

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）

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（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）
助教	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26年4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—平成28年6月）

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）、平松光学医療診療部准教授、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・膵石、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) 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発癌抑制機構の解析、4) マイクロキャ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型ウイルス肝炎患者における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、濱野准教授（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、濱野）。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) adiponectinと大脳白質病変との相関について検討を行い、血管性認知症の病態解明（藤田）13) 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（濱野）、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

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。また、「肝臓術後における再発予測因子としての血清Glypican-3値の可能性」、「HLA-DPB1のSNPが慢性C型肝炎に及ぼす影響」、ならびに「放射線直腸炎の長期予後」を原著論文として発表した。

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。また井川助教のNIH留学中の研究結果はJournal of Nuclear Medicine誌に3本論文が掲載された。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)。抗NAE抗体陽性辺縁系脳炎型橋本脳症の臨床的解析結果(岸谷)と筋強直性ジストロフィー患者での障害筋の解明(林講師)の論文が採択された。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、この成果をもとにした基礎研究では、ホモシステインがタウの重合を促進することを明らかにし、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捗している。

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クエ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進捗している。

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進捗しており、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	
	2016年分	インパクトファクター(うち原著のみ)
和文原著論文	9	2016年分
	7	16.265 (14.057)
英文論文	4	6.075 (6.075)
	6	15.767 (15.767)
	13	32.032 (29.824)

(A) 著書・論文等**(1) 英文：著書等****a. 著書(分担執筆)****1629001**

+K. Arakawa, M. Ikawa, *H. Tada, *H. Okazawa, +M. Yoneda: Mitochondrial cardiomyopathy and usage of L-arginine: Arginine in Clinical Nutrition (Nutrition and Health), 461-470, 20160522

1629002

+M. Yoneda, A. Matsunaga, M. Ikawa: Hashimoto's Encephalopathy (Neuroimmunological Diseases): Neuroimmunological Diseases, Springer Japan, 235-244, 201606

(2) 英文：論文等**a. 原著論文(審査有)****1629003**

M. Ohtani, +H. Suto, T. Nosaka, Y. Saito, Y. Ozaki, R. Hayama, T. Naito, K. Takahashi, K. Ofuji, H. Matsuda, K. Hiramoto, T. Nemoto, *H. Shioura, *H. Kimura, *Y. Aoki, *O. Yokoyama, Y. Nakamoto: Long-Term Endoscopic Follow-Up of Patients with Chronic Radiation Proctopathy after Brachytherapy for Prostate Cancer, Diagn Ther Endosc, 7, 2016, DOI: 10.1155/2016/1414090

1629004

+H. Mitoma, +K. Adhikari, +D. Aeschlimann, +P. Chattopadhyay, +M. Hadjivassiliou, +CS. Hampe, +J. Honnorat, +B. Joubert, +S. Kakei, +J. Lee, +M. Manto, A. Matsunaga, +H. Mizusawa, +K. Nanri, +P. Shanmugarajah, +M. Yoneda, +N. Yuki: Consensus Paper: Neuroimmune Mechanisms of Cerebellar Ataxias, Cerebellum, 15(2), 213-232, 201604, DOI: 10.1007/s12311-015-0664-x, #2. 717

1629005

+T. Ohno, M. Ohtani, +H. Suto, M. Ohta, *Y. Imamura, H. Matsuda, K. Hiramoto, T. Nemoto, Y. Nakamoto: Effect of green tea catechins on gastric mucosal dysplasia in insulin-gastrin mice, Oncol Rep, 35(6), 3241-3247, 201606, DOI: 10.3892/or.2016.4717, #2. 301

1629006

K. Hayashi, T. Hamano, +Y. Kawamura, *H. Kimura, A. Matsunaga, M. Ikawa, O. Yamamura, +T. Mutoh, +I. Higuchi, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Muscle MRI of the Upper Extremity in the Myotonic Dystrophy Type 1, Eur Neurol, 76(1-2), 87-94, 201608, DOI: 10.1159/000448328, #1. 403

1629007

T. Hamano, N. Shirafuji, C. Makino, +SH. Yen, +NM. Kanaan, A. Ueno, *J. Suzuki, M. Ikawa, A. Matsunaga, O. Yamamura, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Pioglitazone prevents tau oligomerization, Biochem Biophys Res Commun, 478(3), 1035-1042, 20160923, DOI: 10.1016/j.bbrc.2016.08.016, #2. 371

1629008

+G. Tohda, M. Ohtani, +M. Dochin: Efficacy and safety of emergency endoscopic retrograde cholangiopancreatography for acute cholangitis in the elderly, World J Gastroenterol, 22(37), 8382-8388, 20161007, DOI: 10.3748/wjg.v22.i37.8382, #2. 787

1629009+SS. Shrestha, +JS. Liow, +K. Jenko, M. Ikawa, +SS. Zoghbi, +RB. Innis: The 5-HT1A Receptor PET Radioligand 11C-GUMI-101 Has Significant Binding to α 1-Adrenoceptors in Human Cerebellum, Limiting Its Use as a Reference Region, J Nucl Med, 57(12), 1945-1948, 201612, DOI: 10.2967/jnumed.116.174151, #5. 849**1629010**

+T. Taida, +M. Arai, +T. Kanda, +S. Hige, +Y. Ueno, +F. Imazeki, +N. Izumi, +E. Tanaka, +N. Shinkai, +K. Yoshioka, Y. Nakamoto, +S. Nishiguchi, +M. Tsuge, +M. Abe, +M. Sata, +H. Yatsuhashi, +A. Ido, +K. Kita, +R. Azemoto, +Y. Kitsukawa, +N. Goto, +O. Yokosuka: The prognosis of hepatitis B inactive carriers in Japan: a multicenter prospective study, J Gastroenterol, 52(1), 113-122, 201701, DOI: 10.1007/s00535-016-1229-6, #4. 414

