平成24年3月，平成24年4月（国内留学）—平成26年3月，平成26年4月—平成28年3月，平成28年11月—（平成30年4月—現職）
助教（認知症医学推進講座）	榎本 崇一	平成21年4月—平成22年3月，平成24年4月—平成26年5月，平成28年5月—（平成30年8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、平松准教授（光学医療診療部）、根本講師、大谷講師、松田助教、大藤助教、内藤助教、野阪助教（光学医療診療部）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・膵石、悪性胆道狭窄に対する内視鏡的治療を行っている。

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、三次除菌治療を積極的にやっている。また、手術不能肝細胞癌に対する肝動脈塞栓療法（TAE）と樹状細胞免疫治療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) B型肝炎ウイルスの遺伝子変異・増殖因子の検討、2) B型・C型肝炎、ならびに肝がんの微小環境におけるHLA-class II領域発現の解析、3) マイクロキャピタ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、4) 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、5) 非アルコール性脂肪性肝炎の病態解析、6) B型肝炎ウイルス再活性化の病態解析、7) ヘリコバクターピロリ感染による上部消化管疾患の病態解析、8) NSAIDs・抗血栓薬による薬剤性消化管粘膜障害の病態解析、9) マウスモデルを用いた胃癌抑制機構の解析、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、濱野准教授（科長）、井川講師（副科長）、山村地域医療推進講師、白藤助教、榎本特命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。1) 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）（井川）、2) 橋本脳症の病態の解明（文部科学省研究班）（松永）、3) 細動脈硬化の評価指標に関する研究（厚労省研究班）（山村）、4) 医療ITを用いた神経疾患の地域連携に関する研究（山村）、5) Brain Machine Interface (BMI) 研究（電気通信大学との共同研究）（山村）、6) MRI ASL画像所見の解明（井川、北崎、濱野）7) 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）（神澤）8) 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、文科学研究班）（浅野、山口、白藤、佐々木）。9) 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、濱野）。10) 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）。11) 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）。12) 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）。13) 自己免疫性脳炎での髄液タウの検討（北崎）14) ALS、大脳皮質基底核変性症でのSPECT、PET画像所見の解析（勝木、濱野）、15) 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

ウイルス性肝炎、肝癌、循環腫瘍細胞、HLA-class II 領域

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（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。2018年度においては、原著論文として「術後胆道癌における再発および予後予測マーカーとしての血清マイクロRNAの有用性」、「高リスク高齢胆管結石患者におけるステント留置後の長期予後についての検討」ならびに「IgA血管炎の消化管病変の評価におけるカプセル内視鏡の有用性」を、また英文症例報告として「肝細胞癌へのDEB-TACEを契機に再活性化した腹腔内結核性リンパ節炎の一例」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、PPAR γ 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、物盗られ妄想に対し、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）。アミロイド β 蛋白合成ペプチドを用いた研究により、アミロイド β 蛋白の重合をアポEやクラスリンが抑制していることを証明した論文が採択された（遠藤）。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、マイクロキャピタ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た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関して、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している。

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実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）
	2018年分		
和文原著論文	3		—
	ファーストオーサー	8	14.709 (14.709)
英文論文	ゴースト・インク・オーサー	8	9.295 (9.295)
	その他	6	15.015 (11.715)
	合計	16	29.724 (26.424)

(A) 著書・論文等

(1) 英文：論文等

a. 原著論文(審査有)

