

## 病態制御医学講座／内科学（2）領域 附属病院／第二内科

### 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—平成 18 年 6 月(留学), 平成 18 年 7 月—(平成 25 年 4 月—現職)
准教授(地域高度医療推進講座)	須藤 弘之	平成 4 年 6 月—平成 5 年 5 月, 平成 7 年 10 月—平成 8 年 3 月, 平成 14 年 4 月—平成 14 年 8 月, 平成 14 年 9 月(留学)—平成 16 年 6 月, 平成 16 年 7 月—(平成 25 年 4 月—現職)
助教	根本 朋幸	平成 16 年 2 月—(平成 22 年 4 月—現職)
助教	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 15 年 9 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—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 22 年 4 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 4 月—(平成 23 年 4 月—現職)

### 2. 研究概要

#### ● 研究概要

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

#### ● 本学の理念との関係

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

#### 消化器内科グループ

#### ● 研究概要

消化器内科グループは、中本教授(科長)、須藤准教授(副科長)、平松准教授、根本助教、大谷助教、松田助教、内藤病院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) 食道癌、胃癌、大腸癌、大腸腺腫に対する内視鏡的粘膜下層切開剥離術(ESD)、2) 肝臓に対するラジオ波焼灼術(RFA)、5-FU 動注/IFN 併用療法、免疫補助療法、3) 消化管、胆膵疾患に対する超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)を用いた

診断・治療、4) 進行胆道癌や膵癌に対する内視鏡的減黄治療、5) Helicobacter pylori (H. pylori) 感染症の診断・治療、6) 小腸疾患に対するカプセル内視鏡検査、バルーン内視鏡検査、7) B型肝炎、C型肝炎に対する抗ウイルス治療などを行っている。

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 感染における消化器疾患の臨床病態解析ならびに H. pylori 菌体病原因子と宿主免疫反応の解析、2) 女性ホルモンの胃発癌抑制作用の解析、3) 緑茶カテキン、防御因子製剤などの胃発癌抑制作用の解析、4) NSAIDs 起因性消化管粘膜障害の病態解析、5) 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、6) 肝炎における miRNA の解析、7) C型肝炎患者における HLA-class II 領域の SNP 解析、8) 肝細胞癌に対する治療感受性因子の探索、9) ラジオ波焼灼および TAE 後アジュバンド投与による肝癌免疫補助療法に関する臨床研究、10) 肝エネルギー代謝に関与する新規転写抑制因子の機能解析、11) 自己免疫性肝炎に関与する転写調節因子の解析、12) B型肝炎ウイルス再活性化の病態解析などである。

#### ● キーワード

肝炎, 肝癌, Helicobacter pylori 感染症

#### ● 業績年の進捗状況

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)、欧州消化器病週間(UEGW)、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、進行肝癌における治療選択について原著論文として発表し、ESDを施行し得た稀な表在型食道類基底細胞癌の1例について症例報告として論文発表した。

#### ● 特色等

当科では H. pylori 臨床分離株の遺伝子解析およびガストリントランスジェニックマウスを用いた感染実験を通して、H. pylori 感染における胃発癌機構の解析を行うとともに、臨床病態との関連について解析を行ってきた。今後、H. pylori 感染症および肝炎、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。

### 神経内科グループ

#### ● 研究概要

神経内科グループは、濱野准教授(科長)、山村講師(副科長)、井川助教、松永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一つの MELAS 患者やパーキンソン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性医学研究所との共同研究、文科省研究班)、2) MELAS 脳卒中発作時の新薬である L-アルギニンの臨床効果や薬理作用の検討(久留米大小児科との共同研究、厚労省班研究)、3) プロテオーム解析を用いた橋本脳症の自己抗体の同定と病態の解析(厚労省および文科省研究班)、4) アルツハイマー病の病因に関わるタウ蛋白のリン酸化・重合機構の検討と治療薬の開発(Mayo Clinic Jacksonville との共同研究、文科省研究班)、および治療薬の効果の臨床的検討、5) 認知症におけるビタミン欠乏の研究、6) 大脳皮質基底核変性症に対する CDP-Choline の治療効果の判定(高エネルギー研との共同研究)、7) 神経筋疾患の筋 MRI 所見の検討(放射線科との共同研究)、8) 細動脈硬化の評価指標に関する研究(厚労省研究班)、9) 医療 IT を用いた神経疾患の地域連携に関する研究、10) Brain Machine Interface(BMI)研究(電気通信大学との共同研究)など多数行っています。