業績一覧

- 1629011** S. Matsuda, H. Yoshimura, T. Hamano, K. Sano: Post-Traumatic Trigeminal Neuropathy Caused by an Orbital Stab Wound, J Craniofac Surg, 28(1), e28-e30, 20170101, DOI: 10.1097/SCS.00000000000003175 (症例報告)
- 1629012** M. Ikawa, +TG. Lohith, +S. Shrestha, +S. Telu, +SS. Zoghbi, +S. Castellano, +S. Taliani, +F. Da Settimo, +M. Fujita, +VW. Pike, +RB. Innis: 11C-ER176, a Radioligand for 18-kDa Translocator Protein, Has Adequate Sensitivity to Robustly Image All 3 Affinity Genotypes in Human Brain, J Nucl Med, 58(2), 320-325, 201702, DOI: 10.2967/jnumed.116.178996, #5.849
- 1629013** T. Kishitani, A. Matsunaga, M. Ikawa, K. Hayashi, O. Yamamura, T. Hamano, +O. Watanabe, +K. Tanaka, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Limbic encephalitis associated with anti-NH2-terminal of α -enolase antibodies: A clinical subtype of Hashimoto encephalopathy, Medicine (Baltimore), 96(10), e618, 201703, DOI: 10.1097/MD.00000000000006181, #2.133
- 1629014** +J. Aoki, +K. Kimura, +N. Morita, +M. Harada, +N. Metoki, +Y. Tateishi, +K. Todo, +H. Yamagami, K. Hayashi, +Y. Terasawa, +K. Fujita, +N. Yamamoto, +I. Deguchi, +N. Tanahashi, +T. Inoue, +T. Iwanaga, +N. Kaneko, +H. Mitsumura, +Y. Iguchi, +Y. Ueno, +Y. Kuramoto, +T. Ogata, +S. Fujimoto, +M. Yokoyama, +S. Nagahiro: YAMATO Study (Tissue-Type Plasminogen Activator and Edaravone Combination Therapy), Stroke, 48(3), 712-719, 201703, DOI: 0.1161/STROKEAHA.116.015042
- b. 原著論文 (総説)**
- 1629015** Y. Nakamoto: Promising new strategies for hepatocellular carcinoma, Hepatol Res, 47(4), 251-265, 201703, DOI: 10.1111/hepr.12795, #2.208
- (3) 和文: 著書等**
- a. 著書 (分担執筆)**
- 1629016** 中本 安成, 松田 秀岳: 肝臓癌、横隔膜下膿瘍: 消化器研修ノート 改訂第2版, 2版次, 診断と治療社, 480-483, 201605, 9784787821355
- 1629017** 中本 安成: 脾、肝の難問に最新の免疫学で挑む 第52回日本消化器免疫学会総会(2015年7月 於:東京 会長: 銭谷 幹男) <肝胆脾2>座長: 日本消化器免疫学会, NewsLetter vol.17 No.2, 201605
- 1629018** 井川 正道, +米田 誠: MERRFの遺伝形式は?: 村山 圭: ミトコンドリア病診療マニュアル, 診断と治療社, 113-114, 20161227
- 1629019** +金田 大太, 井川 正道, +米田 誠: MERRFの症状は?: 村山 圭: ミトコンドリア病診療マニュアル, 診断と治療社, 115-116, 20161227
- 1629020** 井川 正道, +米田 誠: MERRFの診断の進め方は?: 村山 圭: ミトコンドリア病診療マニュアル, 診断と治療社, 118-119, 20161227
- 1629021** +金田 大太, 井川 正道, +米田 誠: MERRFの鑑別診断は?: 村山 圭: ミトコンドリア病診療マニュアル, 診断と治療社, 120-121, 20161227
- 1629022** 井川 正道, +米田 誠: MERRFの特異的な治療は?: 村山 圭: ミトコンドリア病診療マニュアル, 診断と治療社, 122, 20161227
- 1629023** 井川 正道, *岡沢 秀彦, +米田 誠: 神経変性疾患の酸化ストレスイメージング: Annual Review 神経 2017, 中外医学社, 87-93, 201701, 978-4-498-22876-4
- 1629024** 根本 朋幸, 中本 安成: 急性発症の自己免疫性肝炎: 橋本 悦子: Modern Physician37(3), 新興医学出版社, 251-254, 20170301
- 1629025** +米田 誠, 井川 正道, 岡沢 秀彦: 脳酸化ストレスPETイメージング: 脳内環境辞典, メディカルドゥ, 76-78, 20170331
- (4) 和文: 論文等**
- a. 原著論文 (審査有)**
- 1629026** *前田 文江, 山村 修, +植田 信策, +齋藤 佐, +柴田 宗一, 濱野 忠則, *浜田 敏彦, *木村 秀樹: 被災地検診活動から得られたヒラメ静脈径拡張の関連要因について, 医学検査, 65(1), 25-31, 2016
- 1629027** 松永 晶子, +米田 誠: 内分泌機能異常に伴う認知症, BRAIN and NERVE, 68(4), 399-405, 20160401
- 1629028** *前田 文江, 根本 朋幸, *齋藤 清隆, *橋本 儀一, *大竹 由香, *津田 裕美子, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, +須藤 弘之, *浜田 敏彦, *岩野 正之, 中本 安成, *木村 秀樹: 慢性ウイルス性肝炎におけるストレインエラストグラフィを用いた肝線維化評価法の有用性 用手的加圧による組織ドブラ法による検討, 臨床病理, 64(5), 497-505, 201605
- 1629029** +坪内 啓正, 山村 修, +宮下 芳幸, +徳力 左千男, +廣部 健, *前田 文江, +清水 禎夫, +木村 裕治, +江端 清和, +柴田 宗一, +樺沢 和彦: 東日本大震災における南三陸町・登米市避難所の深部静脈血栓症の検出率と危険因子の検討—下肢外傷は災害時血栓の独立した危険因子である—, 神経超音波医学, 29(2), 104-107, 201608
- 1629030** +坪内 啓正, 山村 修, +原 美代子, +高田 栄子, +佐藤 尚美, +柴田 英和, +大場 教子, +山口 敬子: 紀伊半島大災害における下肢静脈超音波検診—土砂災害被災地避難所でも深部静脈血栓症は検出される—, 神経超音波医学, 29(2), 99-103, 201608
- 1629031** 齋藤 恭志, 大谷 昌弘, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, *今村 好章, 中本 安成: 経直腸的EUS-FNAが診断に有用であった肺腺癌多発転移の1例, ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease, 32(2), 113-118, 201611
- 1629032** 大藤 和也, 大谷 昌弘, 松田 秀岳, 根本 朋幸, 平松 活志, +須藤 弘之, *大城 忠和, *今村 好章, 中本 安成: 皮膚筋炎に合併した二次性Sjogren症候群に発症した蛋白漏出性胃腸炎の1例, Gastroenterological Endoscopy, 58(12), 2405-2411, 201612, DOI: 10.11280/gee.58.2405
- 1629033** *田中 麻奈美, *小隼 研司, *吉田 祐, *中澤 俊之, *加藤 成, *藤本 大裕, *森川 充洋, *村上 真, *廣野 靖夫, *五井 孝憲, 大谷 昌弘, 中本 安成, *片山 寛次, *今村 好章, *山口 明夫: 外傷性十二指腸憩室穿孔の1例, 北陸外科会誌, 35(1), 1-3, 201612
- 1629034** 山口 智久, 松永 晶子, 井川 正道, 白藤 法道, +西野 一三, 濱野 忠則: 免疫グロブリン大量療法が奏効した進行胃癌合併抗3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase抗体陽性傍腫瘍性壊死性ミオパチーの1例, 臨床神経学, 57(3), 118-123, 20170328