- 1829001** H. Matsuda, K. Hiramatsu, Y. Akazawa, T. Nosaka, Y. Saito, Y. Ozaki, R. Hayama, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, M. Ohtani, T. Nemoto, *Y. Hida, *H. Kimura, +Y. Soya, Y. Nakamoto: Genetic polymorphism and decreased expression of HLA class II DP genes are associated with HBV reactivation in patients treated with immunomodulatory agents, *J Med Virol*, 90(4), 712-720, 201804, DOI: 10.1002/jmv.25011, #1.935
- 1829002** Y. Takegawa, K. Hiramatsu, Y. Murata, Y. Akazawa, Y. Saito, Y. Ozaki, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Hamano, +H. Suto, *T. Goi, *Y. Imamura, Y. Nakamoto: Duplication cyst of the ileum presenting with severe anemia detected by double-balloon endoscopy, *Endosc Int Open*, 6(4), E395-E398, 201804, DOI: 10.1055/s-0043-125142 (症例報告)
- 1829003** +Y. Fujita, +T. Toyomoto, +T. Sakoh-Goshima, +Y. Kohno, +M. Okada, T. Hamano, Y. Nakamoto: Increased adiponectin is associated with cerebral white matter lesions in the elderly with cognitive impairment, *Metab Brain Dis*, 33(4), 1385-1388, 201808, DOI: 10.1007/s11011-018-0247-x, #2.441
- 1829004** *H. Onishi, O. Yamamura, +S. Ueda, +M. Shibata, S. Enomoto, *F. Maeda, +H. Tsubouchi, +T. Hirobe, +S. Shimizu, +K. Hanzawa, T. Hamano, Y. Nakamoto, *H. Hayashi, *H. Terasawa: Ultrasound cardiography examinations detect victims' long-term realized and potential consequences after major disasters: a case-control study, *Environ Health Prev Med*, 23(1), 37, 20180814, DOI: 10.1186/s12199-018-0721-4, #1.376
- 1829005** 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 stones in high-risk elderly patients, *J Dig Dis*, 19(10), 626-634, 201810, DOI: 10.1111/1751-2980.12656, #1.623
- 1829006** T. Hamano, +K. Hayashi, N. Shirafuji, Y. Nakamoto: The Implications of Autophagy in Alzheimer's Disease, *Curr Alzheimer Res*, 15(14), 1283-1296, 20181004, DOI: 10.2174/1567205015666181004143432, #3.289
- 1829007** +T. Tanaka, +K. Nishiyama, O. Yamamura, +H. Watase, +Y. Yokoyama, +T. Horiguchi, +T. Konishi, *H. Hayashi: Geriatric Nutritional Risk Index for independent walking function in maintenance hemodialysis patients: A single-facility retrospective cohort study, *Geriatr Gerontol Int*, 18(11), 1556-1561, 20181100, DOI: 10.1111/ggi.13524
- 1829008** M. Ikawa, *H. Kimura, Y. Kitazaki, *K. Sugimoto, A. Matsunaga, +K. Hayashi, O. Yamamura, *T. Tsujikawa, T. Hamano, +M. Yoneda, *H. Okazawa, Y. Nakamoto: Arterial spin labeling MR imaging for the clinical detection of cerebellar hypoperfusion in patients with spinocerebellar degeneration, *J Neurol Sci*, 394, 58-62, 20181115, DOI: 10.1016/j.jns.2018.09.007, #2.448
- 1829009** +S. Shrestha, +P. Singh, +MY. Cortes-Salva, +KJ. Jenko, M. Ikawa, +MJ. Kim, +M. Kobayashi, +CL. Morse, +RL. Gladding, +JS. Liow, +SS. Zoghbi, +M. Fujita, +RB. Innis, +VW. Pike: 3-Substituted 1,5-Diaryl-1H-1,2,4-triazoles as Prospective PET Radioligands for Imaging Brain COX-1 in Monkey. Part 2: Selection and Evaluation of [11C]PS13 for Quantitative Imaging, *ACS Chem Neurosci*, 9(11), 2620-2627, 20181121, DOI: 10.1021/acscchemneuro.8b00103, #4.211
- 1829010** *T. Yamaguchi, O. Yamamura, T. Hamano, +K. Murakita, Y. Nakamoto: Premorbid physical activity is modestly associated with gait independence after a stroke: an exploratory study, *Eur Rev Aging Phys Act*, 15, 18, 20181226, DOI: 10.1186/s11556-018-0208-8
- 1829011** *H. Onishi, O. Yamamura, *S. Matsuo, +T. Tanaka, +S. Daitoku, +S. Konokawa, +H. Tsubouchi, +H. Chiba, +M. Sone, +B. Kaku, S. Enomoto, +T. Yamamoto, +Y. Hashimoto, T. Hamano, +H. Hayashi, *H. Terasawa: Localized Right Subclavian Artery Dissection Detected by Accident on an Ultrasound Examination: A Case Report and Literature Review, *Intern Med*, 58(1), 73-78, 20190101, DOI: 10.2169/internalmedicine.1451-18 (症例報告)
- 1829012** +N. Mukaida, T. Nosaka, Y. Nakamoto, +T. Baba: Lung Macrophages: Multifunctional Regulator Cells for Metastatic Cells, *Int J Mol Sci*, 20(1), 116, 20190120, DOI: 10.3390/ijms20010116, #3.687
- 1829013** Y. Endo, *K. Hasegawa, *R. Nomura, *H. Arishima, *K. Kikuta, *T. Yamashita, +Y. Inoue, +M. Ueda, +Y. Ando, +MR. Wilson, T. Hamano, Y. Nakamoto, *H. Naiki: Apolipoprotein E and clusterin inhibit the early phase of amyloid- β aggregation in an in vitro model of cerebral amyloid angiopathy, *Acta Neuropathol Commun*, 7(1), 12, 20190128, DOI: 10.1186/s40478-019-0662-1, #5.414
- 1829014** Y. Murata, K. Hiramatsu, Y. Yoshida, Y. Akazawa, Y. Saito, T. Nosaka, Y. Ozaki, R. Hayama, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Reactivation of intraabdominal tuberculous lymphadenopathy after drug-eluting beads transcatheter arterial chemoembolization in a patient with hepatocellular carcinoma, *Clin J Gastroenterol*, 12(1), 76-81, 201902, DOI: 10.1007/s12328-018-0894-9
- 1829015** Y. Akazawa, +T. Suzuki, +T. Yoshikawa, +S. Mizuno, Y. Nakamoto, +T. Nakatsura: Prospects for immunotherapy as a novel therapeutic strategy against hepatocellular carcinoma, *World J Metaanal*, 7(3), 80-95, 20190331, DOI: 10.13105/wjma.v7.i3.80

b. 原著論文(総説)

- 1829016** +N. Mukaida, Y. Nakamoto: Emergence of immunotherapy as a novel way to treat hepatocellular carcinoma, *World J Gastroenterol*, 24(17), 1839-1858, 20180507, DOI: 10.3748/wjg.v24.i17.1839, #3.3

(2) 和文：著書等

a. 著書(分担執筆)

- 1829017** 根本 朋幸: 肝疾患におけるカルニチン欠乏: *Modern Physician* 38-4, 新興医学出版社, 407, 201804
- 1829018** 山村 修: 在宅被災者: 新潟大学医歯学系呼吸循環外科 樺沢和彦: いのちと健康を守る 避難所づくりに活かす18の視点, 株式会社東京法規出版, 68-71, 20180501
- 1829019** 井川 正道, +米田 誠: ミトコンドリア病: 希少疾患用医薬品の適応拡大と事業性評価, 技術情報協会, 477-484, 20181130

(3) 和文：論文等

a. 原著論文 (審査有)