#### ● キーワード

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

● **業績年の進捗状況**

ミトコンドリア病およびパーキンソン病、および 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。プロテオーム解析を用いて同定した橋本脳症患者の診断マーカー（抗 NAE 抗体）は、国内外から年間 300 件以上の解析依頼があり、本疾患の診断に必須となってきた。スタチン、PPAR $\gamma$  アゴニスト、ROCK 阻害薬を始めとした各種薬剤による Tau 蛋白リン酸化抑制効果が培養細胞で明らかとなった。ビタミン B12、葉酸欠乏症が高ホモシスチン血症をひこおこし、認知機能を悪化させることを示した。さらにホモシスチンによりタウ蛋白の重合を促進する機序を解明した。また慢性脳低循環マウスモデルを用い、タウのリン酸化促進を証明できた。共通のクリティカルパスなどを用いた脳卒中の地域連携が推進され、全国のモデルケースとして注目されている。筋強直性ジストロフィー患者の上肢 MRI 所見の検討により障害筋を初めて同定できた。

● **特色等**

脳卒中、アルツハイマー病やパーキンソン病などのなどの神経 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行っている。

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）	
		2009~2014 年分	2014 年分	2009~2014 年分	2014 年分
和文原著論文		30	4	—————	—————
英文論文	ファーストオーサー	21	3	59.406 ( 59.406)	2.773 ( 2.773)
	コレスポ ンデ ィング オーサー	16	2	36.546 ( 36.546)	0.000 ( 0.000)
	その他	43	6	160.840 ( 159.116)	13.100 ( 11.376)
	合計	66	9	222.938 ( 221.214)	15.873 ( 14.149)

(A) **著書・論文等**

(1) **英文：論文等**

a. **原著論文（審査有）**

**1429000**

+H. Nakagawa, +E. Mizukoshi, +N. Iida, +T. Terashima, +M. Kitahara, +Y. Marukawa, +K. Kitamura, Y. Nakamoto, +K. Hiroishi, +M. Imawari, +S. Kaneko: In vivo immunological antitumor effect of OK-432-stimulated dendritic cell transfer after radiofrequency ablation. Cancer Immunol Immunother, 63 (4) , 347-356, 2014.04, #3.943

**1429001**

\*Takahisa Kawano, +Kohei Hasegawa, +Hiroko Watase, \*H. Morita, O. Yamamura: Infectious Disease Frequency Among Evacuees at Shelters After the Great Eastern Japan Earthquake and Tsunami:A Retrospective Study. Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 2014.04,

#1.142

### 1429002

+**T. Muramatsu**, M. Ikawa, \***M. Yoneda**, \*K. Sugimoto, A. Matsunaga, O. Yamamura, T. Hamano, \*H. Okazawa, Y. Nakamoto: Pathophysiological decrease in the regional cerebral blood flow in Hashimoto's encephalopathy: a multiple-case SPECT study. Eur Neurology, 72 (1-2) , 13-19, 2014.07, #1.362

### 1429003

+**M. Kitahara**, +E. Mizukoshi, Y. Nakamoto, +N. Mukaida, +K. Matsushima, +**S. Kaneko**: Efficient generation of highly immunocompetent dendritic cells from peripheral blood of patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma. Int Immunopharmacol, 21 (2) , 346-353, 2014.08, #2.711

### 1429004

+**T. Yamashita**, +A. Kitao, +O. Matsui, +T. Hayashi, +K. Nio, +M. Kondo, +N. Ohno, +T. Miyati, +H. Okada, +T. Yamashita, +E. Mizukoshi, +M. Honda, +Y. Nakanuma, +H. Takamura, +T. Ohta, Y. Nakamoto, +M. Yamamoto, +T. Takayama, +S. Arii, +X. Wang, +S. Kaneko: Gd-EOB-DTPA-enhanced magnetic resonance imaging and alpha-fetoprotein predict prognosis of early-stage hepatocellular carcinoma. Hepatology, 60 (5) , 1674-1685, 2014.11, #11.190