- b. 総説**
- 1629035** 山村 修: VTE死亡を予防するためには何が必要だったか?, 治療, 98(11), 1824-1826, 20161101
- 1629036** 山村 修: 入院前は嚥下できていたのに、入院したら食べられなくなった? 嚥下障害の評価と介入, レジデントノート 増刊, 18(14), 150-157, 201612
- 1629037** 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, 医学のあゆみ, 260(1), 67-72, 201701
- c. その他研究等実績 (報告書を含む)**
- 1629038** 中本 安成, 平松 活志: 福井大学医学部附属病院でのIBD治療, CGJAPAN vol.93, (93), 4-5, 20160826
- 1629039** 濱野 忠則, *林 高平, 林 浩嗣, 白藤 法道, 佐々木 宏人, 上野 亜佐子, 井川 正道, 山村 修, 中本 安成: クリオキノールによるタウ蛋白リン酸化抑制機構, 平成28年度総括・分担研究報告書 (スモンに関する調査研究), 183-186, 201703
- (B) 学会発表等**
- (1) 国際学会**
- a. 招待・特別講演等**
- 1629040** M.Ikawa, +M.Yoneda: Molecular imaging for mitochondrial diseases, The13th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine (ASMRM), 東京, 20161030
- b. 一般講演 (口演)**
- 1629041** *S.Yamanaka, +K.Morikawa, O.Yamamura, *H.Morita, +J.Youg: The Wavelet Transform of Pulse Wave and Electrocardiogram Improves Accuracy of Blood Pressure Estimation in Cuffless Blood Pressure Measurement, Huh American Heart Association Scientific Session 2016, 201611
- 1629042** +Y.Sato, +Y.Sawada, +T.Nakada, *T.Nonoyama, *M.Kubota, *Y.Koie, *M.Yasutake, O.Yamamura: Long-Time Sensor Data Analysis for Estimation of Physical Capacity, 22nd European Conference on Artificial Intelligence, Netherlands, 201606
- c. 一般講演 (ポスター)**
- 1629043** K.Takahashi, +H.Suto, T.Nosaka, Y.Ozaki, R.Hayama, T.Naito, K.Ofuji, H.Matsuda, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, Y.Nakamoto: Influence of antithrombotic drugs on gastric ulcer healing after endoscopic submucosal dissection, DDW 2016, SanDiego(USA), 201605
- 1629044** M.Ohtani, +H.Suto, T.Nosaka, Y.Saito, Y.Ozaki, R.Hayama, T.Naito, K.Takahashi, K.Ofuji, H.Matsuda, K.Hiramatsu, T.Nemoto, Y.Nakamoto: Endoscopic long-term follow-up of chronic radiation proctopathy after brachytherapy for prostate cancer, DDW 2016, SanDiego(USA), 201605
- 1629045** +Y.Fujita, T.Hamano, N.Shirafuji, Y.Nakamoto: HYPOPERFUSION-INDUCED TAU HYPERPHOSPHORYLATION EXTENDS TO THE NON-HYPOPERFUSED AREA IN MOUSE BRAIN, AAIC 2016, tronto(CANADA), 201607
- 1629046** T.Hamano, +Y.Fujita, +M.Nagata, +T.Ito, +R.Matsubara, +Y.Ikebata, +A.Ishida, N.Shirafuji, Y.Endo, A.Ueno, M.Ikawa, K.Hayashi, O.Yamamura, Y.Nakamoto: EFFICACY OF A SHORT QUESTIONNAIRE FOR SCREENING OF EARLY STAGE OF DEMENTIA: TRIAL IN FUKUI PREFECTURE, JAPAN, AAIC 2016, tronto(CANADA), 201607
- 1629047** *大西 秀典, 山村 修, +植田 信策, *前田 文江, +坪内 啓正, +清水 禎夫, +廣部 健, *林 寛之: Echo-cardiography group examination in the tsunami-affected areas(3 years), 第32回世界医学検査学会, 201609
- 1629048** T.Naito, +T.Baba, +K.Takeda, +S.Sasaki, H.Matsuda, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, +N.Mukaida, Y.Nakamoto: High-dose cyclophosphamide Eradicates Hepatoma Cells by rapid recruitment of CD4+ cytolytic T cells into tumor sites via the CCL3/CCR5 axis, The 12th JSH Single Topic Conference in Kanazawa, 金沢, 20160923
- 1629049** K.Ofuji, +K.Saito, H.Matsuda, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, Y.Nakamoto, +T.Nakatsura: Analysis of glypican-3 as a predictive marker for postoperative recurrence of HCV related hepatocellular carcinoma, 第23回HCV2016, 京都, 20161013
- 1629050** T.Nemoto, H.Matsuda, M.Ohtani, Y.Nakamoto: Comparison of patient characteristics and survival between elderly and younger patients with hepatocellular carcinoma related to hepatitis C virus infection, 第23回HCV2016, 京都, 20161013
- 1629051** K.Ofuji, +K.Saito, T.Nosaka, K.Takahashi, T.Naito, H.Matsuda, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, Y.Nakamoto, +T.Nakatsura: Perioperative plasma glypican-3 levels predict the risk of post-operative recurrence in hepatocellular carcinoma patient, AASLD THE LIVER MEETING2016, Boston(USA), 20161111
- 1629052** K.Takahashi, K.Ofuji, T.Nosaka, Y.Ozaki, H.Matsuda, M.Ohtani, K.Hiramatsu, T.Nemoto, +T.Matsunaga, Y.Nakamoto: Development of a Novel Circulating Tumor Cells Isolation System in Patients with Hepatocellular Carcinoma Using a Microcavity Array, AASLD THE LIVER MEETING, Boston(USA), 20161113
- (2) 国内学会 (全国レベル)**
- a. 招待・特別講演等**
- 1629053** 中本 安成: B型肝炎, 平成28年度日本肝臓学会 教育講演会(単独開催), 大阪, 20160807
- b. シンポジスト・パネリスト等**
- 1629054** 内藤 達志, +向田 直史, 中本 安成: 肝癌化学療法におけるCD4陽性細胞傷害性Tリンパ球の関与とケモカインの動態に関する検討, 第102回日本消化器病学会総会, 肝癌の病態解明を見据えた新戦略, 東京, 20160423
- 1629055** 松田 秀岳, 根本 朋幸, 中本 安成: B型肝炎ウイルス再活性化に関連するHLA class II 領域遺伝子の一塩基多型およびmRNA発現の検討, 第52回日本肝臓学会総会, 千葉, 20160520
- 1629056** 濱野 忠則: 留学・入局相談コーナー, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160521
- 1629057** +長谷川 隆文, +常深 泰史, +西野 洋, +寺澤 由佳, 濱野 忠則, +福田 真弓, +尾原 信行, +竹下 幸男, +本淨 貴絵, +古和 久典, +山下 徹, +西田 善彦, +越智 博文, +三隅 洋平: フリーディスカッション, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160521
- 1629058** 井川 正道: 留学・入局相談コーナー, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160521
- 1629059** 大藤 和也, 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評価 -Stage I 切除例での検討-, 第52回日本肝臓研究会, 肝細胞癌の新たなサブクラス分類と治療ストラテジー, 東京, 20160701