- 1829020** +坪内 啓正, 山村 修, +廣部 健, *前田 文江, +大西 秀典, +千葉 寛, +柴田 宗一, +植田 信策, +樺沢 和彦: 仮設住宅団地居住者における深部静脈血栓症と非アルコール性脂肪肝の関係, *Neurosonology*, 31, 66, 201806
- 1829021** +大西 秀典, 山村 修, +坪内 啓正, +廣部 健, *前田 文江, +千葉 寛, +柴田 宗一, +植田 信策, +樺沢 和彦: 大規模災害後の仮設住宅退去者や在宅被災者は長期的にDVTが検出される, *Neurosonology*, 31, 66, 201806
- 1829022** 瀧野 忠則, 白藤 法道, +林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 中本 安成: 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, *細胞*, 50(6), 340-343, 20180509
- 1829023** 瀧野 忠則, 上野 亜佐子, +伊藤 達彦, 山村 修, +山本 雅之, +和田 博之, +和田 敏道, 井川 正道, 遠藤 芳徳: 第1回内科医が身に付ける認知症患者の対処法, *日本内科学会雑誌*, 107(4), 779-784, 2018
- 1829024** 瀧野 忠則, 白藤 法道, +林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 中本 安成: 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, *アグリバイオ*, 2(8), 790-794, 2018
- 1829025** 瀧野 忠則, 上野 亜佐子: 「古くて新しい神経感染症 真菌性髄膜炎の克服にむけて」真菌性髄膜炎の疫学と長期予後, *NEUROINFECTION*, 23(1), 90-97, 201804
- 1829026** 井川 正道, +米田 誠: ミトコンドリア病の病態メカニズム, *Medical Science Digest*, 44(9), 559-562, 20180922
- 1829027** 井川 正道, *岡沢 秀彦, +米田 誠: 酸化ストレスイメージングミトコンドリア病, 神経変性疾患への応用, *BRAIN and NERVE—神経研究の進歩*, 71(2), 161-166, 201902

b. 総説

- 1829023** 瀧野 忠則, 上野 亜佐子, +伊藤 達彦, 山村 修, +山本 雅之, +和田 博之, +和田 敏道, 井川 正道, 遠藤 芳徳: 第1回内科医が身に付ける認知症患者の対処法, *日本内科学会雑誌*, 107(4), 779-784, 2018
- 1829024** 瀧野 忠則, 白藤 法道, +林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 中本 安成: 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, *アグリバイオ*, 2(8), 790-794, 2018
- 1829025** 瀧野 忠則, 上野 亜佐子: 「古くて新しい神経感染症 真菌性髄膜炎の克服にむけて」真菌性髄膜炎の疫学と長期予後, *NEUROINFECTION*, 23(1), 90-97, 201804
- 1829026** 井川 正道, +米田 誠: ミトコンドリア病の病態メカニズム, *Medical Science Digest*, 44(9), 559-562, 20180922
- 1829027** 井川 正道, *岡沢 秀彦, +米田 誠: 酸化ストレスイメージングミトコンドリア病, 神経変性疾患への応用, *BRAIN and NERVE—神経研究の進歩*, 71(2), 161-166, 201902

c. その他研究等実績 (報告書を含む)

- 1829028** 平松 活志, 中本 安成: 福井大学医学部附属病院 消化器内科, 消化器疾患の最新医療, 370-371, 20180831

- 1829029** +梶波 康二, +塚本 和久, +木庭 新治, +井上 郁夫, +山川 正, +鈴木 重明, 瀧野 忠則, +齋藤 英胤, +齋藤 嘉朗, +増田 智先, +中山 健夫, +岡村 智教, +山下 静也, +加川 建弘, +金山 純二, +栗山 明, +田中 瑠美, +平田 あや: スタチン不耐に関する診療指針2018, *Therapeutic Research*, 39(10), 833-835, 201810

(B) 学会発表等

(1) 国際学会

a. 一般講演 (口演)

- 1829030** T. Nosaka, T. Naito, K. Hiramatsu, M. Ohtani, T. Nemoto, +H. Murasawa, +N. Ma, +Y. Hiraku, +S. Kawanishi, +T. Yamashita, +S. Kaneko, Y. Nakamoto: Comprehensive Gene Expression Profiles of Hepatocarcinogenesis in a Model of Chronic Hepatitis B, The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2018), 横浜, 20180511
- 1829031** T. Nosaka, +T. Baba, T. Naito, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, +M. Arita, +N. Mukaida, Y. Nakamoto: Leukotriene B4 Secreted by Alveolar Macrophages Promotes HCC Lung Metastasis, The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2018), 横浜, 20180512

b. 一般講演 (ポスター)