### 1429005

**T. Nemoto**, \*H. Matsuda, T. Nosaka, Y. Saito, Y. Ozaki, R. Hayama, T. Naito, K. Takahashi, K. Ofuji, M. Ohtani, \*K. Hiramatsu, H. Suto, Y. Nakamoto: Comparison of hepatic arterial infusion chemotherapy and sorafenib in elderly patients with advanced hepatocellular carcinoma: A case series. Mol Clin Oncol, 2 (6) , 1028-1034, 2014.11

### 1429006

+**Y. Miyake**, +K. Yamamoto, +H. Matsushita, +M. Abe, +A. Takahashi, +T. Umemura, +A. Tanaka, +M. Nakamura, Y. Nakamoto, +Y. Ueno, +T. Saibara, +H. Takikawa, +K. Yoshizawa, +H. Ohira, +M. Zeniya, +M. Onji, +**H. Tsubouchi**: Multicenter validation study of anti-programmed cell death-1 antibody as a serological marker for type 1 autoimmune hepatitis. Hepatol Res, 44 (13) , 1299-1307, 2014.12, #2.218

### 1429007

**K. Ofuji**, +Y. Tada, +T. Yoshikawa, +M. Shimomura, +M. Yoshimura, +K. Saito, Y. Nakamoto, +**T. Nakatsura**: A peptide antigen derived from EGFR T790M is immunogenic in non-small cell lung cancer. Int J Oncol, 46 (2) , 497-504, 2015.02, #2.773

### 1429008

**Y. Ozaki**, H. Suto, T. Nosaka, Y. Saito, T. Naito, K. Takahashi, K. Ofuji, \*H. Matsuda, M. Ohtani, \*K. Hiramatsu, T. Nemoto, \*Y. Imamura, Y. Nakamoto: A case of Helicobacter pylori-negative intramucosal well-differentiated gastric adenocarcinoma with intestinal phenotype. Clin J Gastroenterol, 8 (1) , 18-21, 2015.02 (症例報告)

## b. 総説

### 1429009

\***H. Okazawa**, M. Ikawa, \*T. Tsujikawa, \*Y. Kiyono, M. Yoneda: Brain imaging for oxidative stress and mitochondrial dysfunction in neurodegenerative disease. Q J Nucl Med Mol Imaging, 58 (4) , 387-397, 2014.12, #1.724

## (2) 和文：著書等 (proceedings を除く)

### a. 著書 (分担執筆)

#### 1429010

井川 正道, +米田 誠: MERRF: 杉江秀夫(総編集), 福田冬季子・西野一三・古賀靖敏(分担編集)(編): 代謝性ミオパチー, 診断と治療社, 175-177, 2014.05

#### 1429011

\*米田 誠, 井川 正道, \*岡沢 秀彦: 8. パーキンソン病および関連神経疾患の PET 酸化ストレスイメージング: 高橋良輔、漆谷 真、山中宏二、樋口真人(編): 遺伝子医学 MOOK 26: 脳内環境-維持機構と破綻がもたらす疾患研究, 1, メディカル ドゥ, 212-215, 2014.11

#### 1429012

齋藤 有紀, 松永 晶子, +米田 誠: トキソプラズマ脳炎: 神経感染症を究める アクチュアル脳・神経疾患の臨床, 中山書店, 240-244, 2014

### b. 翻訳等 (分担翻訳)

#### 1429013

中本 安成(訳): B 型肝炎の血清マーカーの自然経過での抗原陰性化とその後の肝細胞癌のリスク: GUT 日本語版 Vol. 6, No. 5, WILEY Blackwell, 16-17, 2015.01

## (3) 和文：論文等

### a. 原著論文 (審査有)

#### 1429014

野阪 拓人, 須藤 弘之, \*松田 秀岳, 高橋 和人, 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表在型食道類基底細胞癌の 1 例. 日本消化器病学会雑誌, 111 (6), 1005-1112, 2014.06 (症例報告)