業績一覧

- 1629060** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, +須藤 弘之, 中本 安成: 非アルコール性脂肪性肝疾患における発癌とライソゾーム酸性リパーゼ活性の関連についての検討, 第52回日本肝臓研究会, 非ウイルス性肝細胞癌の病態と分類, 東京, 20160702
- 1629061** 北崎 佑樹, 佐々木 宏人, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 岸谷 融, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 癲癇後脳症との鑑別に苦慮した抗GABA (b) 受容体抗体陽性の自己免疫性脳炎の1例, 第28回日本神経免疫学会学術集会, 長崎, 20160929
- 1629062** 山村修: 地域医療を推進する大病院からの取り組み, 第26回日本呼吸器ケア・リハビリテーション学会学術集会, シンポジウム2 病院連携~病院と地域医療をどうつなげるか~, 横浜, 201610
- 1629063** 濱野 忠則, 林 浩嗣: ビタミン欠乏による神経疾患, 第30回日本臨床内科医学会ランチョンセミナー16, 東京, 20161010
- 1629064** 山村修: 被災地DVTの検出率と地域差の検討~南三陸町と阿蘇市, 南阿蘇村の比較~, 第19回日本栓子検出と治療学会, シンポジウム2「深部静脈血栓症を理解する」, 神戸, 20161014
- 1629065** 高橋 和人, +須藤 弘之, 中本 安成: 胃ESD症例におけるH.pylori感染診断、胃癌リスク診断の問題点, 第24回日本消化器関連学会週間(JDDW2016), 神戸, 20161105
- c. 一般講演 (口演)**
- 1629066** 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 竹川 祐未, 齊藤 恭志, 田中 知子, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: 超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)における液化化検体細胞診(LBC)の有用性, 第91回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 20160513
- 1629067** M. Ikawa, +H. Okazawa, *T. Tsujikawa, A. Matsunaga, O. Yamamura, *T. Mori, T. Hamano, *Y. Kiyono, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Evaluation of cerebral oxidative stress in patients with ALS using 62Cu-ATSM PET, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160518
- 1629068** T. Hamano, +L. Gaoping, N. Shirafuji, A. Ishida, A. Ueno, K. Hayashi, +SH. Yen, +Y. Fujita, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: Cloiquinol decreases phosphorylation levels of tau protein via JNK inactivation, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160518
- 1629069** 大藤 和也, +齋藤 圭吾, 赤澤 悠, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 平松 活志, +須藤 弘之, 中本 安成, +中面 哲也: 肝癌術後の危険群を予測する新たなGlypican-3 ELISA法の開発, 第52回日本肝臓学会総会, 千葉, 20160519
- 1629070** 高橋 和人, 松永 達也, 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52回日本肝臓学会総会, 千葉, 20160520
- 1629071** *野々山 忠芳, *久保田 雅史, *鯉江 祐介, *安竹 正樹, *松尾 英明, *成瀬 廣亮, *渡部 雄大, *安竹 千秋, *嶋田 誠一郎, +中田 透, +佐藤 佳州, 山村 修: サルコペニアの病期の違いにより運動耐容能に関連する因子は異なるか?, 第51回日本理学療法学術大会, 20160527
- 1629072** *久保田 雅史, *野々山 忠芳, *鯉江 祐介, *安竹 正樹, *松尾 英明, *成瀬 廣亮, *渡部 雄大, *安竹 千秋, *嶋田 誠一郎, +中田 透, +佐藤 佳州, 山村 修: 地域在住高齢者における歩行安定性と静的立位安定性との関連性, 第51回日本理学療法学術大会, 札幌, 20160527
- 1629073** 北崎 佑樹: 進行する認知機能低下・左半側空間無視を呈し、炎症性脳アミロイド血管症(CAA-1)が疑われ、病理学的に診断確定しえた1例, 第57回日本神経病理学会総会学術研究会, 青森, 20160603
- 1629074** *竹内 香代, *豊岡 麻里子, 大谷 昌弘, *村上 真, *酒井 康弘, *木村 浩彦: 漿液性囊胞腫瘍microcystic typeの像を呈した膵神経内分泌腫瘍の1例, 第30回日本腹部放射線学会, 金沢, 20160624
- 1629075** 赤澤 悠, 根本 朋幸, 竹川 祐未, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, +須藤 弘之, 中本 安成: 症例, 第52回日本肝臓研究会, 東京, 20160701
- 1629076** *久保田 雅史, 山村 修, 神澤 朋子, *五十嵐 千秋, *辻川 哲也, *岡沢 秀彦, +加藤 龍, +横井 浩史: 電気刺激によるPET脳機能画像の変化, 第1回基礎理学療法学 夏の学校, 新潟, 20160820
- 1629077** 北崎 佑樹, 山口 智久, 岸谷 融, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, *山内 貴寛, *北井 隆平, *菊田 健一郎, *岩崎 博道, *矢野 泰弘, 濱野 忠則: 脳MRIにて造影効果を伴う結節性病変を呈した脳有鉤囊虫症の1例, 第21回日本神経感染症学会総会・学術集会, 金沢, 201610
- 1629078** *大西 秀典, 山村 修, *前田 文江, +植田 信策, +柴田 宗一, +齋藤 佐, +千葉 寛, +江端 清和, *林 寛之: 被災住民を対象とした心エコー検診, 第19回日本栓子検出と治療学会, 「みつつける・ふせぐ・なおす」, 神戸, 201610
- 1629079** +清水 禎夫, 山村 修, +岡本 英利, +柴田 宗一, +植田 信策, +齋藤 佐, +樺沢 和彦: 東日本大震災後におけるDVT持続因子の検討, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629080** +廣部 健, 山村 修, +坪内 啓正, +水野 幸恵, +柴田 宗一, +植田 信策, +柏谷 元, +谷口 哲, +樺沢 和彦, +佐々木 一裕, +寺山 康夫: 発災からの時間経過による被災地DVT発症要因の変動, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629081** +坪内 啓正, 山村 修, *丹羽 昭乃, +山本 多美, +小杉 郁子, +内村 友則, +田中 誠, +甲斐 豊, +橋本 洋一郎: 熊本地震(阿蘇市、南阿蘇村)における深部静脈血栓症の検出率と危険因子の検討, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629082** +山本 多美, 山村 修, *丹羽 昭乃, +坪内 啓正, +小杉 郁子, +内村 友則, +田中 誠, +樺沢 和彦, +橋本 洋一郎, +掃本 誠治: 熊本地震被災地検診(阿蘇地区)から得られたヒラメ筋静脈径拡張の関連要因の検討, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629083** +佐々木 一裕, +樺沢 和彦, 山村 修, +植田 信策, +柴田 宗一, +高橋 智子, +寺山 靖夫, +宇佐美 誠史, +千葉 寛: 東日本大震災後岩手県沿岸避難者における下肢深部静脈血栓症の頻度-5年間の変化-, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629084** *丹羽 昭乃, +坪内 啓正, +山本 多美, +小杉 郁子, +内村 友則, +田中 誠, 山村 修, +甲斐 豊, +橋本 洋一郎: 熊本地震被災者における日常生活動作低下要因の検討, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015
- 1629085** *山中 俊祐, +森川 幸治, 山村 修, *森田 浩史, +許 智栄: 脈波形と心電波形を利用した新しい血圧推定方式の検討, 第44回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.11
- 1629086** +米田 誠, 井川 正道, *辻川 哲也, *木村 浩彦, *岡沢 秀彦: 脳分子イメージングによるMELAS脳卒中様発作の病態解明, 第34回日本神経治療学会, 米子, 20161103