- 1829032** M. Ikawa, *H. Kimura, Y. Kitazaki, A. Matsunaga, +K. Hayashi, O. Yamamura, T. Hamano, +M. Yoneda, *H. Okazawa, Y. Nakamoto: Feasibility of Arterial Spin Labeling MR Imaging for Detecting Cerebellar Hypoperfusion in Patients with Spinocerebellar Degeneration, 2018 AAN, Los Angeles(USA), 20180426
- 1829033** T. Nemoto, M. Ohtani, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, K. Hiramatsu, Y. Nakamoto: Relationship between Lysosomal Acid Lipase Activity and Advanced Liver Disease in Patients with Non-alcoholic Fatty Liver Disease, The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2018), 横浜, 20180512
- 1829034** Y. Murata, K. Hiramatsu, Y. Yoshida, Y. Saito, T. Nosaka, Y. Ozaki, K. Takahashi, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Reactivation of Intraabdominal Tuberculous Lymphadenopathy after Drug-eluting Beads Transcatheter Arterial Chemoembolization in a Patient with HCC, The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2018), 横浜, 20180512
- 1829035** K. Hiramatsu, T. Naito, T. Nosaka, Y. Saito, T. Tanaka, K. Takahashi, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: EFFECTIVENESS AND SAFETY OF ENDOSCOPIC SUBMUCOSAL DISSECTION USING THE BALL-TIP BIPOLARCURRENT NEEDLE KNIFE WITH WATER-JET FUNCTION (JET B-KNIFE) FOR THE TREATMENT OF COLORECTAL TUMORS, DDW 2018, Washington, D.C. (USA), 20180602
- 1829036** M. Ohtani, K. Ofuji, T. Nosaka, T. Naito, H. Matsuda, K. Hiramatsu, T. Nemoto, Y. Nakamoto: DIAGNOSTIC UTILITY OF LIQUID-BASED CYTOLOGY IN EUS-FNA FOR PANCREATIC LESION AND SUBEPITHELIAL TUMOR, DDW 2018, Washington, D.C. (USA), 20180603
- 1829037** +N. Mukaida, T. Naito, Y. Nakamoto, +T. Baba: Crucial roles of LAMP1/CD107a-expressing CD4-positive T cells in high-dose cyclophosphamide-induced specific tumor immunity, The 45th Naito Conference on Immunological and Molecular Bases for Cancer Immunotherapy, 札幌, 20180626
- 1829038** Y. Kitazaki, T. Hamano, A. Ueno, R. Asano, H. Sasaki, S. Enomoto, N. Shirafuji, A. Matsunaga, M. Ikawa, +K. Hayashi, O. Yamamura, Y. Nakamoto: CSF TAU PROTEIN IN AUTOIMMUNE ENCEPHALITIS PATIENTS, AAIC 2018, Chicago(USA), 20180722
- 1829039** T. Hamano, +M. Nagata, +R. Matsubara, +T. Ito, +Y. Ikebata, +A. Ibe, N. Shirafuji, A. Ueno, +K. Hayashi, H. Sasaki, S. Enomoto, A. Matsunaga, M. Ikawa, O. Yamamura, Y. Nakamoto: TRAINING COURSE OF EVALUATION AND MANAGEMENT OF DEMENTIA FOR PRIMARY CARE PHYSICIANS, AAIC 2018, Chicago(USA), 20180722
- 1829040** Y. Akazawa, +A. Hosono, +T. Yoshikawa, +H. Kaneda, +J. Hara, +Y. Kinoshita, +A. Manabe, +Y. Shioda, +K. Shoda, +M. Shimomura, +S. Mizuno, Y. Nakamoto, +T. Nakatsura: Phase I study of vaccine therapy with a cocktail of peptides for pediatric patients with refractory solid tumors, Fourth CRI-CIMT-EATI-AAIC International Cancer Immunotherapy Conference, New York(USA), 20181001
- 1829041** M. Ikawa, *H. Okazawa, *T. Tsujikawa, O. Yamamura, T. Hamano, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: PET neuroimaging for oxidative stress based on mitochondrial dysfunction in patients with neurodegenerative diseases, ASMRM 2018, 釜山(KOR), 20181108

- 1829042** Y. Nakamoto, T. Nosaka, T. Naito, K. Hiramatsu, M. Ohtani, T. Nemoto, +H. Marusawa, +T. Yamashita, +S. Kaneko: Serial Changes in Gene Expression Profiles of Hepatocarcinogenesis in a Model of Chronic Hepatitis B, AASLD THE LIVER MEETING2018, San Francisco(USA), 20181109
- 1829043** K. Takahashi, K. Ofuji, T. Nosaka, H. Matsuda, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, Y. Nakamoto: A Novel Analysis Method of Circulating Tumor Cells in Patients with Hepatocellular Carcinoma Using a Microcavity Array, AASLD THE LIVER MEETING2018, San Francisco(USA), 20181110
- 1829044** K. Hiramatsu, T. Nosaka, T. Naito, K. Ofuji, H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Comprehensive mRNA Expression Analysis and Multispectral Immunohistochemistry Revealed Differential Recruitment of HLA Class II DPB1+CD68+ Myeloid Cells into Hepatocellular Carcinoma Tissues in Patients with Chronic Hepatitis C, AASLD THE LIVER MEETING2018, San Francisco(USA), 20181112

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. 招待・特別講演等

- 1829045** 山村 修: 百寿社会における大学と大病院の役割, 日本医療薬学会 第70 回医療薬学公開シンポジウム, 福井, 20180908
- 1829046** 濱野 忠則: 副鼻腔炎およびトロサ・ハント症候群による頭痛の診断と治療, Headache Master School Japan 2018 (HMSJ 2018) in Toyama, 富山, 20181028
- 1829047** 中本 安成: くすりについて考えよう, 第30回日本医学会総会2019中部市民展示, 名古屋, 20190330

b. シンポジスト・パネリスト等

- 1829048** 平松 活志, 野阪 拓人, 中本 安成: 肝がんの微小環境におけるHLA-classII分子の発現変化と制御機構の解析, 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 20180614
- 1829049** 野阪 拓人, +向田 直史, 中本 安成: 肝細胞癌肺転移における肺マクロファージ由来ロイコトリエンB4を標的とする新規治療の可能性, 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 20180614
- 1829050** 松田 秀岳, 平松 活志, 中本 安成: HLA-DPB1遺伝子の一塩基多型と発現低下は日本人において免疫抑制・化学療法に伴うB型肝炎ウイルス再活性化に関連しうる, 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 20180615
- 1829051** 田中 知子, 根本 朋幸, 齊藤 恭志, 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: EOB-MRI肝細胞相で低信号を示す乏血性結節の多血化の時期に関する検討, 第54回日本肝癌研究会, 肝癌の画像診断における限界とビッドフォーナル, 福岡, 20180629
- 1829052** T. Nosaka, +T. Baba, +Y. Tanabe, +S. Sasaki, +M. Arita, Y. Nakamoto, +N. Mukaida: Alveolar macrophages drive lung metastasis in cooperation with interstitial macrophages by generating leukotriene B₄, 第77回日本癌学会学術総会, 大阪, 20180927
- 1829053** 井川 正道: 神経変性疾患の酸化ストレスPETイメージング, 第61回日本脳循環代謝学会学術集会, Brain Japan がめざす神経難病への取り組み, 岩手, 20181020
- 1829054** 野阪 拓人, 内藤 達志, 中本 安成: HBV in vitro感染モデルを用いた抗cccDNA肝細胞シグナル分子の検討, 第22回日本肝臓学会大会(JDDW2018), 神戸, 20181101
- 1829055** 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: ハイリスク超高齢者総胆管結石症に対する内視鏡的胆管ステント留置術の予後検討, 第60回日本消化器病学会大会(JDDW2018), ハイリスク患者における胆管結石診療の諸問題, 神戸, 20181102
- 1829056** 松田 秀岳, 野阪 拓人, 中本 安成: 早期胃癌症例の臨床的特徴とH. Pylori感染状態の検討, 第60回日本消化器病学会大会(JDDW2018), 除菌後時代を迎えた胃癌診療とA型肝炎における諸問題, 神戸, 20181102

c. 一般講演 (口演)

