

病態制御医学講座 内科学（2）

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	瀧野 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	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	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31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	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	野阪 拓人	平成24年4月—平成25年9月、平成26年5月—平成26年9月、平成29年4月—（平成31年4月—現職）
—	大学院生（内科学（2））	
—	学部学生（内科学（2））	
—	その他の職員（第二内科）	

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）、大谷講師、松田講師、大藤助教、内藤助教、高橋助教（光学医療診療部）、野阪助教をスタッフとして、消化器内視鏡（上・下部消化管内視鏡、胆膵内視鏡、超音波内視鏡等）、腹部超音波を用いた診断・治療手技を施行し、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、十二指腸腫瘍・大腸腫瘍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) 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、5) 炎症性腸疾患に対する診断・内科的治療、6) 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、7) B型肝炎、C型肝炎に対する抗ウイルス治療、8) 難治性の肝疾患の診断と治療、9) 胆道がん・膵がんの内視鏡診断と化学療法、10) 超音波内視鏡下穿刺吸引術（EUS-FNA）による診断と治療、11) 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) 肝がん微小環境の解析、3) 肝がん転移機構の解析、4) ラジオ波焼灼およびTAE後アジュバント投与による肝がん免疫補助療法に関する臨床研究、5) 肝がんの画像診断解析、6) 肝がん循環腫瘍細胞の解析、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) 腸管粘膜関連微生物叢の解析10) 悪性胆道狭窄に対する内視鏡治療の解析などである。

2) 脳神経内科グループ

脳神経内科グループは、瀧野准教授、山村地域医療推進講座教授、井川講師、白藤助教、榎本特命助教、遠藤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) 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等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) Arterial Spin Labelling（ASL）画像の検討による脳血管障害、神経変性疾患等での病態の解明（放射線医学教室との共同研究）（井川、北崎、瀧野）、4) 細胞脈硬化の評価指標に関する研究（厚労省研究班）（山村）、5) 医療ITを用いた神経疾患の地域連携に関する研究（山村）、6) Brain Machine Interface（BMI）研究（電気通信大学との共同研究）（山村）、7) 自律神経障害が高度なパーキンソン病症例の皮膚生検によるリン酸化 α シヌクレインの検出（東京都健康長寿医療センター プ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、文科省研究班）（白藤、浅野、佐々木、山口）。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）（勝木、上野、瀧野）。10) アルツハイマー病、ALS早期診断のための血液中、脳脊髄液中アミロイド β 蛋白、タウ蛋白、TDP43、NFLをはじめとするバイオマーカーの測定（上野、前田、瀧野）、アルツハイマー病早期診断のための血液中アミノ酸分析（白藤、瀧野）（新潟大学との共同研究）、11) 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）。12) アルツハイマー病剖検脳を用いた生化学的、病理学的解析（山口、瀧野）（東京都健康長寿医療センター プレインバンクとの共同研究）、13) 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（3D5）を用いた重合促進因子の検討（Mayo Clinic Jacksonvilleとの共同研究）（榎本）。14) 大脳皮質基底核変性症（CBD）に対するCDP-Cholineの治療効果の判定、ならびにCBDのFDG-PET画像所見の解析（高エネルギー医学研究センターとの共同研究）（瀧野）、15) 神経筋疾患の筋MRI所見の検討（白藤、林、瀧野）、16) パーキンソン病患者の非運動障害に関するビンゴ式アンケートを用いた画期的臨床研究（浅野）、17) ALS患者のSPECT画像所見の解明（勝木）、18) 福井県での65歳以上の全住民に対する認知症検診アンケートデータを用いた解析・かかりつけ医に対する研修の成果の解析（福井大学2010167）（上野、瀧野）、19) 日本における原因不明の感染症が疑われる CNS 疾患患者のうち、ダニ媒介脳炎ウイルスによる感染が疑われたものの割合を明らかにする研究（国立精神・神経医療研究センターとの共同研究）（北崎、瀧野）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、肝臓、循環腫瘍細胞、肝がん微小環境
- 2) 脳神経内科グループ
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

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、日本消化器内視鏡学会などの国内外の学会総会などで発表した。また、原著論文として「Regulatory function of interferon-inducible 44 like for hepatitis B virus covalently closed circular DNA in primary human hepatocytes」にて、B型肝炎ウイルスのcccDNA増幅に関連する新規宿主因子IFI44Lを報告した。また、「Clinical usefulness of FDG-PET/CT for distinguishing between autoimmune pancreatitis and pancreatic cancer」では自己免疫性膵炎と膵癌のFDG-PET所見を比較検討し、鑑別における有用性を報告した。Case reportとしてirAE膵炎、先天性肝線維症、大腸pseudopolipomatosis、肝臓扁平上皮癌、AAアミロイドーシス、薬剤性膵炎等、多岐にわたる分野で報告を行った。

2) 脳神経内科グループ

ミトコンドリア病、パーキンソン病、ALS、アルツハイマー病における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（井川）。またアミロイドPETを用いた研究も進行している（井川）。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。さらに脳卒中後の回復の程度と発症前のADLが相関していることを明らかにし、論文が採択された（山村）。ASL画像が脊髄小脳変性症、大脳皮質基底核変性症、Creutzfeldt Jakob 病の病態解明、および診断に有用であることを証明した（井川、北崎、濱野）。また、橋本脳症患者でのMRI画像所見の特徴について論文を発表した。また、スタチン、PPAR γ アゴニスト、ドネペジル、ROCK阻害薬、パイオメタルキレート薬、Syk阻害薬、リチウム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（浅野、佐々木、山口、白藤、濱野）。ROCK阻害薬のタウ蛋白リン酸化阻害効果につき論文が採択された（濱野）。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（藤田）。剖検脳を用いた検討ではオリゴマータウはオートファジーでの分解を受けることが示唆された（濱野）。疫学研究では、ビタミンB12、葉酸欠乏が高ホモシス테인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、葉酸欠乏、ビタミンB12欠乏症に関する論文が採択された（濱、上野、濱野）。またパーキンソン病患者では血中ホモシス테인値が高値を示すことが明らかとなった（神澤）。さらに、これらの成果をもとに、ホモシス테인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A β 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）。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）。ALSでは早期から前頭葉の血流低下が生ずることをSPECT画像の解析より明らかとした（勝木）。炎症性ミオパシーの筋MRI画像を用いた検討の結果より、疾患ごとの筋障害のパターンを明らかにした（高久、白藤、濱野）。福井県での65歳以上の全住民に対するアンケート調査と認知機能に関する解析結果の論文が採択された（濱野）。

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、肝臓転移機構の解析、肝疾患の病態における腸管粘膜関連微生物叢の影響等について次世代シーケンサーを用いて解析を行い、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ている。

2) 脳神経内科グループ

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ALS、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、そして疫学研究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指している。

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）		
	2015～2020年分	2021年分	2015～2020年分	2021年分	
和文原著論文	30	1	—	—	
英文論文	ファーストオーサー	38	13	93.236(87.458)	16.289(10.366)
	コリステイニングオーサー	26	14	43.229(43.229)	29.978(24.055)
	その他	24	7	73.599(65.285)	58.938(58.938)
	合計	65	23	171.381(157.289)	90.187(84.264)

(A) 著書・論文等

(1) 英文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編集・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

2129172

Tahata Y, Hikita H, Mochida S, Enomoto N, Kawada N, Kurosaki M, Ido A, Miki D, Yoshiji H, Takikawa Y, Sakamori R, Hiasa Y, Nakao K, Ueno Y, Yatsushashi H, Itoh Y, Tateishi R, Suda G, Takami T, Nakamoto Y, Asahina Y, Matsuura K, Yamashita T, Kanto T, Akuta N, Terai S, Shimizu M, Sobue S, Miyaki T, Moriuchi A, Yamada R, Kodama T, Tatsumi T, Yamada T, Takehara T: Liver-related events after direct-acting antiviral therapy in patients with hepatitis C virus-associated cirrhosis, J Gastroenterol, 57(2), 120-132, 202202, DOI: 10.1007/s00535-021-01845-5, #7. 527

2129173

Kitazaki Y, Ueno A, Maeda K, Asano R, Aoki G, Katsuki A, Shirafuji N, Yamaguchi T, Isozaki M, Saida T, Nakamoto Y, Hamano T: Primary diffuse large B-cell lymphoma of the central nervous system with rapidly progressing lesions after dimethyl fumarate treatment, showing relapsing and remitting symptoms: A case report, Clin Exp Neuroimmunol, 13(1), 60-65, 202202, DOI: 10.1111/cen3.12656 (症例報告)