#### 1429015

齋藤 有紀, 松永 晶子, 山村 修, 井川 正道, 濱野 忠則, +米田 誠: 脳梁膨大部右側梗塞により左半側相貌変形視をきたした左ききの 1 例. 臨床神経学, 54 (8), 637-642, 2014.08 (症例報告)

#### 1429016

内藤 達志, 須藤 弘之, 野阪 拓人, 齋藤 恭志, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, 大藤 和也, 大野 崇, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, \*今村 好章, 中本 安成: 放射線療法が著効した Helicobacter pylori 除菌治療抵抗性直腸 MALT リンパ腫の 1 例. ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease, 30 (2), 131-136, 2014.11 (症例報告)

#### 1429017

神澤 朋子, 井川 正道, 濱野 忠則, +永田 美和子, \*木村 浩彦, 米田 誠: 発症時のカルボキシヘモグロビンが正常であったが頭部 MR spectroscopy 所見が診断の契機となった間歇型一酸化炭素中毒の 1 例. 臨床神経学, 54 (3), 234-237, 2014 (症例報告)

### b. 総説

#### 1429018

中本 安成: B 型慢性肝炎を自然発症したモーリシャス島カニクイザルの発見と臨床的意義. Frontiers in Gastroenterology, 19 (2), 46-47, 2014.04

#### 1429019

須藤 弘之, 中本 安成: Helicobacter pylori 感染に対する大規模除菌治療の利点: 地域住民を対象とした胃癌予防の研究. *Frontiers in Gastroenterology*, 19 (2), 48-49, 2014.04

#### 1429020

根本 朋幸, 中本 安成: 慢性肝障害による肝発癌モデルにおいて p53 は非細胞自立的に腫瘍抑制に働く. *Frontiers in Gastroenterology*, 19 (2), 50-51, 2014.04

#### 1429021

\*平松 活志, 中本 安成: 潰瘍性大腸炎において, GWAS で指摘された遺伝子座を再度ディープシーケンシングすると, CARD9, IL23R, RNF186 領域の希少変異が疾患と関連していることがわかった. *Frontiers in Gastroenterology*, 19 (2), 52-53, 2014.04

#### 1429022

大谷 昌弘, 中本 安成: IgG4 関連硬化性胆管炎患者胆汁中の増加した Th2 サイトカインはタイトジャンクションによる胆管上皮細胞バリアを障害する. *Frontiers in Gastroenterology*, 19 (2), 54-55, 2014.04

#### 1429023

松永 晶子, 米田 誠: 遠隔神経症候からみた悪性腫瘍「小脳性運動失調」. 成人病と生活習慣病 こんな神経症状から始まる悪性腫瘍-傍腫瘍症候群の実態-, 44 (4), 401-405, 2014.04

#### 1429024

神澤 朋子, 米田 誠: 単純ヘルペスウイルス神経感染症-ガイドラインを含めて-. 最新医学・別冊 新しい診断と治療の ABC 82, 155-166, 2014.04

#### 1429025

根本 朋幸, 中本 安成: 肝構成細胞と免疫. *Hepatology Practice* 第 4 巻 難治性肝疾患の診療を極める 基本から最前線まで, 8-11, 2014.05

#### 1429026

\*荒川 健一郎, 井川 正道, 米田 誠: ミトコンドリア心筋症と代謝治療. 月刊 細胞, 46 (7), 22-25, 2014.07

#### 1429027

中本 安成, 根本 朋幸: 免疫療法. *Hepatology Practice* 第 5 巻 肝癌の診療を極める 基本から最前線まで, 5, 328-331, 2014.09

#### 1429028

松永 晶子, 米田 誠: 甲状腺機能亢進症. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No. 30 神経症候群(第 2 版)V-その他の神経疾患を含めて-, 214-218, 2014.11

#### 1429029

榎本 崇一, 松永 晶子, 米田 誠: 甲状腺機能低下症. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No. 30 神経症候群(第 2 版)V-その他の神経疾患を含めて-, 219-223, 2014.11