- 1829057** +林 浩嗣, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成: 筋強直性ジストロフィーI型患者の筋MRI所見の検討, 第115回日本内科学会総会・講演会, 京都, 20180414
- 1829058** 内藤 達志, 平松 活志, 竹川 祐未, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: OGIB症例におけるカプセル内視鏡後再出血の長期予後, 第104回日本消化器病学会総会, 東京, 20180419
- 1829059** 高橋 和人, 大藤 和也, 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: Microcavity Array System を用いた肝癌における循環腫瘍細胞検出系の確立, 第104回日本消化器病学会総会, 東京, 20180419
- 1829060** 大谷 昌弘, 大藤 和也, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 非切除肝門部悪性胆道狭窄に対するSEMS 留置後のre-intervention の検討, 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 20180511
- 1829061** 松永 晶子, 井川 正道, 岸谷 融, 白藤 法道, +林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, +河村 泰孝, *木村 浩彦, +米田 誠: 抗NAE抗体陽性の橋本脳症における頭部MRI画像の検討, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180523
- 1829062** T. Hamano, N. Shirafuji, +S. Yen, +H. Yoshida, +MN. Kanaan, +K. Hayashi, H. Sasaki, K. Yuki, S. Enomoto, M. Ikawa, O. Yamamura, +Y. Fujita, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Rho-kinase ROCK Inhibitor Decreases Oligomeric Tau Protein via Activation of Autophagy, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180526
- 1829063** 平松 活志, 野阪 拓人, 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: HCV関連肝癌の微小環境におけるHLA-class II分子の検討. FFPE標本を用いた網羅的mRNA発現解析と蛍光多重免疫染色による組織フェノタイプ解析, 第28回抗ウイルス療法学会学術集会・総会, 札幌, 20180608
- 1829064** 大藤 和也, 根本 朋幸, 野阪 拓人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 食道静脈瘤治療を施行した肝硬変症例における血清ナトリウム値と長期予後の検討, 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 20180614
- 1829065** 平松 活志, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: 新規蛍光多重免疫染色 (Opal法) を用いた肝がん微小環境におけるHLA-class II発現細胞のフェノタイプ解析, 第54回日本肝癌研究会, 福岡, 20180628
- 1829066** 村田 陽介, 根本 朋幸, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 田中 知子, 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: 肝動脈化学塞栓療法による高齢者肝細胞癌治療の検討, 第54回日本肝癌研究会, 福岡, 20180628
- 1829067** 松田 有左, 根本 朋幸, 翠 洋平, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *今村 好章, 中本 安成: 肺原発の診断より先行した転移性肝神経内分泌癌の一例, 第54回日本肝癌研究会, 福岡, 20180629