2129174

Nosaka T, Naito T, Murata Y, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nishizawa T, Okamoto H, Nakamoto Y: Regulatory Function of Interferon-Inducible 44 Like for Hepatitis B Virus cccDNA in Primary Human Hepatocytes, Hepatol Res, 52(2), 141-152, 202202, DOI: 10.1111/hepr.13722, #4. 288

2129175

Ikeuchi T, Yano Y, Sato W, Morikawa F, Toru S, Nishimura C, Miyazawa N, Kuroha Y, Koike R, Tanaka S, Utsumi K, Kasuga K, Tokutake T, Ono K, Yano S, Naruse S, Yajima R, Hamano T, Yokoyama Y, Kitamura A, Kaneko E, Yamakado M, Nagao K: Development of a Novel Nutrition-Related Multivariate Biomarker for Mild Cognitive Impairment Based on the Plasma Free Amino Acid Profile, Nutrients, 14(3), 637, 20220201, DOI: 10.3390/nu14030637, #5. 719

2129176

Ofuji K, Hiramatsu K, Nosaka T, Naito T, Takahashi K, Matsuda H, Ohtani M, Imamura Y, Ishizuka T, Nakamoto Y: Pembrolizumab-induced autoimmune side effects of colon and pancreas in a patient with lung cancer, Clin J Gastroenterol, 14(6), 1692-1699, 202112, DOI: 10.1007/s12328-021-01499-z (症例報告), #0. 24

2129177

Akazawa Y, Ohtani M, Namikawa S, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Severe necrotizing pancreatitis immediately after non-abdominal surgery under general anesthesia with propofol, Clin J Gastroenterol, 14(6), 1798-1803, 202112, DOI: 10.1007/s12328-021-01504-5 (症例報告), #0. 24

- 129178** Kitazaki Y, Shirafuji N, Takaku N, Yamaguchi T, Enomoto S, Ikawa M, Yamamura O, Nakamoto Y, Hamano T: Autoimmune basal ganglia encephalitis associated with anti-recoverin antibodies: A case report, *eNeurologicalSci*, 25, 100382, 202112, DOI: 10.1016/j.ensci.2021.100382 (症例報告)
- 129179** Tanaka T, Naito T, Midori Y, Nosaka T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Imamura Y, Yokoyama O, Naiki H, Nakamoto Y: Gastrointestinal AA amyloidosis secondary to chronic pyelonephritis presenting with refractory diarrhea and severe hypoalbuminemia, *Clin J Gastroenterol*, 14(6), 1642-1648, 202112, DOI: 10.1007/s12328-021-01508-1 (症例報告), #0.24
- 129180** Kikuchi A, Yoneda M, Hasegawa T, Matsunaga A, Ikawa M, Nakamura T, Ezura M, Baba T, Sugeno N, Ishiyama S, Nakamoto Y, Takeda A, Aoki M: High prevalence of serum anti-NH 2-terminal of α -enolase antibodies in patients with multiple system atrophy and corticobasal syndrome, *J Neurol*, 268(11), 4291-4295, 202111, DOI: 10.1007/s00415-021-10553-2, #4.849
- 129181** Lin G, Zhu F, Kanaan NM, Asano R, Shirafuji N, Sasaki H, Yamaguchi T, Enomoto S, Endo Y, Ueno A, Ikawa M, Hayashi K, Yamamura O, Yen SH, Nakamoto Y, Hamano T: Cloquinoil Decreases Levels of Phosphorylated, Truncated, and Oligomerized Tau Protein, *Int J Mol Sci*, 22(21), 12063, 20211108, DOI: 10.3390/ijms222112063, #5.924
- 129182** Naito T, Nosaka T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Imamura Y, Ishizuka T, Nakamoto Y: A case of immune checkpoint inhibitor-related colitis with a distinctive endoscopic finding of colonic pseudolipomatosis, *Clin J Gastroenterol*, 14(5), 1431-1436, 202110, DOI: 10.1007/s12328-021-01459-7 (症例報告), #0.24
- 129183** Nosaka T, Ohtani M, Namikawa S, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Hiramatsu K, Imamura Y, Nakamoto Y: Advanced primary adenocarcinoma of the liver with a small cell carcinoma component: an autopsy case report, *Clin J Gastroenterol*, 14(5), 1496-1502, 202110, DOI: 10.1007/s12328-021-01474-8 (症例報告), #0.24
- 129184** Yamashita T, Koshikawa N, Shimakami T, Terashima T, Nakagawa M, Nio K, Horii R, Iida N, Kawaguchi K, Arai K, Sakai Y, Yamashita T, Mizukoshi E, Honda M, Kitao A, Kobayashi S, Takahara S, Imai Y, Yoshimura K, Murayama T, Nakamoto Y, Yoshida E, Yoshimura T, Seiki M, Kaneko S: Serum laminin γ 2 monomer as a novel diagnostic and predictive biomarker for hepatocellular carcinoma, *Hepatology*, 74(2), 760-775, 202108, DOI: 10.1002/hep.31758, #17.425
- 129185** Ohtani M, Ofuji K, Akazawa Y, Saito Y, Nosaka T, Ozaki Y, Takahashi K, Naito T, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Clinical Usefulness of [18F]-Fluoro-2-Deoxy-d-Glucose-Positron Emission Tomography/Computed Tomography for Distinguishing Between Autoimmune Pancreatitis and Pancreatic Cancer, *Pancreas*, 50(7), 1014-1019, 20210801, DOI: 10.1097/MPA.0000000000001873, #3.327
- 129186** Hiramatsu K, Naito T, Akazawa Y, Saito Y, Nosaka T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Matsuda M, Sakai A, Nakamoto Y: Bipolar-current needle-knife with a water jet function (Jet B-knife) shortens the procedure time of endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors, *Surg Endosc*, 35(7), 3600-3606, 202107, DOI: 10.1007/s00464-020-07832-w, #4.584
- 129187** Ito Y, Goto T, Huh JY, Yamamura O, Hamano T, Kikuta KI, Hayashi H: Development of a Scoring System to Predict Prolonged Post-Stroke Dysphagia Remaining at Discharge from a Subacute Care Hospital to the Home, *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 30(7), 105804, 202107, DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105804, #2.136
- 129188** Kitazaki Y, Ikawa M, Kishitani T, Kamisawa T, Nakane S, Nakamoto Y, Hamano T: Progressive Encephalomyelitis with Rigidity and Myoclonus (PERM)-like Symptoms Associated with Anti-ganglionic Acetylcholine Receptor Antibodies, *Intern Med*, 60(14), 2307-2313, 20210715, DOI: 10.2169/internalmedicine.6419-20 (症例報告), #1.271
- 129189** Kumutpongpanich T, Ogasawara M, Ozaki A, Ishiura H, Tsuji S, Minami N, Hayashi S, Noguchi S, Iida A, Nishino I, OPDM_LRP12 Study Group, Mori-Yoshimura M, Oya Y, Ono K, Shimizu T, Kawata A, Shimohama S, Toyooka K, Endo K, Toru S, Sasaki O, Isahaya K, Takahashi MP, Iwasa K, Kira JI, Yamamoto T, Kawamoto M, Hamano T, Sugie K, Eura N, Shiota T, Koide M, Sekiya K, Kishi H, Hideyama T, Kawai S, Yanagimoto S, Sato H, Arahata H, Murayama S, Saito K, Hara H, Kanda T, Yaguchi H, Imai N, Kawagashira Y, Sanada M, Obara K, Kaido M, Furuta M, Kurashige T, Hara W, Kuzume D, Yamamoto M, Tsugawa J, Kishida H, Ishizuka N, Morimoto K, Tsuji Y, Tsuneyama A, Matsuno A, Sasaki R, Tamakoshi D, Abe E, Yamada S, Uzawa A: Clinicopathologic Features of Oculopharyngodistal Myopathy With LRP12 CGG Repeat Expansions Compared With Other Oculopharyngodistal Myopathy Subtypes, *JAMA Neurol*, 78(7), 853-863, 20210701, DOI: 10.1001/jamaneurol.2021.1509, #18.302
- 129190** Asaoka K, Watanabe Y, Itoh K, Hosono N, Hirota T, Ikawa M, Yamaguchi T, Hatta S, Imamura Y, Nishino I, Yamauchi T, Iwasaki H: A case of eosinophilic fasciitis without skin manifestations: a case report in a patient with lupus and literature review, *Clin Rheumatol*, 40(6), 2477-2483, 202106, DOI: 10.1007/s10067-020-05416-6 (症例報告), #2.98
- 129191** Yamamoto A, Matsuda H, Hiramatsu K, Tsuji A, Midori Y, Murata Y, Tanaka T, Tohda G, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Ohtani M, Imamura Y, Nakamoto Y: A case of idiopathic portal hypertension accompanying multiple hepatic nodular regenerative hyperplasia in a patient with systemic sclerosis, *Clin J Gastroenterol*, 14(3), 820-826, 202106, DOI: 10.1007/s12328-021-01348-z (症例報告), #0.1
- 129192** Onishi H, Yamamura O, Tsubouchi H, Hirobe T, Enomoto S, Yamamoto T, Daitoku S, Mizukami Y, Kishimoto T, Kai Y, Hashimoto Y, Hamano T, Kaku B, Terasawa H: Hypertension treatment status and ultrasonic cardiography findings in temporary housing residents after the Kumamoto earthquake: a cross-sectional study, *Arterial Hypertension*, 25(2), 69-76, 20210602, DOI: 10.5603/AH.a2021.0010, #0.18
- 129193** Takahashi K, Ofuji K, Hiramatsu K, Nosaka T, Naito T, Matsuda H, Endo K, Higuchi M, Ohtani M, Nemoto T, Nakamoto Y: Circulating tumor cells detected with a microcavity array predict clinical outcome in hepatocellular carcinoma, *Cancer Med*, 10(7), 2300-2309, 202104, DOI: 10.1002/cam4.3790, #4.452
- b. 原著論文 (審査無)**
- c. 原著論文 (総説)**
- 129194** Hamano T, Enomoto S, Shirafuji N, Ikawa M, Yamamura O, Yen SH, Nakamoto Y: Autophagy and Tau Protein, *Int J Mol Sci*, 22(14), 7475, 20210712, DOI: 10.3390/ijms22147475, #5.923
- d. その他研究等実績 (報告書を含む)**
- e. 国際会議論文**
- 129195** Asano R, Hamano T, Yen SH, Sasaki H, Yamaguchi T, Endo Y, Enomoto S, Shirafuji N, Ikawa M, Yamamura O, Nakamoto Y: Lithium chloride inhibits phosphorylation of tau protein, *Alzheimer's & Dementia*, 17(Suppl 9), e054807, 20211231, #21.566
- 129196** Akazawa Y, Ohtani M, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Clinical Usefulness of Pancreatic Volume Quantitative Analysis as a Predictor of the Onset and Severity in Post-Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography Pancreatitis, *GIE*, 93(6), AB158, 20210601, DOI: 10.1016/j.gie.2021.03.319, #9.427
- 129197** Ohtani M, Ofuji K, Akazawa Y, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Rapid Growth Rates of Cysts Associates with Pancreatic Malignancy in Low Risk Branch-duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms, *Gastroenterology*, 160(6), S-477, 202105, DOI: 10.1016/S0016-5085(21)01846-1, #22.682
- 129198** Takahashi K, Matsuda H, Nosaka T, Naito T, Ofuji K, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Influence of Antiplatelet Drugs on Gastric Ulcer Healing after Endoscopic Submucosal Dissection, *Gastroenterology*, 160(6), S-650-S-651, 202105, DOI: 10.1016/S0016-5085(21)02267-8, #22.682