業績一覧

1629087 北崎 佑樹, 佐々木 宏人, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 岸谷 融, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 癲癇後脳症との鑑別に苦慮した抗GABA (b) 受容体抗体陽性の自己免疫性脳炎の1例, 第34回日本神経治療学会総会, 鳥取, 20161104

1629088 林 浩嗣, 榎本 崇一, 山村 修, *木村 浩彦, 濱野 忠則: rt-PA静注症例におけるMRI-CASL画像の検討, 第42回日本脳卒中学会学会術集会, 大阪, 20170317

d. 一般講演 (ポスター)

1629089 林 浩嗣, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 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型患者の上肢筋MRI所見の検討, 第113回日本内科学会総会・講演会, 東京, 20160415

1629090 高橋 和人, +須藤 弘之, 竹川 祐未, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 田中 知子, 内藤 達志, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 高齢者における胃ESD後潰瘍治癒に関する検討, 第91回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 20160513

1629091 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 岸谷 融, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 2015年度の抗G01b抗体陽性のMiller Fisher症候群4例の臨床的検討, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160518

1629092 林 浩嗣, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 井川 正道, 山村 修, *木村 浩彦, 濱野 忠則: rt-PA静注症例におけるMRI-CASL画像の検討, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160519

1629093 山口 智久, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 当院での過去15年間における封入体筋炎患者の臨床経過, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160520

1629094 白藤 法道, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 当院での自己免疫性筋疾患の検討, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160520

1629095 遠藤 芳徳, 北崎 佑樹, 山口 智久, 岸谷 融, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 当院での一過性全健忘の実態について, 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 20160521

1629096 *久保田 雅史, *五十嵐 千秋, 神澤 朋子, 山村 修, *渡部 雄大, *今中 美由子, *嶋田 誠一郎, *辻川 哲也, *岡沢 秀彦, +加藤 龍, +横井 浩史: 慢性期脳梗塞症例に対する4週間の神経筋電気刺激療法を用いたホームエクササイズによる歩行特性の変化—三次元動作解析装置を用いた検討—, 第51回日本理学療法学術大会, 札幌, 20160528

1629097 高橋 和人, +須藤 弘之, 中本 安成: 胃ESD症例における血清抗ヘリコバクテリイIgGによる感染診断の問題点, 第22回日本ヘリコバクター学会学術集会, 大分, 20160624

1629098 野阪 拓人, +馬場 智久, +佐々木 宗一郎, 中本 安成, +向田 直史: 肺胞マクロファージは、肺転移において重要な役割を果たしている, 第75回日本癌学会学術総会, 横浜, 20161008

1629099 +坪内 啓正, 山村 修, +中野 祥賢, +廣部 健, +高田 栄子, *三橋 真実, *津田 裕美子, *前田 文江, +清水 禎夫, *丹羽 昭乃, *堤 恭子, *松本 亜矢子, +柴田 宗一, +植田 信策, +樺沢 和彦: 東日本大震災災害後慢性期に消失と再発を繰り返した反復性再発深部静脈血栓症の1例, 第19回日本栓子検出と治療学会, 神戸, 20161015

1629100 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 竹川 祐未, 内藤 達志, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: EST随伴出血に関する危険因子の解析と止血プロトコルの検討, 第92回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2016), 神戸, 20161103