業績一覧

- 1829068** 榎本 崇一, 井川 正道, 浅野 礼, 前田 健一郎, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 山村 修, 濱野 忠則: 子宮頸癌に合併した深部脳静脈血栓症の1例, 第21回日本栓子検出と治療学会, 東京, 20181006
- 1829069** *糟野 健司, *西森 一久, *西川 翔, *西川 雄大, *森田 紗由, *小林 麻美子, *森川 幸恵, *福島 佐知子, *三上 大輔, *高橋 直生, *木村 秀樹, 村田 陽介, 根本 朋幸, 中本 安成, *岩野 正之: 重症低Na血症合併腎不全に対する低張透析により浸透圧性脱髄症候群(ODS)の発症なく救命できた肝移植の1例, 第29回日本急性血液浄化学会学術集会, 名古屋, 20181019
- 1829070** 佐々木 宏仁, 井川 正道, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 山村 修, 濱野 忠則: 病初期は画像変化が乏しく, 免疫治療開始に検討を要した抗GABAB 受容体抗体陽性辺縁系脳炎の1例, 第23回日本神経感染症学会総会・学術大会, 東京, 20181019
- 1829071** *山田 慎太郎, 井川 正道, 上野 亜佐子, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 榎本 崇一, 松永 晶子, 山村 修, 濱野 忠則: 病初期には画像変化が乏しかったが, 免疫療法により改善が得られた抗GABAB受容体抗体陽性辺縁系脳炎の2例, 第36回日本神経治療学会学術集会, 東京, 20181123
- 1829072** 山村修: 福祉避難所の必要性と問題点: 災害医療コーディネーターの立場から, 第4回避難所・避難生活学会・第5回新潟県中越地震災シンポジウム合同開催, 避難環境の標準化と均質化, 松戸, 20181209
- d. 一般講演 (ポスター)**
- 1829073** 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 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: 高齢者の消化管出血に対するPPIの有用性についての臨床的検討, 第104回日本消化器病学会総会, 東京, 20180420
- 1829074** 大藤 和也, 大谷 昌弘, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 当院における自己免疫性膵炎治療の現状, 第104回日本消化器病学会総会, 東京, 20180420
- 1829075** 松田 秀岳, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: H. pylori感染状態が早期胃癌症例の臨床的特徴に与える影響, 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 20180511
- 1829076** 平松 活志, 内藤 達志, 中本 安成: 大腸pT1癌に対する内視鏡的あるいは外科的治療後の予後と問題点の検討, 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 20180512
- 1829077** 前田 健一郎, *林 浩嗣, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 松永 晶子, 上野 亜佐子, 井川 正道, 山村 修, *菊田 健一郎, *木村 浩彦, 濱野 忠則: 急性期虚血性脳卒中に対する血栓回収療法施行例における画像所見の検討, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180524
- 1829078** M. Ikawa, *H. Kimura, Y. Kitazaki, A. Matsunaga, *K. Hayashi, O. Yamamura, T. Hamano, *M. Yoneda, *H. Okazawa, Y. Nakamoto: Clinical application of arterial spin labeling MRI in patients with spinocerebellar degeneration, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180524
- 1829079** 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, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180525
- 1829080** S. Enomoto, R. Asano, H. Sasaki, N. Shirafuji, *K. Hayashi, M. Ikawa, O. Yamamura, T. Hamano: Phosphorylated alpha-synuclein was increased by homocysteine, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180525
- 1829081** *林 浩嗣, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 松永 晶子, 上野 亜佐子, 井川 正道, 山村 修, *木村 浩彦, 濱野 忠則: 急性期虚血性脳卒中に対するrt-PA静注症例におけるMRI-ASL画像の検討, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180526
- 1829082** 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, *會田 隆志, 濱野 忠則: パーキンソン病患者に対するピンゴ式アンケートの試み, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180526
- 1829083** H. Sasaki, N. Shirafuji, *SH. Yen, *NM. Kanaan, M. Ikawa, *K. Hayashi, O. Yamamura, *M. Kuriyama, T. Hamano: Donepezil reduces oligomeric tau, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180526
- 1829084** *野村 量平, 上野 亜佐子, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, *林 浩嗣, 白藤 法道, 松永 晶子, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則: コリンエステラーゼ阻害薬を処方されたアルツハイマー病患者の食欲に関する検討, 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 20180526
- 1829085** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 村田 陽介, 松田 有左, 翠 洋平, 竹川 祐未, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 肝硬変の成因別実態, 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 20180614
- 1829086** Y. Akazawa, *S. Mizuno, *N. Fujinami, *Y. Yoshioka, *M. Ichikawa, *S. Takizawa, Y. Nakamoto, *T. Ochiya, *T. Nakatsura: Serum miRNA as a predictive marker of recurrence and prognosis for biliary tract cancer after surgery, 第77回日本癌学会学術総会, 大阪, 20180927
- 1829087** 濱野 忠則, 白藤 法道, *林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 榎本 崇一, *吉田 裕孝, *SH. Yen, *N. Kanaan, 井川 正道, 山村 修, *栗山 勝, 中本 安成: 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, 第37回日本認知症学会学術集会, 札幌, 20181012
- 1829088** 上野 亜佐子, 濱野 忠則, 前田 健一郎, 浅野 礼, 榎本 崇一, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修: Immuno Magnetic Reduction 法によるAD, MCI患者に対する血漿A β 42・Tauの測定, 第37回日本認知症学会学術集会, 札幌, 20181012
- 1829089** 平松 活志, 齊藤 恭志, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: C型関連肝臓の微小環境におけるHLA-classII分子の検討: 次世代シーケンサーを用いた発現解析と蛍光多重免疫染色を用いた組織フェノタイプ解析, 第22回日本肝臓学会大会(JDDW2018), 神戸, 20181101
- 1829090** 高橋 和人, 大藤 和也, 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: 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22回日本肝臓学会大会(JDDW2018), 神戸, 20181101
- 1829091** 根本 朋幸, 羽山 涼子, 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: NASH肝細胞癌の臨床的特徴と血清IgAに関する検討, 第22回日本肝臓学会大会(JDDW2018), 神戸, 20181101
- 1829092** 大藤 和也, 田中 知子, 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: 食道静脈瘤合併肝硬変症例における血清Na値と予後の検討, 第60回日本消化器病学会大会(JDDW2018), 神戸, 20181103
- 1829093** 山口 智久, 井川 正道, *畑 郁江, *西野 一三, *米田 誠: 70歳で初発した横紋筋融解症を契機にCPT2欠損症と診断された1例, 第18回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米, 20181207

e. その他

- 1829094** 村田 陽介, 他, 優秀演題受賞者5名, 第104回日本消化器病学会総会, キャリア支援委員会 特別企画 若手優秀演題カンファレンス—症例に学ぶ, 東京, 20180420

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

1829095 山村修: 災害時の深部静脈血栓症について, 一般社団法人 日本アロマセラピー学会, 岡山, 20180819

b. シンポジスト・パネリスト等

1829096 山村 修: 他県からの支援 (応援) と受援〜「地方公共団体のための災害時受援体制に関するガイドライン」を読む〜, 第2回 熊本地震シンポジウム2018, 災害時の受援力, 熊本, 20180422

1829097

平松 活志, 松田 秀岳, 中本 安成: HCV関連肝癌におけるHLA-class II分子の検討. 次世代シーケンサーを用いた網羅的発現解析と蛍光多重免疫染色による組織フェノタイプ解析, 第42回日本肝臓学会東部会, 次世代シーケンサーを用いたゲノム解析による肝疾患研究, 東京, 20181207

c. 一般講演 (口演)

1829098 松田 有左, 根本 朋幸, 翠 洋平, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *今村 好章, 中本 安成: 慢性リンパ性白血病の経過中に食道静脈瘤破裂をきたした一例, 第126回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20180610

1829099

*野村 量平, 大藤 和也, 山本 有紗, 翠 洋平, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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: 小腸穿孔にて発症したII型腸管症関連T細胞性リンパ腫の1例, 第126回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20180610

1829100

前田 健一郎, 井川 正道, 北崎 佑樹, 佐々木 宏仁, *赤澤 愛弓, 松永 晶子, 山村 修, *有島 英孝, 濱野 忠則, 中本 安成: くも膜下出血を合併し, 髄液中に好酸球を認めた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の1例, 第235回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 20180617

1829101

佐々木 宏仁, 井川 正道, 松永 晶子, 山村 修, 濱野 忠則: 病初期は画像変化が乏しく診断に苦慮した抗GABAB 受容体抗体陽性辺縁系脳炎の1例, 第151回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20180623