(3) 和文: 著書等

a. 著書

b. 著書 (分担執筆)

- 129199** 濃野 忠則: 物質の脳沈着による神経変性(鉄, ヘモジレリン, カルシウム): 最新主要文献とガイドラインでみる 脳神経内科学レビュー 2022- 23, 総合医学社, 154-159, 20220325

業績一覧

- 2129200** 平松 活志, 中本 安成: 肝炎と獲得免疫の関わり: 専門医のための消化器病学, 第3, 医学書院, 424-425, 20211101
- 2129201** 平松 活志, 中本 安成: C型肝炎の免疫病態: 消化器内科Vol.3 No.7, 医学出版, 63-71, 20210701
- 2129202** 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, 150-166, 20210415
- c. 編集・編集・監修**
- (4) 和文: 論文等**
- a. 原著論文 (審査有)**
- 2129203** 松村 真裕美, 佐藤 友理, 渡邊 拓, 嶋田 誠一郎, 北崎 佑樹, 濱野 忠則: 神経筋疾患に対するHALを用いた歩行練習による運動機能変化, 理学療法福井, 25, 21-23, 20220310 (症例報告)
- b. 原著論文 (審査無)**
- c. 総説**
- d. その他研究等実績 (報告書を含む)**
- 2129204** 中本 安成: AIのすゝめ, 肝胆臓, 84(1), 5-7, 20220128
- 2129205** 平松 活志, 中本 安成: 肝臓学とAI イメージング計測AIを用いた肝癌腫瘍内M2 Tumor-Associated Macrophageの細胞形態解析, 肝胆臓, 84(1), 51-56, 20220128
- 2129206** 濱野 忠則, 白藤 法道, 山口 智久, 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, 細胞, 54(1), 50-54, 20220120
- 2129207** 中本 安成: 第19回日本免疫治療学会学術集会を担当するにあたって, 日本免疫治療学会誌(JRAI Report Vol.9), 9, 26, 202112
- 2129208** 濱野 忠則, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 濱 由香, 榎本 崇一, 白藤 法道, 中本 安成: タウ蛋白とオートファジー, 細胞, 53(12), 781-783, 202110
- 2129209** 濱野 忠則, 山口 智久, 佐々木 宏仁, 白藤 法道: タウオパチーとオートファジー, 脳神経内科, 95(4), 448-457, 202110
- 2129210** 高橋 和人, 中本 安成: 肝癌のCTC解析とバイオマーカーとしての意義 (microcavity arrayなど), 肝胆臓, 83(4), 559-565, 20211028
- e. 国際会議論文**
- (B) 学会発表等**
- (1) 国際学会**
- a. 招待・特別講演等**
- b. シンポジスト・パネリスト等**
- 2129211** Nosaka T, Murata Y, Naito T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Leukotrienes Derived from Tumor-Infiltrating Macrophages Enhance the Progression of Hepatocellular Carcinoma, JSH International Liver Conference 2021, The New Talent Workshop (Breakthrough basic researches in HCC for newly developed molecular and immune targeted therapies), 福岡, 20211003
- c. 一般講演 (口演)**
- 2129212** Nosaka T: Leukotrienes Derived from Tumor-Infiltrating M2 Macrophages Promote the Progression of Hepatocellular Carcinoma, The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL Oncology 2021), ハイブリッド開催 (東京で発表), 20211217
- 2129213** Akazawa Y, Ohtani M, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Clinical Usefulness of Pancreatic Volume Quantitative Analysis as a Predictor of the Onset and Severity in Post-Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography Pancreatitis, DDW 2021, 完全WEB開催, 20210521
- d. 一般講演 (ポスター)**
- 2129214** Asano R, Hamano T, Yen SH, Sasaki H, Yamaguchi T, Endo Y, Enomoto S, Shirafuji N, Ikawa M, Yamamura O, Nakamoto Y: Lithium chloride inhibits phosphorylation of tau protein, AAIC 2021, ハイブリッド開催 (発表なし誌上掲載のみ) (USA), 20210727
- 2129215** Ohtani M, Ofuji K, Akazawa Y, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Matsuda H, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Rapid Growth Rates of Cysts Associates with Pancreatic Malignancy in Low Risk Branch-duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms, DDW 2021, 完全WEB開催, 20210522
- 2129216** Nosaka T, Murata Y, Naito T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Leukotrienes Derived from Tumor-Infiltrating Macrophages Promote Hepatocellular Carcinoma Progression, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129217** Hiramatsu K, Nosaka T, Yamamoto A, Saito Y, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Nakamoto Y: Morphological Analysis of M2 Tumor-Associated Macrophage Subsets in Patients with Hepatocellular Carcinoma using Machine Learning Algorithm, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129218** Hiramatsu K, Nosaka T, Yamamoto A, Saito Y, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Nakamoto Y: Morphological Analysis of CD163-positive Tumor Associated Macrophage in Patients with Hepatocellular Carcinoma, JSH International Liver Conference 2021, 福岡, 20211002
- 2129219** Tanaka T, Murata Y, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Baseline high FIB4 index, low Albumin, and high ALBI Scores Predict Hypervascularization in Preneoplastic Nodules of Hepatocellular Carcinoma after HCV Eradication, JSH International Liver Conference 2021, 福岡, 20211002
- 2129220** Takahashi K, Matsuda H, Nosaka T, Naito T, Ofuji K, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Influence of Antiplatelet Drugs on Gastric Ulcer Healing after Endoscopic Submucosal Dissection, DDW 2021, 完全WEB開催, 20210523