#### 1429030

\*松田 秀岳, 中本 安成: 肝膿瘍, 最近の事情. 診断と治療 肝臓病診療のアップデート, 102 (11), 1701-1705, 2014.11

#### 1429031

濱野 忠則: 横紋筋融解症. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズNo.30 神経症候群 (第 2 版) V, 30, 598-602, 2014.11

#### 1429032

井川 正道, 米田 誠: MERRF (赤色ぼろ線維を伴うミオクロノスステんかん症候群). 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No.31 神経症候群 (第 2 版) VI-その他の神経疾患を含めて-, 345-348, 2014.12

#### 1429033

+丸川 洋平, 中本 安成, +向田 直史, +金子 周一: 自殺遺伝子治療と単球走化性タンパク質-1. 日本臨牀増刊号 最新肝癌学-基礎と臨床の最新研究動向-, 73 (1), 413-417, 2015.01

#### c. その他研究等実績 (報告書を含む)

#### 1429034

+八橋 弘, 中本 安成: 11th Single Topic Conference 茶山 一彰 会長に聞く. 肝臓, 55 (7), 375-377, 2014.07

#### 1429035

中本 安成: 共同研究者の紹介. 金沢大学がん進展制御研究所 News Letter 創刊号, 8, 2014.10

### (B) 学会発表等

#### (1) 国際学会

##### a. 一般講演 (口演)

#### 1429036

T. Hamano, N. Shirafuji, +S.H. Yen, \*A. Ishida, +Y. Fujita, A. Matsunaga, O. Yamamura, +M. Kuriyama, Y. Nakamoto: ROCK inhibitor decreases phosphorylation levels of tau protein, 26th International Conference of Alzheimer's Association International Conference (AAIC 2014), 2014.07, Copenhagen, Denmark

#### 1429037

\*K. Hiramatsu, \*H. Matsuda, M. Ohtani, T. Nemoto, H. Suto, 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, 22nd United European Gastroenterology Week, 2014.10, Vienna, Austria

##### b. 一般講演 (ポスター)

#### (1329103)

+T. Yamashita, +A. Kitao, +O. Matsui, +T. Hayashi, +K. Nio, +M. Kondo, +H. Okada, +T. Yamashita, +E. Mizukoshi, +M. Honda, +Y. Nakanuma, +H. Takamura, +T. Ohta, Y. Nakamoto, +M. Yamamoto, +T. Takayama, +S. Arii, +X. Wang, +S. Kaneko: Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI and Serum AFP Predict the Prognosis of Early-stage Hepatocellular Carcinoma, The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2013), 2013.11, Washington, D.C.

#### 1429038

A. Matsunaga, T. Kishitani, T. Muramatsu, \*T. Kame, M. Ikawa, O. Yamamura, T. Hamano, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Clinical and immunological features of Hashimoto's encephalopathy presenting with limbic symptoms, 2014 AAN, 2014.04, Philadelphia

#### 1429039

\*M. Hasegawa, +M. Yoshikawa, O. Yamamura, \*H. Terasawa: Difficulties identified by at-home care providers working with multidisciplinary professionals, 35<sup>th</sup> International Association for Human Caring Conference, 2014.05, Kyoto(Japan)

#### 1429040

+M. Yoshikawa, \*M. Hasegawa, O. Yamamura, \*H. Terasawa: Difficulties of cooperation recognized by at-home care providers /givers – To clarify the content of trainings about how multidisciplinary professionals work together –, 35<sup>th</sup> International Association for Human Caring Conference, 2014.05

#### 1429041

T. Kamisawa, M. Ikawa, +Y. Saito, T. Muramatsu, A. Matsunaga, O. Yamamura, T. Hamano, Y. Nakamoto, +S. Murayama, \*H. Okazawa, +M. Yoneda: Pathophysiological decrease in the regional cerebral blood flow in pure autonomic failure with Lewy body, 2014 AAN, 2014.05, Philadelphia