1829102

*岩村 晃, 松田 秀岳, 山本 有紗, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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を施行したEpstein-Barr virus (EBV) 関連リンパ球浸潤胃癌 (GCLS) の3例, 第111回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 福井, 20180624

1829103

*島本 侑希, *糟野 健司, *西川 翔, *西森 久一, *西川 雄大, *森田 紗由, *小林 麻美子, *森川 幸恵, *福島 佐知子, *三上 大輔, *高橋 直生, *木村 秀樹, 村田 陽介, 中本 安成, *岩野 正之: 重症低Na血症合併腎不全に対する低張透析により浸透圧性脱髄症候群 (ODS) の発症なく救命できた肝移植の1例, 第48回日本腎臓学会西部学術大会, 徳島, 201809

1829104

*垣鏑 忠, 内藤 達志, 齊藤 恭志, 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: 保命的に観察しえた肝副葉茎捻転の1例, 第236回日本内科学会北陸地方会, 富山, 20180930

1829105

浅野 礼, 榎本 崇一, 井川 正道, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 山村 修, 濱野 忠則, *品川 明子: 子宮頸癌に合併した深部脳静脈血栓症の1例, 第152回日本神経学会東海北陸地方会, 富山, 20181110

1829106

前田 健一郎, 井川 正道, 白藤 法道, 榎本 崇一, 上野 亜佐子, 山村 修, 濱野 忠則, *山内 貴寛, *藤田 慧: 三叉神経痛で発症したneurolymphomatosisの1例, 第152回日本神経学会東海北陸地方会, 富山, 20181110

1829107

村田 陽介, 根本 朋幸, 齊藤 恭志, 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: 肝動脈化学塞栓療法による80歳以上の高齢者肝細胞癌治療と合併症の検討, 第29回日本老年医学会北陸地方会, 金沢, 20181117

1829108

山本 有紗, 根本 朋幸, 田中 知子, 翠 洋平, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 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: 全身性強皮症を背景とし肝結節性再生性過形成様病変を伴った特異性門脈圧亢進症の一例, 第127回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20181118

1829109

*辻 慶明, 大藤 和也, 山本 有紗, 翠 洋平, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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: 十二指腸静脈瘤出血に対しバルーン下逆行性経静脈的静脈瘤塞栓術 (B-RTO) が奏功した原発性胆汁性胆管炎の一例, 第127回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20181118

1829110

*山下 順貴, 内藤 達志, 山本 有紗, 翠 洋平, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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: 小腸内視鏡検査により診断しえたII型腸管症関連T細胞リンパ腫の1例, 第112回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 金沢, 20181125

1829111

山口 智久, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則, *畑 郁江, *西野 一三, 中本 安成: 70歳で初発した横紋筋融解症を契機にCPT2欠損症と診断された1例, 第237回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 20190317

d. その他

1829112

上野 亜佐子, 榎本 崇一, 白藤 法道, 井川 正道, 濱野 忠則, +伊藤 達彦: 問診, 神経学的診察, MMSE検査の方法について, 第3回内科医が身につける認知症患者の対象法, 福井, 20190209

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

1829113 白藤 法道: アルツハイマー型認知症〜ガイドラインに基づいて〜, 福井県内科臨床懇話会特別講演会, 福井, 20190126

b. 一般講演 (口演)

1829114

*宮原 孝輔, *片岡 達宏, *天谷 直貴, *辻 俊比古, *清水 智弘, *三好 真智子, *佐藤 裕介, *汐見 雄一郎, *玉 直人, *池田 裕之, *長谷川 奏恵, *福岡 良友, *森下 哲司, *石田 健太郎, *船野 健一, *宇随 弘泰, *多田 浩, 榎本 崇一, 松永 晶子, 中本 安成: 下肢の易疲労感を伴った心不全女性の一例, 第547回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20180516

1829115

中本 安成: 肝細胞癌の肺転移に関わる肺マクロファージの検討, 第32回犬山シンポジウム, 愛知, 20180802

1829116

前田 健一郎, 榎本 崇一, 井川 正道, 濱野 忠則, *山内 貴寛, *北井 隆平, *藤田 慧: 三叉神経痛を初発とし, 多発脳神経障害と小脳失調を認めた一例, 第550回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20180919

1829117

赤澤 悠, *藤浪 紀洋, *水野 正一, *吉岡 裕亮, 中本 安成, *落谷 孝広, *中面 哲也: 術後胆管癌における再発および予後予測マーカーとしての血清miRNAの検討, 第38回日本分子腫瘍マーカー研究会, 大阪, 20180926

1829118

平松 活志, 中本 安成: 肝癌の微小環境におけるHLA-class II分子の検討FFPE標本を用いた網羅的mRNA発現解析と蛍光多重免疫染色による組織フェノタイプ解析, 第4回G-PLUS, 東京, 20181215

1829119

山本 有紗, 平松 活志, 翠 洋平, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: 腹部膨満感を主訴とした一例, 第554回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20190320

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(B)(一般)	脳内分子動態解析による認知症発症機序の解明と早期診断への応用	*岡沢 秀彦	井川 正道	2018	7150000
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	2018	1040000
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	2018	1300000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	胃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		2018	1820000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	ライソソーム酸性リパーゼ活性からみたオートファジー障害の脂肪性肝疾患への関与	根本 朋幸		2018	910000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	記憶・情動障害を主徴とする辺縁系脳炎型橋本脳症の分子免疫病態の解明	松永 晶子	+米田 誠	2018	1560000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	肝臓がんにおける循環腫瘍細胞検出系の確立	大藤 和也		2018	1820000
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	2018	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HBVcccDNAを排除する手法の開発		中本 安成	2018	9500000
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	2018	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	+小長谷 正明	濱野 忠則	2018	600000
学内競争的資金	若手研究支援	B型肝炎ウイルスの増殖に関する新規宿主因子の解明	内藤 達志		2018	300000