業績一覧

- 2129221** Tanaka T, Murata Y, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Baseline FIB4 Index, Albumin, and ALBI Scores Predict Hypervascularization in Preneoplastic Nodules of Hepatocellular Carcinoma after HCV Eradication, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129222** Midori Y, Hiramatsu K, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Nakamoto Y: Analysis of Mucosa-Associated Dysbiosis Related to Portal Hypertension and Liver Fibrosis in Hepatitis C Patients, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129223** Ofuji K, Nosaka T, Takahashi K, Naito T, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Pre-Existing Autoimmune Disease Is a Potential Risk of Immune-Mediated Hepatotoxicity Caused by Immune Check Point Inhibitor Therapy in Japanese Patients with Solid Malignancies, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129224** Murata Y, Nosaka T, Naito T, Takahashi K, Ofuji K, Matsuda H, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Comparison of Circulating Tumor Cells in Hepatocellular Carcinoma Patients Treated by Atezolizumab-Bevacizumab and Transcatheter Arterial Chemoembolization, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112
- 2129225** Tahata Y, Hikita H, Mochida S, Enomoto N, Kawada N, Kurosaki M, Ido A, Miki D, Yoshiji H, Takikawa Y, Sakamori R, Hiasa Y, Nakao K, Kato N, Ueno Y, Yatsuhashi H, Itoh Y, Tateishi R, Suda G, Takami T, Yamashita T, Nakamoto Y, Asahina Y, Matsuura K, Kanto T, Akuta N, Terai S, Shimizu M, Yamada R, Kodama T, Tatsumi T, Yamada T, Takehara T: The Real-World Impact of Direct-Acting Antiviral Treatment on Liver-Related Events in Patients with Hepatitis C Virus-Associated Cirrhosis, 第72回AASLD THE LIVER MEETING 2021, 完全WEB開催, 20211112

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

- 2129226** 平松 活志, 野阪 拓人, 中本 安成: 機械学習アルゴリズムを用いた腫瘍関連マクロファージの形態解析と肝癌臨床病態に関する検討, 第57回日本肝臓学会総会, 肝疾患におけるビックデータとAI (人工知能) の臨床応用, ハイブリッド開催 (札幌で発表), 20210618
- 2129227** 山本 有紗, 大藤 和也, 中本 安成: B-RTO 施行例における肝線維化の可逆性に与える影響の検討, 第44回日本肝臓学会西部会, 門脈圧亢進症の病態評価と可逆性・不可逆性, ハイブリッド開催 (岡山で発表), 20211209
- 2129228** 翠 洋平, 平松 活志, 中本 安成: C型肝炎における腸管粘膜関連細菌叢と肝硬度の検討, 第63回日本消化器病学会大会 (JDDW2021), 腸内細菌と肝疾患, 神戸, 20211104
- 2129229** 並川 正一, 松田 秀岳, 中本 安成: 初発巨大肝細胞癌に対するTACE、HAICの有効性の検討, 第57回日本肝癌研究会, 巨大肝癌の診断・治療, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (鹿児島), 20210722
- 2129230** 松田 秀岳, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 軽症・中等症COVID-19治療経過中に認めた肝機能異常の臨床的意義と肝組織所見に関する検討, 第107回日本消化器病学会総会, COVID-19と消化器病診療 2, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210417
- 2129231** 大藤 和也, 野阪 拓人, 中本 安成: 抗癌剤併用免疫チェックポイント阻害剤治療後に発症する肝障害の検討, 第63回日本消化器病学会大会 (JDDW2021), 肝硬変の近未来診療, 神戸, 20211104
- 2129232** 松田 秀岳, 野阪 拓人, 中本 安成: 軽症・中等症COVID-19感染病態における肝障害の臨床的意義に関する検討, 第57回日本肝臓学会総会, COVID-19と肝疾患診療, ハイブリッド開催 (札幌で発表), 20210617
- 2129233** 野阪 拓人, 内藤 達志, 中本 安成: 抗HBV効果を制御する細胞内宿主因子を用いた新たな分子免疫戦略の検討, 第57回日本肝臓学会総会, 肝臓研究のfrontline, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (札幌), 20210618
- 2129234** 中本 安成: 医療AIの可能性, 第102回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2021年度), 消化器内視鏡診療の最前線〜各種Modalityを使った診療の実践〜, 神戸, 20211104
- 2129235** 村田 陽介, 野阪 拓人, 中本 安成: 高度進行肝癌に対する多剤sequential治療におけるHAICの有用性に関する検討, 第57回日本肝臓学会総会, 肝疾患移行期医療の現状と問題点, ハイブリッド開催 (札幌で発表), 20210618
- 2129236** 大藤 和也, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 免疫チェックポイント阻害剤治療後に発症する肝障害の臨床的特徴の検討, 第58回日本消化器免疫学会総会, がん免疫療法の成果と次なる挑戦, ハイブリッド開催 (京都で発表), 20210703
- 2129237** 並川 正一, 松田 秀岳, 中本 安成: SWMIによるVs値を用いた肝線維化の病態診断に関する検討, 第57回日本肝臓学会総会, 肝疾患に対する画像診断の進歩, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (札幌), 20210617
- 2129238** 大藤 和也, 野阪 拓人, 中本 安成: 免疫チェックポイント阻害剤投与後肝障害のリスク因子の検討, 第107回日本消化器病学会総会, 免疫チェックポイント阻害薬による消化器系の臓器障害, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210415
- 2129239** 高橋 和人, 松田 秀岳, 中本 安成: 胃ESD後潰瘍治癒における抗血小板薬の影響, 第107回日本消化器病学会総会, 薬剤性の消化管傷害の現状と課題, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210417
- 2129240** 野阪 拓人, 村田 陽介, 中本 安成: ロイコトリエンによる肝癌進展機構の解析と新規治療標的の可能性, 第107回日本消化器病学会総会, 肝癌に関する基礎的研究とその臨床応用, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210415
- 2129241** 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 野阪 拓人: ERCP後膵炎における発症予測因子としての膵容積測定の有用性, 第101回日本消化器内視鏡学会総会, ERCP後膵炎を減らすための工夫, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (広島), 20210516
- 2129242** 内藤 達志, 平松 活志, 野阪 拓人: 小児大腸内視鏡検査における細径ダブルバルーン内視鏡DBE EN-580XPの有用性, 第101回日本消化器内視鏡学会総会, 小児に対する内視鏡診療, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (広島), 20210515
- 2129243** Namikawa S, Matsuda H, Nakamoto Y: Usefulness of shear-wave velocity for the prediction of liver cirrhosis and esophageal varices, 第29回日本消化器関連学会週間 (JDDW2021), 肝線維化非侵襲的診療の実践, 神戸, 20211105
- 2129244** 内藤 達志, 平松 活志, 中本 安成: 新生児・乳児消化管アレルギーの診断における内視鏡検査の意義, 第107回日本消化器病学会総会, 消化管アレルギー疾患の診療の現状と展望, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210416
- 2129245** 田中 知子, 村田 陽介, 中本 安成: C型肝炎ウイルス排除後の乏血性結節の多血化に関する検討, 第57回日本肝臓学会総会, 肝炎ウイルス制御下の発症と諸問題, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (札幌), 20210617