1629101 根本 朋幸, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 脂肪性肝疾患におけるライソソーム酸性リパーゼ活性に関する検討, 第20回日本肝臓学会大会(JDDW2016), 神戸, 20161103

1629102 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 内藤 達志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 根本 朋幸, 平松 活志, +須藤 弘之, *辻川 哲也, 中本 安成: 自己免疫性肺炎の再燃予測評価におけるFDG-PETの有用性の検討, 第58回日本消化器病学会大会(JDDW2016), 神戸, 20161103

1629103 竹川 祐未, 平松 活志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: 小腸カプセル内視鏡検査前処置としてのルビプロストンの有用性についての検討: 前向き無作為ブラセボ対照二重盲検試験, 第92回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2016), 神戸, 20161104

1629104 大藤 和也, 竹川 祐未, 尾崎 嘉彦, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 平松 活志, +須藤 弘之, 中本 安成, +中面 哲也: 肝細胞癌術後の再発予測マーカーとしてのGlypican-3の有用性の検討, 第20回日本肝臓学会大会(JDDW2016), 神戸, 20161104

1629105 齊藤 恭志, 松田 秀岳, 野阪 拓人, 高橋 和人, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, +須藤 弘之, 中本 安成: 門脈血栓症の進展部位による臨床的特徴と治療効果の検討, 第20回日本肝臓学会大会(JDDW2016), 神戸, 20161104

1629106 *久保田 雅史, *松村 真裕美, *松尾 英明, *庄司 一希, *嶋田 誠一郎, 山村 修: 急性期重度片麻痺症例における部分免荷歩行中の下肢筋活動, 第14回日本神経理学療法学会学術集会, 仙台, 20161126

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

1629107 山村修: 退院支援と地域医療構想, 日本医療マネジメント学会 第10回福井県支部セミナー, 福井, 201607

1629108 濱野 忠則: ビタミン欠乏と神経疾患, 第69回北陸支部主催生涯教育講演会, 福井, 20160904

1629109 大谷 昌弘: ERCP関連検査と治療, 第25回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 金沢, 201701

b. シンポジスト・パネリスト等

1629110 大藤 和也, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 平松 活志, 中本 安成: 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107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 福井, 20160626

c. 一般講演 (口演)

1629111 村田 陽介, 松田 秀岳, 齊藤 恭志, 赤澤 悠, 高橋 和人, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: サイトメガロウイルス (CMV) 肝炎に合併した門脈血栓症の1例, 第122回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20160605

業績一覧

- 1629112** *宮前 誠, 根本 朋幸, 赤澤 悠, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: イリノテカン/シスプラチン療法が奏功した肝原発神経内分泌腫瘍の1例, 第122回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井, 20160605
- 1629113** 佐々木 宏仁, 北崎 佑樹, 白藤 法道, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成: 高次脳機能障害が主体となった炎症性脳アミロイド血管症(CAA-I)の1例, 第229回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 20160619
- 1629114** *浅野 礼, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, *田辺 佐和香: 胸痛を伴わないStanford A型大動脈解離に合併した脳梗塞の1例, 第145回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20160625
- 1629115** 遠藤 芳徳, 山村 修, 北崎 佑樹, 山口 智久, 岸谷 融, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 濱野 忠則: 抗MOG抗体が陽性であった1例, 第145回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20160625
- 1629116** 尾崎 嘉彦, *須藤 弘之, 竹川 祐未, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, *今村 好章, 中本 安成: 内視鏡的粘膜下層剥離術で切除し得たHelicobacter pylori陰性分化型早期胃癌の2例, 第107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 福井, 20160626
- 1629117** 竹川 祐未, 高橋 和人, 村田 陽介, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, *須藤 弘之, 中本 安成: 通過障害をきたした非外傷性十二指腸壁内血腫の一例, 第107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 福井, 20160626
- 1629118** *松田 有左, 平松 活志, 齊藤 恭志, 村田 陽介, 赤澤 悠, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: 高解像度食道内圧検査が診断、治療効果の評価に有用であったアカシアtypeⅢの2例, 第107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 福井, 20160626
- 1629119** 林 浩嗣: 特異的な可逆性脳梁病変を呈した1例, 第40回日本リハビリテーション医学会北陸地方会, 金沢, 20160827
- 1629120** *翠 洋平, 松田 秀岳, 高橋 和人, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 林 浩嗣, 濱野 忠則, 中本 安成: 神経症状を契機に診断され集学的治療により1年以上の生存が得られた胃癌脳転移の1例, 第230回日本内科学会北陸地方会, 福井, 20160904
- 1629121** *前田 文江, 根本 朋幸, *齋藤 清隆, *橋本 儀一, *大竹 由香, *津田 裕美子, *浜田 敏彦, *岩野 正之, 中本 安成, *木村 秀樹: 慢性ウイルス性肝炎におけるストレインエラストグラフィを用いた肝線維化評価法の有用性, 第43回日本超音波医学会関西西地方会, 大阪, 20161029
- 1629122** *山本 有紗, 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 根本 朋幸, 平松 活志, 中本 安成: EUS-FNAとCTガイド下針生検が診断に有用であった特異性後腹膜線維症の1例, 第123回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20161120
- 1629123** *山内 英暉, 大藤 和也, 松田 秀岳, 村田 陽介, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 肝癌術後リンパ節転移に対する肝動脈化学塞栓術(TACE)の一例, 第123回日本消化器病学会北陸支部例会, 金沢, 20161120
- 1629124** 内藤 達志, 平松 活志, 村田 陽介, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: S-0 clipは大腸ESDにおける粘膜下層の視野保持に有用である, 第108回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 金沢, 20161204
- 1629125** 榎本 崇一, 井川 正道, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: MRI ALS画像が病勢把握に有用であったRasmussen脳炎類似の自己免疫性脳炎の1例, 第147回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20170311
- 1629126** 佐々木 宏仁, 井川 正道, 榎本 崇一, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 定位脳針生検では診断困難であった中枢神経系原発の血管内大細胞型B細胞性リンパ腫 (IVLBCL) の1例, 第147回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 20170311
- d. その他**
- 1629127** 上野 亜佐子, 白藤 法道, 井川 正道, 林 浩嗣, 濱野 忠則: 問診、MMSE、神経学的診察, 第1回内科医が身に付ける認知症患者の対処法, 福井, 20170129
- (4) その他の研究会・集会**
- a. 招待・特別講演等**
- 1629128** 中本 安成: ウイルス性肝炎治療の進歩とこれからの課題, 福井県内科医学術講演会, 福井, 20160723
- 1629129** 中本 安成, 内藤 達志: 肝癌化学療法におけるCD4陽性細胞傷害性Tリンパ球の動態に関する検討, 第31回大山シンポジウム, 愛知, 20160805
- 1629130** 松田 秀岳: Helicobacter pylori除菌と胃癌の最近の話題, 福井県内科臨床懇話会特別講演会, 福井, 20170121
- b. シンポジスト・パネリスト等**
- 1629131** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: Concanavalin A 誘導肝炎モデルにおける転写抑制因子Id2の関与, 第23回肝細胞研究会, 肝細胞微小免疫環境の解明に基づく疾患研究 - 動的平衡の維持と破綻のメカニズム, 大阪, 20160708
- 1629132** 山村修: 鳥取中部地震でのDVT対策: 熊本地震の経験は活かされたか, 震災・災害シンポジウム2016 (第3回新潟県中越地震シンポジウム), 震災・災害シンポジウム2016 (第3回新潟県中越地震シンポジウム), 十日町, 201611
- c. 一般講演 (口演)**
- 1629133** 北崎 佑樹: ステロイド治療が奏功したCAA-Iの1例, 第223回福井脳・神経疾患談話会, 福井, 20160422
- 1629134** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, *須藤 弘之, 中本 安成: 非アルコール性脂肪性肝疾患におけるライソゾーム酸性リパーゼ活性の検討, 第24回肝病態生理研究会, 千葉, 20160518
- 1629135** 佐々木 宏仁, 上野 亜佐子, 北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 松永 晶子, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: パーキンソン病初期にセレギリン単剤投与が著効した1例, 第15回北陸パーキンソン病研究会, 金沢, 20160702
- 1629136** 遠藤 芳徳: IFN β 投与中に再発を繰り返した多発性硬化症が疑われた1例, 第224回福井脳・神経疾患談話会, 福井, 20160715