#### 1429042

M. Ikawa, \*H. Okazawa, \*T. Tsujikawa, T. Muramatsu, T. Kishitani, T. Kamisawa, A. Matsunaga, O. Yamamura, \*T. Mori, T. Hamano, \*Y. Kiyono, Y. Nakamoto, +M. Yoneda: Increased cerebral oxidative stress in amyotrophic lateral sclerosis: a <sup>62</sup>Cu-ATSM PET study, 2014 AAN, 2014.05, Philadelphia

#### 1429043

\*H. Okazawa, M. Ikawa, \*T. Tsujikawa, A. Matsunaga, \*T. Mori, \*Y. Kiyono, \*M. Yoneda: Evaluation of cerebral oxidative stress in amyotrophic lateral sclerosis using <sup>62</sup>Cu-ATSM PET., The 61st Annual Meeting of The Society of Nuclear Medicine, 2014.06, St. Louis (USA)

#### 1429044

+Y. Fujita, T. Hamano, N. Shirafuji, Y. Nakamoto: Chronic cerebral hypoperfusion induces tau hyperphosphorylation accompanied by axonal damage in adult mice, 26th International Conference of Alzheimer's Association International Conference (AAIC 2014), 2014.07, Copenhagen, Denmark

#### 1429045

\*K. Arakawa, M. Ikawa, \*H. Tada, \*H. Okazawa, +M. Yoneda: The Impact of L-arginine administration in patients with mitochondrial cardiomyopathy evaluated by <sup>11</sup>C-acetate-PET, 5th World Congress on Targeting Mitochondria, 2014.10, Berlin, Germany

#### 1429046

+M. Yoneda, M. Ikawa, \*T. Tsujikawa, \*T. Mori, T. Hamano, Y. Nakamoto, \*Y. Kiyono, \*H. Okazawa: PET imaging of cerebral oxidative stress in neurodegenerative disorders, 5th World Congress on Targeting Mitochondria, 2014.10, Berlin, Germany

#### 1429047

T. Naito, +T. Baba, +N. Mukaida, Y. Nakamoto: Cytotoxic CD4<sup>+</sup> Cells Play a Pivotal Role in Cyclophosphamide-Mediated Cytotoxicity against Hepatoma without Antigen Priming, The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2014), 2014.11, Boston, Massachusetts

### 1429048

**K. Ofuji**, +T.Yoshikawa, +Y.Tada, +M.Shimomura, Y.Nakamoto, +T.Nakatsura: Identification of a Novel HLA-A2 Restricted Immunotherapeutic Target Derived from an EGFR Mutated Antigen for the Treatment of Metastatic Liver Tumors, The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2014), 2014.11, Boston, Massachusetts

### 1429049

**Y. Nakamoto**, +T.Yamashita, \*K.Hiramatsu, T.Nemoto, H.Suto, +S.Kaneko: Identification of Hypermethylation and Non-Synonymous Mutations in Genes Down-Regulated during the Process of Hepatocarcinogenesis in a Model of Chronic Hepatitis B, The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2014), 2014.11, Boston, Massachusetts

### 1429050

**\*H. Matsuda**, T.Naito, T.Nosaka, T.Nemoto, M.Ohtani, \*K.Hiramatsu, H.Suto, Y.Nakamoto: Serial Changes of Cellular, Humoral, and Innate Immune Responses following Immunosuppressive Chemotherapies Responsible for Hepatitis B Virus Reactivation, The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2014), 2014.11, Boston, Massachusetts

### 1429051

**\*M. Kubota**, O.Yamamura, T.Kamisawa, \*C.Igarashi, \*Y.Watabe, \*S.Shimada, \*T.Tsujikawa, \*H.Okazawa, +R.Kato, +H.Yokoi, \*K.Uchida, \*H.Baba: Cortical patterns and functional recovery in chronic stroke patients by functional electrical stimulation, American Society for Neurorehabilitation Annual Meeting 2014, 2014.11, Washington DC (USA)