業績一覧

- 2129246** 村田 陽介, 松田 秀岳, 中本 安成: 肝硬変を背景とする門脈血栓症に対する抗凝固療法と生命予後に関する検討, 第107回日本消化器病学会総会, 肝硬変:新ガイドラインの評価と集学的治療の最前線, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210417
- 2129247** 大藤 和也, 野阪 拓人, 中本 安成: 免疫チェックポイント阻害剤治療後の有害事象発症と予後と関連の検討, 第17回がんワクチン療法研究会学術集会, がん免疫療法, 完全WEB開催, 20220313
- 2129248** 村田 陽介, 野阪 拓人, 中本 安成: 肝細胞癌の循環腫瘍細胞が発現する癌幹細胞マーカーの意義に関する検討, 第63回日本消化器病学会大会(JDDW2021), 肝疾患におけるバイオマーカー研究の進展, 神戸, 20211104
- 2129249** 翠 洋平, 平松 活志, 中本 安成: C型肝炎における腸管粘膜関連細菌叢Dysbiosisと門脈圧亢進症および肝硬変の検討, 第44回日本肝臓学会西部会, 肝疾患における臓器連関の役割, ハイブリッド開催 (岡山で発表), 20211209
- 2129250** 田中 知子, 村田 陽介, 中本 安成: HCV排除後のEOB-MRI肝細胞相低信号乏血性結節の多血肝腫への進行予測因子の検討, 第63回日本消化器病学会大会(JDDW2021), SVR後の肝癌サーベイランス法の検証, 神戸, 20211104
- 2129251** Nosaka T, Naito T, Nakamoto Y: Identification of an Interferon-Inducible Regulatory Molecule, IFI44L, for Hepatitis B Virus cccDNA in Primary Human Hepatocytes, 第29回日本消化器関連学会週間(JDDW2021), B型肝炎に対する創薬と治療の新たな展開, 神戸, 20211104
- c. 一般講演 (口演)**
- 2129252** 山本 有紗, 大藤 和也, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 肝硬変の門亢症に対するBRT0が肝線維化及び肝容積に与える影響の検討, 第57回日本肝臓学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (札幌), 20210618
- 2129253** 村田 陽介, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法と肝動脈化学療法での Circulating tumor cellにおける幹細胞マーカーの比較検討, 第44回日本肝臓学会西部会, ハイブリッド開催 (岡山で発表), 20211209
- 2129254** Hamano T, Zhu F, Lin G, Katsuki A, Kanaan NM, Yen SH, Asano R, Sasaki H, Yamaguchi T, Enomoto S, Ueno A, Ikawa M, Yamamura O, Kuriyama M, Nakamoto Y: Metal-protein attenuating compound clioquinol decreases oligomeric Tau, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (京都で発表), 20210522
- 2129255** 大谷 昌弘, 大藤 和也, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 中本 安成: 低リスク分枝型IPMNの長期経過における発癌危険因子の検討, 第118回日本内科学会総会・講演会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20210409
- 2129256** 瀧野 忠則, 伊藤 達彦, 松原 六郎, 永田 美和子, 池端 幸彦, 伊部 晃裕, 上野 亜佐子, 榎本 崇一, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, 林 浩嗣, 中本 安成: 認知症早期診断にむけた福井県の取り組み65歳以上の全住民に対するアンケート調査の解析結果から, 第10回日本認知症予防学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜で発表), 20210624
- 2129257** 大藤 和也: 抗PD-1抗体治療後に発症する肝障害の検討, 第2回日本免疫治療学会次世代リーダー育成プログラム, 完全WEB開催, 20210522
- 2129258** 田中 知子, 村田 陽介, 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: C型肝炎ウイルス排除後における乏血性結節の多血化に関する検討, 第107回日本消化器病学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20210417
- 2129259** 野阪 拓人, 松田 秀岳, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 佐藤 義高, 玉村 裕保, 中本 安成: 肝癌局所治療困難例における陽子線治療の有効性に関する検討, 第57回日本肝癌研究会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (鹿児島), 20210723
- 2129260** 山村 修, 田中 徳治, 清野 正樹, 宮崎 由紀, 田中 梓, 谷澤 昭彦, 白藤 法道, 井川 正道, 瀧野 忠則: パーキンソン病とパーキンソン病類似疾患患者の寝返り回数と骨格筋量指数の関係, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (京都で発表), 20210519
- 2129261** 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 中本 安成, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志: 上部消化管出血の重症度軽減に対するPPI常用の有効性の検討, 第107回日本消化器病学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20210415
- 2129262** 大谷 昌弘, 大藤 和也, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 中本 安成: 肝門部悪性胆道狭窄におけるSEMS留置後re-interventionの予測因子の検討, 第107回日本消化器病学会総会, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210415
- 2129263** 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, 中本 安成: 高齢切除不能進行膵癌患者の筋量解析によるGnP療法の忍容性に関する検討, 第107回日本消化器病学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20210417
- 2129264** 北崎 佑樹, 井川 正道, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 榎本 崇一, 白藤 法道, 林 浩嗣, 山村 修, 岡沢 秀彦, 木村 浩彦, 中本 安成, 瀧野 忠則: Creutzfeldt-Jakob病のArterial spin labeling画像は大脳皮質病変で低灌流を示す, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210521
- 2129265** 高橋 和人, 松田 秀岳, 中本 安成, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志: 超高齢者における胃ESD後潰瘍治療に影響する因子に関する検討, 第101回日本消化器内視鏡学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (広島), 20210515
- 2129266** 並川 正一, 松田 秀岳, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: LenvatinibとDEB-TACEのSequential治療と胸椎転移に対する放射線照射が奏功した巨大肝細胞癌の1例, 第44回日本肝臓学会西部会, ハイブリッド開催 (岡山で発表), 20211209
- 2129267** 翠 洋平, 松田 秀岳, 山下 順貴, 木村 剛徳, 村田 陽介, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 今村 好章, 中本 安成: 増大の経過を追えた肝Lipomatous Angiomyolipomaの1例, 第57回日本肝癌研究会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (鹿児島), 20210723
- 2129268** 翠 洋平, 平松 活志, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 中本 安成: C型肝炎の病態進展に関わる腸管粘膜関連細菌叢Dysbiosisの検討, 第107回日本消化器病学会総会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20210417
- d. 一般講演 (ポスター)**
- 2129269** 前田 健一郎, 上野 亜佐子, 北崎 佑樹, 瀧野 忠則: 冠動脈造影CTは卵円孔閉存症の診断に有用である, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210521
- 2129270** 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, 中本 安成: 膵周囲液体貯留に対する超音波内視鏡下ドレーナージ術の早期治療介入の臨床学的有効性, 第102回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2021), 神戸, 20211104
- 2129271** 上野 亜佐子, 瀧野 忠則, 前田 健一郎, 北崎 佑樹, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, 永田 美和子, 中本 安成: VitaminB12欠乏に対するB12補充によるホモシステイン値と認知機能障害の改善の検討, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210519
- 2129272** 山本 有紗, 大藤 和也, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: BRT0が肝線維化及び肝・脾容積に与える影響, 第25回日本肝臓学会大会(JDDW2021), 神戸, 20211105