業績一覧

- 1629137** 根本 朋幸, 松田 秀岳, 平松 活志, 大谷 昌弘, 中本 安成: 2型糖尿病モデルマウスにおける転写抑制因子I d 2の脂肪細胞新生および脂肪肝への関与, 第3回肝臓と糖尿病・代謝研究会, 金沢, 20160716
- 1629138** 松田 秀岳: B型肝炎ウイルス再活性化に関するHLA class II 領域遺伝子の一塩基多型およびmRNA発現の検討, 第3回みなとまちフォーラム, 東京, 20160806
- 1629139** *浅野 礼, 林 浩嗣, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 白藤 法道, 松永 晶子, 井川 正道, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成, *田辺 佐和香, *腰地 孝昭: 右不全片麻痺で発症した脳梗塞の1例, 第532回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20160921
- 1629140** 赤澤 悠: TACEが奏功した肝原発神経内分泌腫瘍の1例, 学術講演会～ポストウイルス時代の次の課題～, 福井, 20160929
- 1629141** 根本 朋幸: C型肝炎の最近の話題, 学術講演会, 福井, 20161019
- 1629142** 山口 智久, 井川 正道, 北崎 佑樹, 佐々木 宏仁, 遠藤 芳徳, 榎本 崇一, 白藤 法道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 当院で経験した自己免疫性脳炎の画像所見についての検討, 第33回福井県脳機能画像カンファレンス, 福井, 20161021
- 1629143** 井川 正道: Molecular imaging for mitochondrial diseases, 13ASMRM-16j-mit合同学術集会スポンサードシンポジウム6, 東京, 20161101
- 1629144** 松田 秀岳: H. pylori陰性時代とその先の胃癌予防を目指して, 第3回消化器病リーダーズフォーラムFUKUI, 福井, 20161202
- 1629145** 大谷 昌弘, 大野 崇, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: ING-GASマウスにおける胃発癌に対する緑茶カテキンの予防的効果の検討, 第2回G-PLUS, 東京, 20161217
- 1629146** 白藤 法道: 治療不応性の脳炎の1例, 第226回福井脳・神経疾患談話会, 福井, 20170119
- 1629147** 北崎 佑樹: 眼球不随意運動と自律神経障害を呈した脳症の1例, 第226回福井脳・神経疾患談話会, 福井, 20170119
- 1629148** 井川 正道: 神経疾患におけるミトコンドリア機能・酸化ストレスの分子イメージング, 第5回ミトコンドリア機能研究会, 大阪, 20170121
- 1629149** 北崎 佑樹, 佐々木 宏仁, 山口 智久, 山手 康司, 榎本 崇一, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 井川 正道, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: Creutzfeldt Jakob病のASL灌流画像所見, 第28回福井MR研究会プログラム, 福井, 20170211
- 1629150** *山本 有紗, 大谷 昌弘, 赤澤 悠, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 約半年間にわたる上腹部鈍痛を主訴とした一例, 第536回福井県内科臨床懇話会, 福井, 20170315
- d. その他**
1629151 山村 修: 大学病院と行政機関との協働について ～地域包括ケア時代における大学と大学病院の役割～, 平成28年度 大学病院情報マネジメント部門連絡会議, 大津, 201701

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)	震災による仮説住宅居住者のモビリティと健康に関する研究	+元田 良孝	山村 修	2016	182000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)(一般)	運動主体感, 身体所有感を増強させる身体機能再建BMIデバイスの開発研究	+加藤 龍	山村 修	2016	130000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	津波被災地をフィールドとした下肢静脈エコー所見と止血機能検査の研究	山村 修		2016	130000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	胃発癌を制御する食品のエピジェネティクス機構の解析	+須藤 弘之	中本 安成	2016	910000
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	2016	1430000
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	2016	2470000
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	2016	2340000

業績一覧

文部科学省科学研究費補助金	挑戦的萌芽研究	マイクロキャピティ アレイ液体生検技術 を用いた肝がん再発 早期診断法の開発	中本 安成		2016	1040000
国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 研究開発費	革新的がん医療実用化研究事業	オリジナル抗原 HSP105由来ペプチド ワクチンのFIH医師主 導治験	+中面 哲也	中本 安成	2016	1000000
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 ii	HBV cccDNAの制御と 排除を目指す新規免 疫治療薬の開発	+金子 周一	中本 安成	2016	3000000
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	2016	2000000
厚生労働省科学研究費補助金	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	2016	700000