(B) 奨学寄附金

受入件数	36 件
受入金額	16,700,000 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	第30回日本医学会総会2019中部プレイベント市民公開講座「ハビお医者さんチャレンジ!!!」	20180630	福井
その他の研究集会	主催者	肝がん撲滅フォーラム2018	20180630	福井
その他の研究集会	主催者	第5回福井大学JMECC	20190119	福井

業績一覧

(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
第235回日本内科学会 北陸地方会	日本内科学会北陸支 部若手奨励賞審査員	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 副担当理事	中本 安成
日本消化器病学会 社会保険審議委員会	専門医制度審議委員 会副担当理事	中本 安成
日本消化器病学会	卒後教育委員会担当 理事	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 当理事	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	市民公開講座企画検 討委員会委員	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	社団評議員	中本 安成
日本消化器内視鏡学	学術評議員	中本 安成
日本消化器内視鏡学	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
日本カプセル内視鏡 学会	代議員	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
日本肝臓研究会	幹事	中本 安成
日本免疫治療学研 究	理事	中本 安成
日本医療研究開発機 構(AMED)	TRUD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 支部会	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	評議員	山村 修
日本消化器病学会	学会評議員	大谷 昌弘
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	北陸支部評議員	大谷 昌弘
日本消化器内視鏡学	学術評議員	大谷 昌弘
日本神経治療学会	評議員	井川 正道
日本ミトコンドリア 学会	評議員	井川 正道
日本消化器病学会	北陸支部評議員	松田 秀岳
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

(D) その他

<受賞>

1829120

Y. Endo, *K. Hasegawa, *R. Nomura, *H. Arishima, *K. Kikuta, *T. Yamashita, +Y. Inoue, +M. Ueda, +Y. Ando, +MR. Wilson, T. Hamano, Y. Nakamoto, *H. Naiki: 2018年度後期優秀論文賞(医学研究推進賞), Apolipoprotein E and clusterin inhibit the early phase of amyloid- β aggregation in an in vitro model of cerebral amyloid angiopathy, 2018

1829121

*野村 量平, 大藤 和也, 山本 有紗, 翠 洋平, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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: 研修医優秀賞(初期研修医)(第126回日本消化器病学会北陸支部例会), 小腸穿孔にて発症したII型腸管症関連T細胞性リンパ腫の1例, 20180610

1829122

前田 健一郎, 井川 正道, 北崎 佑樹, 佐々木 宏仁, *赤澤 愛弓, 松永 晶子, 山村 修, *有島 英孝, 濱野 忠則, 中本 安成: 北陸支部若手奨励賞(第235回日本内科学会北陸地方会), <も膜下出血を合併し、髄液中に好酸球を認めた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の1例, 20180617

1829123

*岩村 晃, 松田 秀岳, 山本 有紗, 吉田 祐未, 田中 知子, 齊藤 恭志, 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: 初期研修医優秀賞(第111回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会), ESDを施行したEpstein-Barr virus (EBV) 関連リンパ球浸潤胃癌(GCLS)の3例, 20180624

1829124

前田 健一郎, 榎本 崇一, 井川 正道, 濱野 忠則, *山内 貴寛, *北井 隆平, *藤田 慧: 福井県内科医会優秀賞(第550回福井県内科臨床懇話会), 三叉神経痛を初発とし、多発脳神経障害と小脳失調を認めた一例, 20180919

業績一覧

1829125 M. Ikawa, *H. Okazawa, *T. Tsujikawa, O. Yamamura, T. Hamano, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Miracle Award (Best Poster Presentation) (ASMRM 2018), PET neuroimaging for oxidative stress based on mitochondrial dysfunction in patients with neurodegenerative diseases, 20181108

1829126 山本 有紗, 根本 朋幸, 田中 知子, 翠 洋平, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 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: 研修医優秀賞 (後期研修医) (第127回日本消化器病学会北陸支部例会), 全身性強皮症を背景とし肝結節性再生性過形成様病変を伴った特発性門脈圧亢進症の一例, 20181118

<報道>

1829127 中本 安成: 未来設計ノート (fukudai PRESS Vol.33), 201804

1829128 濱野 忠則: 犯人はお前だ!?!アルツハイマー病の謎を追う (fukudai PRESS Vol.33), 201804

1829129 井川 正道: 脚光浴びる遺伝診療の「今」 (Frontier), 201805

1829130 山村修: 災害医療 工夫続けよう (熊本日日新聞), 関連死, 20180511

1829131 山村修: 福井で27日脳卒中講座 (日刊県民福井), 20180523

1829132 山村修: 脳卒中の症状 専門家が解説 (中日新聞), 春季福井脳卒中県民講座, 20180524

1829133 濱野 忠則: パーキンソン病 医師らに悩み相談 敦賀で懇談会 (福井), 20180617

1829134 山村修: 医人伝 福井大医学部 (福井県永平寺町) 地域医療推進講座講師 山村 修さん (中日、日刊県民福井), 20180731

1829135 濱野 忠則: アルツハイマーとパーキンソン病の予防と治療に挑む。 (医心), 201809

1829136 松田 秀岳: ヘリコバクター・ピロリ菌感染と最近の胃がん内視鏡治療について (福井街角放送), 20180919

1829137 中本 安成: C型肝炎は飲み薬で治す時代です (福井), 20180924

1829138 濱野 忠則: 患者さんにとって、よりわかりやすい名称へ 「脳神経内科」に診療科名を変更 (Frontier), 201811

1829139 上野 亜佐子: “おかえりホームドクター” 認知症について (福井テレビ), 20181119

1829140 濱野 忠則: パーキンソン病に理解 (福井), 20181120

1829141 井川正道: 神経難病について (福井街角放送), 20181121

1829142 山村修: “ニュースザウルスクローズアップ福井” 大雪で孤立する恐怖「在宅被災に備える」 (NHK), 20190207