業績一覧

- 2129273** 勝木 歩, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 井川 正道, 安川 善博, 山村 修, 瀧野 忠則: 明白な認知機能低下を伴わない筋萎縮性側索硬化症のIMP-SPECT画像所見, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210519
- 2129274** 菅田 亮太郎, 野阪 拓人, 村田 陽介, 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: 局所治療困難な高齢者肝癌における陽子線治療の有効性と安全性の検討, 第25回日本肝臓学会大会(JDDW2021), 神戸, 20211104
- 2129275** Sasaki H, Katsuki A, Yamaguchi T, Endo Y, Shirafuji N, Yen SH, Kanaan NM, Enomoto S, Ikawa M, Hayashi K, Yamamura O, Nakamoto Y, Hamano T: Donepezil reduces phosphorylated tau and oligomeric tau, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210519
- 2129276** 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, 中面 哲也, 中本 安成: 早期ステージ肝細胞癌の微小環境におけるHLA Class I分子の発現解析の検討, 第18回日本免疫治療学会学術集会, 完全WEB開催, 20210523
- 2129277** 井川 正道, 山口 智久, 清野 智恵子, 川谷 正男, 白藤 法道, 山村 修, 瀧野 忠則, 畑 郁江, 米田 誠, 中本 安成: 当院における成人遺伝性神経筋疾患に対する遺伝カウンセリングの検討, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210521
- 2129278** Matsuda H, Takahashi K, Nosaka T, Naito T, Ofuji K, Ohtani M, Hiramatsu K, Nakamoto Y: Usefulness of EUS in early gastric cancers for which optical in-depth diagnosis is difficult, 第29回日本消化器関連学会週間(JDDW2021), 神戸, 20211105
- 2129279** 大藤 和也, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 抗PD-1抗体治療後に発症する肝障害の検討, 第18回日本免疫治療学会学術集会, 完全WEB開催, 20210523
- 2129280** Enomoto S, Katsuki A, Sasaki H, Yamaguchi T, Endo Y, Shirafuji N, Ikawa M, Yamamura O, Hamano T: Homocysteine affects the phosphorylation of alpha-synuclein, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210520
- 2129281** Ueno A, Hamano T, Katsuki A, Endo Y, Enomoto S, Shirafuji N, Nagata M, Ikawa M, Ito T, Yamamura O: Influences of vitamin B12 Supplementation on Cognition and Homocysteine, 第40回日本認知症学会学術集会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20211208
- 2129282** 山口 智久, 瀧野 忠則, 定 清直, 白藤 法道, 榎本 崇一, 浅野 礼, 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 井川 正道, 山村 修, 村山 繁雄, 中本 安成: Syk がタウ蛋白リン酸化, 重合に及ぼす影響の検討, 第40回日本認知症学会学術集会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20211208
- 2129283** 神田 麻優香, 森川 文淑, 融 衆太, 西村 知香, 宮沢 伸彦, 瀧野 忠則, 田中 晋, 春日 健作, 徳武 孝允, 黒羽 泰子, 小野 賢二郎, 内海 久美子, 成瀬 聡, 矢野 由紀, 北村 仁美, 佐藤 和, 長尾 健児, 池内 健: MCI者における1年後のAD発症と相関する血漿中アミノ酸の探索, 第40回日本認知症学会学術集会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (東京), 20211208
- 2129284** 井川 正道, 山口 智久, 清野 智恵子, 木戸口 正典, 玉村 千代, 川谷 正男, 前田 浩幸, 畑 郁江, 米田 誠, 中本 安成: 成人遺伝性神経筋疾患における遺伝カウンセリング後の遺伝学的検査の受検状況, 日本人類遺伝学会第66回大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (横浜), 20211015
- 2129285** Asano R, Katsuki A, Sasaki H, Yamaguchi T, Enomoto S, Shirafuji N, Ueno A, Ikawa M, Yamamura O, Yen SH, Hamano T: Lithium chloride decreased phosphorylated tau and oligomeric tau, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210519
- 2129286** 大谷 昌弘, 大藤 和也, 赤澤 悠, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 松田 秀岳, 平松 活志, 中本 安成: 嚢胞径20mm以下の低リスク分枝型IPMNにおける発癌高危険群の絞り込み, 第63回日本消化器病学会大会(JDDW2021), 神戸, 20211105
- 2129287** 山口 智久, 井川 正道, 白藤 法道, 山村 修, 木村 浩彦, 瀧野 忠則: MRI ASLによる大脳皮質基底核症候群での脳血流の左右差の評価, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (京都で発表), 20210519
- 2129288** 高橋 和人, 松田 秀岳, 野阪 拓人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 内視鏡治療後異時性再発症におけるHelicobacter pylori自然排菌例の重要性, 第63回日本消化器病学会大会(JDDW2021), 神戸, 20211105
- 2129289** Shirafuji N, Hamano T, Enomoto S, Ikawa M, Yamamura O, Nakamoto Y: Effect of Yokukansan on Tau Phosphorylation and Oligomerization, 第62回日本神経学会学術大会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (京都), 20210519

e. 一般講演

f. その他

- 2129290** 並川 正一, 他、優秀演題受賞者3名: キャリア支援委員会特別企画 第3回若手優秀演題カンファレンス一症例に学ぶ, 第107回日本消化器病学会総会, キャリア支援委員会特別企画 第3回若手優秀演題カンファレンス一症例に学ぶ, ハイブリッド開催 (東京で発表), 20210416

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

- 2129291** 瀧野 忠則: 認知症の診断と治療 一早期介入を目指して一, 第83回生涯教育講演会, ハイブリッド開催 (富山で発表), 20210613

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

- 2129292** 山下 順貴, 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, 小林 基弘: TACE後にコレステロール結晶塞栓症を発症した肝細胞癌の1例, 第244回日本内科学会北陸地方会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (富山), 20210613
- 2129293** 高久 直子, 井川 正道, 前田 健一郎, 榎本 崇一, 白藤 法道, 山内 貴寛, 藤田 慧, 山村 修, 瀧野 忠則, 中本 安成: 顔面痛で発症したneurolymphomatosis (NL) の1例, 第32回日本老年医学会北陸地方会, 福井, 20211023
- 2129294** 高久 直子, 榎本 崇一, 北崎 佑樹, 山口 智久, 白藤 法道, 上野 亜佐子, 井川 正道, 山村 修, 瀧野 忠則, 西野 一三: 限局性の筋力低下, 筋萎縮を呈したseronegative免疫介在性壊死性ミオパチー (IMNM) の一例, 第162回日本神経学会東海北陸地方会, 完全WEB開催, 20220305
- 2129295** 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 高齢者の上部消化管出血に対する適切なPPI投与法の検討, 第32回日本老年医学会北陸地方会, 福井, 20211023
- 2129296** 石見 優佳, 佐々木 宏仁, 白藤 法道, 榎本 崇一, 井川 正道, 山村 修, 瀧野 忠則: 小脳炎を呈したクリプトコッカス髄膜炎の1例, 第160回日本神経学会東海北陸地方会, 完全WEB開催, 20210626
- 2129297** 臼井 宏次朗, 高橋 和人, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 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, 吉川 利英, 大嶋 勇成, 中本 安成: 薬剤性膵炎後の仮性嚢胞に対してLumen-apposing metal stent留置が奏功した1小児例, 第116回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, ハイブリッド開催 (WEBで発表) (富山), 20210627

業績一覧

- 2129298** 北崎 佑樹, 白藤 法道, 高久 直子, 山口 智久, 榎本 崇一, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則: 認知機能低下とパーキンソニズムで発症し、血清抗Recoverin抗体が陽性となった自己免疫性大脳基底核障害の1例. 第162回日本神経学会東海北陸地方会, 完全WEB開催, 20220305
- 2129299** 水嶋 崇臣, 大谷 昌弘, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 田中 知子, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 中本 安成: 急性期より小腸内視鏡検査で経時的に観察した一過性虚血性小腸炎の1例. 第131回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20210606
- 2129300** 水屋 賢太, 松田 秀岳, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: irAE大腸炎に対するPrednisolone併用によりAtezolizumab+Bevacizumab療法を継続し得た低分化肝細胞癌の1例. 第131回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20210606
- 2129301** 北崎 佑樹, 白藤 法道, 高久 直子, 山口 智久, 榎本 崇一, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則, 渡邊 裕美子: 大腿脂肪肉腫による抗SOX1抗体陽性の傍腫瘍性ニューロパチーと診断し免疫グロブリン大量点滴静注 (IVIg) 療法が奏功した1例. 第161回日本神経学会東海北陸地方会, 完全WEB開催, 20211023
- 2129302** 木村 剛徳, 田中 知子, 辻 有左, 吉田 祐未, 齊藤 恭志, 須藤 弘之: 胃瘻カテーテル抜去後の瘻孔閉鎖不全に対してOver-The Scope Clip (OTSC) システムが有効であった一例. 第32回日本老年医学会北陸地方会, 福井, 20211023
- 2129303** 臼井 宏二郎, 山口 智久, 井川 正道, 白藤 法道, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成, 伊藤 和美, 稲井 邦博: 再発性脳梗塞と肝出血を来し、剖検で結節性多発動脈炎と診断された1例. 第245回日本内科学会北陸地方会, ハイブリッド開催 (金沢で発表), 20210905
- 2129304** 荻野 新, 高橋 和人, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 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, 木村 純也, 今村 好章, 中本 安成: Nivolumab投与後の5-Fluorouracil+Cisplatin再開が奏功した神経内分泌癌併食道低分化扁平上皮癌の1例. 第132回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20211024
- 2129305** 翠 洋平, 大藤 和也, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 田中 知子, 野阪 拓人, 内藤 達志, 高橋 和人, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 原発性副甲状腺機能亢進症に併発した重症急性膵炎の1例. 第132回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20211024
- 2129306** 田中 周, 大藤 和也, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成, 今村 好章: ペムプロリズマブ長期投与後の閉塞性黄疸を伴うirAE膵炎の1例. 第246回日本内科学会北陸地方会, ハイブリッド開催 (富山で発表), 20220306
- 2129307** 野宮 廣貴, 田中 知子, 山下 順貴, 並川 正一, 山本 有紗, 翠 洋平, 村田 陽介, 菅田 亮太郎, 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: 異常血管を超音波内視鏡検査で評価した大腸動脈奇形の1例. 第117回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 金沢, 20211128