### 1429052

O.Yamamura, \*T.Kamisawa, T.Hamano, Y.Nakamoto, \*M.Kubota, \*C.Igarashi, \*Y.Watabe, \*S.Shimada, \*H.Okazawa, +R.Kato, +H.Yokoi, \*K.Uchida, \*H.Baba: Effect of burst stimulation by high frequency biphasic square-wave pulse on cortical perfusion after stroke: A pilot study, American Society for Neurorehabilitation Annual Meeting 2014, 2014.11, Washington DC (USA)

### 1429053

**+K. Miyazaki**, M.Ikawa, \*T.Tsujikawa, \*T.Mori, T.Hamano, Y.Nakamoto, \*Y.Kiyono, \*H.Okazawa, +M.Yoneda: Increased cerebral oxidative stress in amyotrophic lateral sclerosis: a <sup>62</sup>Cu-ATSM PET study, The 11th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine, 2014.11, Taipei, Taiwan

### 1429054

**T. Nemoto**, \*H.Matsuda, T.Nosaka, Y.Saito, Y.Ozaki, T.Naito, K.Takahashi, K.Ofuji, M.Ohtani, \*K.Hiramatsu, H.Suto, Y.Nakamoto: Comparison of interferon-alpha combined with hepatic arterial infusion chemotherapy and sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma, 2015 Keystone Symposia Conference Tumor Immunology: Multidisciplinary Science Driving Combination Therapy, 2015.02, Banff, Alberta, Canada

## (2) 国内学会 (全国レベル)

### a. 招待・特別講演等

### 1429055

濱野 忠則：若手医師のための「感染と免疫」セミナー「ウイルス性髄膜炎・脳炎の診断と治療」，第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会・第 26 回日本神経免疫学会学術集会 合同学術集会，2014.09，金沢

### 1429056

中本 安成：再生医療等安全性確保法に対する当院での取り組み，第 14 回日本再生医療学会総会，ランチョンセミナー4 再生医療関連法施行後のアカデミア、企業それぞれの取り組み，2015.03，横浜

#### b. シンポジスト・パネリスト等

### 1429057

\*久保田 雅史，神澤 朋子，\*五十嵐 千秋，山村 修，\*嶋田 誠一郎，\*松尾 英明，\*成瀬 廣亮，\*岡沢 秀彦，+加藤 龍，+横井 浩史，\*内田 研造，\*馬場 久敏：1 か月間の集中的な機能的電気刺激療法前後の運動機能と脳機能画像の変化：症例報告，第 49 回日本理学療法学会学術大会，2014.05，横浜

### 1429058

\*平松 活志，須藤 弘之，中本 安成：改良型バイポーラ切開剥離用ナイフ (Jet B knife) による大腸 ESD～質の向上とコストを意識して～，第 87 回日本消化器内視鏡学会総会，大腸 ESD の適応と手技，2014.05，福岡

### 1429059

須藤 弘之，+加藤 卓次，中本 安成：H. pylori 除菌後のディスペプシア症状，BMI の長期経過と胃粘膜萎縮との関連，第 88 回日本消化器内視鏡学会総会，HP 研究の新時代-病態生理から除菌まで-，2014.10，神戸

### 1429060

山村 修，+植田 信策，+柴田 宗一，+遠藤 薫，+齋藤 佐，+稲葉 聡，+榎本 崇一：亘理・相双地域の仮設住宅団地における深部静脈血栓症，第 17 回 日本栓子検出と治療学会 Embolus2014，企画シンポジウム 3 被災地医療，2014.10，福岡

### 1429061

\*根石 拓行，\*北井 隆平，濱野 忠則，\*四方 志昂，\*山田 真輔，\*磯崎 誠，\*橋本 智哉，\*有島 英孝，\*小寺 俊昭，\*菊田 健一郎：特発性正常圧水頭症とアルツハイマー病の MRI における鑑別 26 症例の検討，第 73 回日本脳神経外科学会総会，iNPH - ガイドライン改変を踏まえて，2014.10，東京

#### c. 一般講演（口演）

### (1329104)

米田誠，井川正道，+清野千恵子，\*川谷正男，\*畑郁江，\*前田浩幸，\*小坂 浩隆，\*東間正人，\*松木孝澄，\*和田有司：福井大学遺伝診療部の現状と課題，第 58 回日本人類遺伝学会，2013.11，宮城