(B) 奨学寄附金

受入件数	39 件
受入金額	24,100,000 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
国内学会(地方レベル)	主催者	第107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会	20160626	福井
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 2016「まいにち、肝臓！」	20161001	福井
その他の研究集会	主催者	市民公開講座2016「名医のおはなし-肝臓-」	20161023	福井
国内学会(地方レベル)	主催者	第3回福井大学JMECC	20170114	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	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	社会貢献の評価・改善検討委員会	中本 安成
日本消化器病学会	専門医制度審議委員	中本 安成
日本消化器病学会(肝臓) 学術研究助成金選考委員会	学術研究助成金選考委員	中本 安成
日本消化器病学会	社会および学術貢献の評価・改善委員会	中本 安成
日本消化器病学会	利益相反委員会委員長	中本 安成
日本消化器病学会(北陸) 専門医制度審議委員会	専門医制度審議委員	中本 安成
第102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	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

業績一覧

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
日本肝癌研究会	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)	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
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	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	北陸支部評議員	大谷 昌弘
日本ミトコンドリア学会	評議員	井川 正道

(C) 学術雑誌等の編集

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

(D) その他
<受賞>

1629152

村田 陽介, 松田 秀岳, 齊藤 恭志, 赤澤 悠, 高橋 和人, 大藤 和也, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 第18回研修医報奨金制度受賞(第122回日本消化器病学会北陸支部例会), サイトメガロウイルス(CMV)肝炎に合併した門脈血栓症の1例, 20160605

1629153

*宮前 誠, 根本 朋幸, 赤澤 悠, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 平松 活志, 中本 安成: 第18回研修医報奨金制度受賞(第122回日本消化器病学会北陸支部例会), イリノテカン/シスプラチン療法が奏功した肝原発神経内分泌癌の1例, 20160605

1629154

*松田 有左, 平松 活志, 齊藤 恭志, 村田 陽介, 赤澤 悠, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 中本 安成: 初期研修医最優秀演題(第107回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会), 高解像度食道内圧検査が診断、治療効果の評価に有用であったアカシアtypeⅢの2例, 20160626

1629155

*翠 洋平, 松田 秀岳, 高橋 和人, 大谷 昌弘, 平松 活志, 根本 朋幸, 林 浩嗣, 濱野 忠則, 中本 安成: 北陸支部若手奨励賞(第230回日本内科学会北陸地方会), 神経症状を契機に診断され集学的治療により1年以上の生存が得られた胃癌脳転移の1例, 20160904

1629156

T.Naito, +T. Baba, +K. Takeda, +S. Sasaki, H. Matsuda, M. Ohtani, K. Hiramatsu, T. Nemoto, +N. Mukaida, Y. Nakamoto: Young Investigator's Award of Excellence (The 12th JSH Single Topic Conference), High-dose cyclophosphamide Eradicates Hepatoma Cells by rapid recruitment of CD4+ cytolytic T cells into tumor sites via the CCL3/CCR5 axis, 20160923

1629157

*山本 有紗, 赤澤 悠, 大谷 昌弘, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 根本 朋幸, 平松 活志, 中本 安成: 研修医優秀賞(初期研修医)(第123回日本消化器病学会北陸支部例会), EUS-FNAとCTガイド下針生検が診断に有用であった特発性後腹膜線維症の1例, 20161120

1629158

*山本 有紗, 大谷 昌弘, 赤澤 悠, 村田 陽介, 齊藤 恭志, 高橋 和人, 大藤 和也, 松田 秀岳, 平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 福井県内科医会優秀賞(第536回福井県内科臨床懇話会), 約半年間にわたる上腹部鈍痛を主訴とした一例, 20170315

<報道>

1629159

中本 安成: 新専門医をシームレスで育成する福井式プログラムに注目!(SENSHIN), 2016

1629160

大谷 昌弘: “ふくい”のドクター相談室 胆嚢ポリープについて教えて(福井), 20160414

1629161

山村 修: 過密避難所 関連死恐れ(福井), 20160514

1629162

濱野 忠則: “ふくい”のドクター相談室 右上腕部がズキズキ、チクリと痛む(福井), 20160519

1629163

山村修: 床振動解析を用いた高齢者見守りシステム(北陸経済研究), 20160525

1629164

山村 修: 大丈夫か福井の備え 熊本地震 福井震災から68年(福井テレビ), 20160611

1629165

山村 修: 脳卒中予防でサノフィ賞(福井、中日、日刊県民福井), 20160614

1629166

松田 秀岳: “元気で医こう”ピロリ菌感染の診断と治療(日刊県民福井), 20160730

1629167

濱野 忠則: 福井大病院が県内初成功 パーキンソン病 脳に電気刺激で改善(福井), 20160804

1629168

根本 朋幸: “元気で医こう”高齢者の肝がん(日刊県民福井), 20160917

1629169

濱野 忠則: 趣味に興味なくした 怒りっぽくなった 認知症の疑い1.6倍(福井), 20160922

1629170

井川 正道: “元気で医こう”ミトコンドリアと病気(日刊県民福井), 20160924

1629171

濱野 忠則: 趣味に関心なしは認知症の可能性 怒りっぽくなった人も注意(福井新聞ONLINE), 20160926

業績一覧

- 1629172 山村 修: 被災難病患者 どう守る (福井新聞), ふくい難病友の会 講演会, 201610
- 1629173 山村 修: 災害医療 考えよう 15日、福井で講演会 (福井), 20161005
- 1629174 濱野忠則: ノーベル賞大隅さん解明オートファジー (福井), 20161006
- 1629175 山村 修: 医師ら避難所の生活者を検診する (NHK 鳥取県ニュース), 20161029
- 1629176 山村 修: 福井大医師 避難者診察 (読売鳥取), 20161030
- 1629177 濱野 忠則: パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS) (Frontier), 201611
- 1629178 濱野 忠則: 認知症、衰え 危険重大 県内相次ぐ高齢運転事故 (福井), 20161202
- 1629179 林 浩嗣: “元気で医こう” 一過性脳虚血発作 (県民福井), 20170121
- 1629180 濱野忠則: 「認知症」検査 道交法改正で強化 診断の医師 不安、負担 (福井), 20170211
- 1629181 濱野忠則: “明日も笑顔で なくそう高齢者交通事故” 運転 上手に卒業を (福井), 20170325