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

- 2129308** 中本 安成: B型肝炎の免疫は、善玉か悪玉か?. 令和3年度肝炎等克服実用化研究事業公開報告会, 完全WEB開催, 20220312

- 2129309** 中本 安成: 医療AIの現状とその将来. 第26回岡山肝癌研究会, 完全WEB開催, 20210911

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

- 2129310** 平松 活志, 中本 安成: 機械学習アルゴリズムを用いた肝細胞癌患者におけるM2 Tumor-Associated Macrophageの形態学的解析と細胞内脂質代謝の検討. 第6回G-PLUS, 完全WEB開催, 20211218

- 2129311** 山口 智久, 井川 正道, 玉村 千代, 木戸口 正典, 前田 浩幸, 渡邊 淳, 南 成祐, 中本 安成: 死去発端者の乾燥臍帯によってジストロフィン遺伝子変異を同定し保因者診断を実施した一例. 第42回北陸臨床遺伝研究会, 完全WEB開催, 20220227

- 2129312** 北崎 佑樹: 脳腫瘍様の病変で発症し、再発寛解型多発性硬化症への疾患修飾療法下で再発を繰り返した1例. 第245回福井脳・神経疾患談話会, 完全WEB開催, 20220217

- 2129313** 北崎 佑樹, 井川 正道, 佐々木 宏仁, 高久 直子, 山口 智久, 榎本 崇一, 白藤 法道, 山村 修, 濱野 忠則: IFN β -1aやdimethyl fumarateでは再発を認めずofatumumabを導入したtumefactive multiple sclerosisの1例. 第24回北陸神経疾患研究会, ハイブリッド開催 (福井で発表), 20220205

- 2129314** 井川 正道, 内藤 達志, 山口 智久, 木戸口 正典, 玉村 千代, 前田 浩幸, 中本 安成: SMAD4遺伝子変異によって若年性ポリポーシス症候群の合併が判明したオスラー病の1例. 第42回北陸臨床遺伝研究会, 完全WEB開催, 20220227

- 2129315** 濱野 忠則: 筋画像アトラスについて、筋ジストロフィー画像セミナー, 完全WEB開催, 20220305

- 2129316** 北崎 佑樹, 井川 正道, 高久 直子, 山口 智久, 榎本 崇一, 白藤 法道, 山村 修, 濱野 忠則: 脊髄長大病変およびパンケーキ様造営所見を認めた頸椎症性脊髄症の自験例. 第32回福井MR研究会, 完全WEB開催, 20220312

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容 (発明の名称)	発明者又は考案者
----	------------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研究費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	血中循環腫瘍細胞を標的とした新規肝がんリスク診断法の開発	大藤 和也		20210401-20240331	¥1,820,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	バイオメタルが誘導するタウオリゴマー形成促進機構の解明	濱野 忠則	白藤 法道	20190401-20220331	¥1,040,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	HLA分子とPD-1経路を中心とした肝がん治療における免疫学的マーカーの探索	松田 秀岳		20200401-20230331	¥1,430,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	酸化ストレス・タウの包括的PETイメージングによるアルツハイマー病進展機序の解明	井川 正道	岡沢 秀彦, 米田 誠, 平山 暁	20200401-20230331	¥1,430,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	肝細胞がん微小環境におけるエイコサノイド関連腫瘍進展機構の解明と新規治療法の研究	野阪 拓人		20190401-20220331	¥1,170,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	がん進化による治療耐性を引き起こす肝がん幹細胞様クローンの同定	中本 安成	平松 活志, 野阪 拓人, 山下 太郎	20190401-20220331	¥5,070,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	CD4陽性キラーT細胞の走化性を誘導する新規肝がん治療法の開発	内藤 達志		20200401-20230331	¥1,300,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	ホモシステインによるα-シヌクレインのリン酸化、重合機構の解	榎本 崇一		20200401-20220331	¥1,300,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	富士フイルム株式会社	大腸腫瘍性病変におけるクリスタルバイオレット散布時のLCI拡大観察の有用性検討	中本 安成, 大谷 昌弘, 松田 秀岳, 大藤 和也, 内藤 達志, 野阪 拓人, 平松 活志, 高橋 和人	20191219-20211130	¥0
共同研究	学校法人順天堂 順天堂大学	肝細胞がんに対する複合的がん治療(TAE+RFAと樹状細胞療法)の3つを併用)の安全性を見る試験	中本 安成, 木村 浩彦	20190123-20230122	¥0
共同研究	富士フイルム株式会社	内視鏡レポート支援AI (AR-C1)を用いた探索的研究	中本 安成, 大谷 昌弘, 松田 秀岳, 大藤 和也, 内藤 達志, 野阪 拓人, 平松 活志, 高橋 和人	20211022-20220630	¥2,772,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	国立大学法人大阪大学	C型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する研究開発	中本 安成	20210401-20220331	¥1,170,000
受託研究	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	ウイルス・発がんを統合的に制御する新規B型肝炎分子免疫治療の開発	中本 安成	20210401-20220331	¥13,520,000
受託研究	国立大学法人大阪大学	軽度アルツハイマー型認知症を対象とする八味地黄丸の認知機能に対する有効性と安全性を確認する探索的オープン標準治療対照無作為化割付多施設共同試験	濱野 忠則	20210401-20220331	¥230,100
受託研究	味の素株式会社	血漿アミノ酸プロファイルによる軽度認知機能障害およびアルツハイマー型認知症の発症予測に関する臨床研究	濱野 忠則	20180920-20220630	¥136,000
受託研究	国立大学法人山梨大学	次世代シーケンス技術を用いたC型肝炎の直接作用型抗ウイルス薬による治療後病態に影響をおよぼす因子に関する研究	中本 安成	20210401-20220331	¥2,000,000
受託研究	エイソーヘルズケア株式会社株式会社アクセライズ・サイト	日本における原因不明の感染性CNS感染症患者を対象とした病原体としてのダニ媒介脳炎ウイルス (TBEV) [及び Borrelia burgdorferi sensu lato群の遺伝子種に属する細菌] の寄与割合に関する疫学研究	濱野 忠則	20220208-20231231	¥0

(B) 奨学寄附金

受入件数	21
受入金額	¥9,926,000

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
国内学会(地方レベル)	主催者	第30回日本消化器内視鏡学会	20220130-20220130	完全WEB開催
国内学会(地方レベル)	主催者	第32回日本老年医学会	20211023-20211023	完全WEB開催
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2021「あつまれ 肝臓の森」	20211016-20211016	福井

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本消化器関連学会機構	財務募金委員会委員	中本 安成
第25回日本肝臓学会大会	査読委員	中本 安成
消化器病リーダーズフォーラムFUKUI(福井消化器病フォーラム)	代表世話人	中本 安成
日本消化器病学会	理事	中本 安成
肝臓フォーラム(西部)	世話人	中本 安成
みなとまちフォーラム	世話人	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
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本消化器内視鏡学会	社団評議員	中本 安成
日本消化器病学会	ビックデータ・AI検討委員会副担当理事	中本 安成
日本免疫治療学会	理事	中本 安成
感染症フォーラム	世話人	中本 安成
日本消化器病学会	財団評議員	中本 安成
日本医療安全調査機構	日本消化器病学会北陸ブロック委員推薦担当	中本 安成
福井消化器治療フォーラム	代表世話人	中本 安成
北陸臨床研究推進機構	共同倫理審査小委員会委員	中本 安成
日本免疫治療学会 表彰委員会	表彰委員会委員長	中本 安成
日本内科学会	理事	中本 安成
日本消化器病学会 役員等候補者詮衡委員会	役員等候補者詮衡委員会担当理事	中本 安成
第107回日本消化器病学会総会	プログラム委員	中本 安成
第63回日本消化器病学会大会	プログラム委員	中本 安成
日本消化器病学会 役員等候補者詮衡委員会	役員等候補者詮衡委員会副担当理事	中本 安成
日本消化器病学会 社会保険審議委員会	社会保険審議委員会担当理事	中本 安成
肝免疫フォーラム	世話人	中本 安成
季刊誌「分子消化器病」	編集委員	中本 安成
金沢大学十全医学会	評議員	中本 安成
十全同窓会福井県支部	幹事	中本 安成
日本消化器病学会 専門医制度審議委員会	専門医制度審議委員会副担当理事	中本 安成
日本内科学会	北陸支部評議員	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	北陸支部長	中本 安成
日本免疫治療学会 運営委員資格審査委員会	運営委員資格審査委員会委員	中本 安成
日本消化器免疫学会	評議員	中本 安成
日本免疫治療学会 財務委員会	財務委員会委員長	中本 安成
日本免疫治療学会 表彰委員会	表彰委員会委員	中本 安成
日本消化器病学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本肝臓学会 生涯教育委員会	生涯教育委員会委員長	中本 安成
日本肝臓学会 和文誌編集委員会	和文誌編集委員会委員	中本 安成
日本肝臓学会 和文誌編集委員会	和文誌編集委員会委員	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
日本肝臓学会 財務委員会	財務委員会委員	中本 安成
Fukui Gastroenterological Frontier 研究会	代表世話人	中本 安成
日本肝臓学会	理事	中本 安成
独立行政法人日本学術振興会	科学研究費委員会専門委員	中本 安成
がんワクチン療法研究会	副会長	中本 安成
肝免疫・ウイルス・フロンティア(Liver)	世話人	中本 安成
日本神経学会東海北陸地方会支部	世話人	濱野 忠則
日本神経感染症学会	評議員	濱野 忠則
北陸神経内科懇話会	世話人	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
日本頭痛学会	代議員	濱野 忠則
福井脳神経疾患懇話会	役員	濱野 忠則

日本神経治療学会	評議員	濱野 忠則
日本神経学会	代議員	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
福井MR研究会	世話人	濱野 忠則
福井の認知症を考える会	世話人	濱野 忠則
北陸神経疾患研究会	世話人	濱野 忠則
第244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	濱野 忠則
日本神経学会東海北陸地方会支部	幹事	濱野 忠則
北陸パーキンソン病研究会	世話人	濱野 忠則
スモンに関する調査研究班	班員	濱野 忠則
北陸神経免疫フォーラム	世話人	濱野 忠則
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
福井肝胆膵勉強会	幹事	大谷 昌弘
日本消化器病学会 新専門医制度対策チーム	新専門医制度対策チーム委員	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
Fukui Gastroenterological Frontier 研究会	世話人	大谷 昌弘
北陸門脈圧亢進症研究会	世話人	松田 秀岳
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	松田 秀岳
福井肝臓懇話会	世話人	松田 秀岳
日本神経治療学会	評議員	井川 正道
日本人類遺伝学会	評議員	井川 正道
日本消化器病学会	北陸支部評議員	大藤 和也
北陸臨床遺伝研究会	世話人	井川 正道
北陸 Neurologist Meeting 世話人会	世話人	井川 正道
日本ミトコンドリア学会	評議員	井川 正道
日本神経学会	代議員	井川 正道
日本脳循環代謝学会	代議員	井川 正道

(C) 座長

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
招待・特別講演等	PD workshop in Fukui	濱野 忠則
招待・特別講演等	エムガルティExpert Meeting	濱野 忠則
招待・特別講演等	DLB WEBセミナー	濱野 忠則
招待・特別講演等	福井県内科医会講演会	濱野 忠則
招待・特別講演等	日本消化器病学会	中本 安成
一般講演(口演)	第9回Fukui Gastroenterological Frontier	松田 秀岳
招待・特別講演等	遺伝性ATTRアミロイドーシスWeb Seminar in Fukui	濱野 忠則
招待・特別講演等	肝疾患に伴う肺循環障害を考えるWeb Seminar in 福井	中本 安成
シンポジウム等	第62回日本神経学会	濱野 忠則
招待・特別講演等	PD Work Shop in	濱野 忠則
招待・特別講演等	MS Remote Meeting in Fukui	濱野 忠則
その他	第57回日本肝臓学会	中本 安成
招待・特別講演等	2021年度日肝臓学会前期教育講演会	中本 安成
一般講演(口演)	北陸IBDマネージメントフォーラム	中本 安成
招待・特別講演等	福井県腹部超音波Seminar	中本 安成
一般講演(口演)	第160回日本神経学会	濱野 忠則
一般講演(口演)	第116回日本消化器内視鏡学会	高橋 和人
招待・特別講演等	第58回日本消化器免疫学会	中本 安成
招待・特別講演等	Migraine Online Seminar	濱野 忠則
招待・特別講演等	認知症診療の近未来を考える会 in 福井	濱野 忠則
招待・特別講演等	パーキンソン病Up to Date~オンジェニス錠発売1周年記念講演会~	濱野 忠則
一般講演(口演)	第57回日本肝臓	中本 安成
招待・特別講演等	パーキンソン病治療WEB講演会	濱野 忠則
招待・特別講演等	Epilepsy Online Seminar	濱野 忠則
招待・特別講演等	TRIPLE DIGESTIVE SEMINAR IN FUKUI-上部消化管2021-	中本 安成
招待・特別講演等	パーキンソン病講演会	濱野 忠則
招待・特別講演等	北陸消化管フォーラム	中本 安成
招待・特別講演等	福井HCV Expert Forum 2021	中本 安成
一般講演(ポスター)	JSH International Liver Conference	中本 安成
招待・特別講演等	消化器がん がん悪液質治療セミナー	中本 安成

業績一覧

招待・特別講演等	福井県神経難病両立支援セミナー	濱野 忠則
一般講演（口演）	Kansai Liver Forum	中本 安成
その他	福井消化器内科免疫治療セミナー	中本 安成
その他	市民公開講座 肝がん撲滅フォーラム2021「あつまれ 肝臓の森」	中本 安成
招待・特別講演等	第32回日本老年医学会	中本 安成
その他	第29回日本消化器関連学会週間	中本 安成
一般講演（口演）	第四回福井県がんゲノム医療ウェビナー	中本 安成
招待・特別講演等	『アジロピ皮下注225mg シリンジ』WEB講演会 in Fukui	濱野 忠則
招待・特別講演等	第7回消化器病リーダースフォーラム	中本 安成
招待・特別講演等	第117回日本消化器内視鏡学会	大谷 昌弘
一般講演（口演）	第117回日本消化器内視鏡学会	内藤 達志
一般講演（口演）	福井感染症セミナー2021	中本 安成
シンポジウム等	第44回日本肝臓学会	中本 安成
一般講演（口演）	第6回G-PLUS	中本 安成
招待・特別講演等	HCC Expert Cross Talk Seminar in	中本 安成
招待・特別講演等	肝疾患Webセミナー in 福井	中本 安成
招待・特別講演等	第30回日本消化器内視鏡学会	中本 安成
招待・特別講演等	福井脳卒中連携Webセミナー～高齢者の脳・心疾患を考える～	濱野 忠則
招待・特別講演等	第24回北陸神経疾患	濱野 忠則
招待・特別講演等	Gastroenterology Web Seminar	中本 安成
招待・特別講演等	Liver Scientific Frontier 2022	中本 安成
招待・特別講演等	福井県消化器病	中本 安成
一般講演（口演）	福井県消化器セミナー	中本 安成
招待・特別講演等	福井IBD Apheresis Conference	中本 安成
招待・特別講演等	パーキンソン病診療を考える会	濱野 忠則
一般講演（口演）	北陸陸・消化管神経内分泌腫瘍Webセミナー	中本 安成
招待・特別講演等	パーキンソン病フォーラムin福井	濱野 忠則

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長（主査）・委員の別	氏名	査読編数
肝臓	編集		中本 安成	12
Cancer Sci.	査読		中本 安成	2
Jpn. J. Infect. Dis.	査読		中本 安成	1
J. Gastroenterol.	査読		中本 安成	2
臨床神経学	査読		濱野 忠則	3
Journal of Neuroimmune Pharmacology	査読		濱野 忠則	1
Psychiatry and Clinical Neurosciences	査読		濱野 忠則	1
Neurosci. Res.	査読		濱野 忠則	2
J. Integr. Neurosci.	査読		濱野 忠則	1
Int J Mol Sci.	査読		濱野 忠則	2
Brain Research	査読		濱野 忠則	1
Geriatr Gerontol Int	査読		濱野 忠則	1
Evid. Based Complementary Altern. Med.	査読		濱野 忠則	1
Curr Alzheimer Res	査読		濱野 忠則	1
Cerebellum	査読		濱野 忠則	1
BMJ Case. Rep.	査読		濱野 忠則	5
BMC Neurol	査読		濱野 忠則	1
Arab. J. Chem.	査読		濱野 忠則	1
Antioxidants	査読		濱野 忠則	1
Intern. Med.	査読		濱野 忠則	3
Frontiers in Cellular Scientific Reprints	査読		濱野 忠則	3
PLOS One	査読		濱野 忠則	1
肝臓	査読		大藤 和也	2
J. Gastroenterol.	査読		内藤 達志	1
肝臓	査読		野坂 拓人	3

(E) その他