### 1429062

\*岡沢 秀彦，井川 正道，\*辻川 哲也，\*米田 誠，\*森 哲也，\*清野 泰：<sup>62</sup>Cu-ATSM PET による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の評価，第 73 回日本医学放射線学会総会，2014.04，横浜

### 1429063

根本 朋幸，\*平松 活志，\*松田 秀岳，大谷 昌弘，須藤 弘之，中本 安成：自己免疫性肝炎モ

デルにおける転写抑制因子 Id2 の関与, 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014. 05, 東京

#### 1429064

内藤 達志, +馬場 智久, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 須藤 弘之, \*平松 活志, +向田 直史, 中本 安成: 抗癌化学療法における CD4 陽性細胞傷害性 T リンパ球による自然免疫反応の検討, 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014. 05, 東京

#### 1429065

\*平松 活志, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 須藤 弘之, \*飛田 征男, \*木村 秀樹, +曾家 義博, 中本 安成: C 型肝炎患者における HLA-class II 領域 SNP 迅速解析法の開発, 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014. 05, 東京

#### 1429066

大藤 和也, 中本 安成, +中面 哲也: 新規抗体を用いた肝がん血液マーカーとしての Glypican-3 検出系の開発, 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014. 05, 東京

#### 1429067

濱野 忠則, 白藤 法道, +Shu-Hui Yen, 林 浩嗣, 松永 晶子, 山村 修, +藤田 祐之, +安川 善博, +栗山 勝, 中本 安成: ROCK 阻害薬のタウ蛋白リン酸化・重合に及ぼす影響, 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014. 05, 福岡

#### 1429068

内藤 達志, +馬場 智久, 中本 安成, +向田 直史: 細胞傷害性 CD4+細胞はシクロホスファミドによる腫瘍細胞傷害に抗原非依存的に関与する, 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014. 09, 横浜

#### 1429069

北崎 佑樹, 山口 智久, 山手 康司, 神澤 朋子, 榎本 崇一, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, \*木村 浩彦, 濱野 忠則: Creutzfeldt Jakob 病の Arterial Spin Labeling (ASL) 灌流画像所見, 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会, 2014. 09, 金沢

#### 1429070

\*前田 文江, 根本 朋幸, \*濱田 敏彦, \*橋本 儀一, \*大竹 由香, \*津田 裕美子, \*岩野 正之, \*木村 秀樹, 中本 安成: 用手的加圧法によるエラストグラフィを用いたウイルス性慢性肝炎における肝線維化評価法の検討, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, **臨床検査を科学する**, 2014. 11, 福岡

#### 1429071

+佐々木 美奈子, 山村 修, \*菅谷 亜生, \*黒田 有紀子, \*白藤 法道, \*中村 敏明, \*榎本 崇一, +谷口 万智子, +石上 晋三: サービス付高齢者向け住宅居住者を対象とした電気使用量と水道使用量の解析に基づく高齢者急変予測の研究, 第 19 回 日本在宅ケア学会 学術大会, 2014. 11, 福岡

#### 1429072

\*池田 和美, 白藤 法道, 村松 倫子, 神澤 朋子, 上野 亜佐子, 松永 晶子, 山村 修, \*今村 好章, 濱野 忠則: Lambert - Eaton 筋無力症候群を合併した神経サルコイドーシスの 1 例, 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014. 11, 東京

#### 1429073

山口 智久, 松永 晶子, 白藤 法道, 榎本 崇一, 山手 康司, 村松 倫子, 神澤 朋子, 山村

修, 濱野 忠則, \*澤井 利次: IVIg 療法が奏効したステロイド抵抗性であった傍腫瘍性壊死性ミオパチーの 1 例, 第 32 回日本神経治療学会総会, 2014. 11, 東京

#### 1429074

山村 修: DVT 検診からみた仮設住宅団地における生活習慣病の変化, 第 20 回 日本集団災害医学会総会・学術集会, 2014. 12, 東京

#### 1429075

山村 修: 津波被災地と脳卒中危険因子 ～亙理郡研究～, 第 40 回 日本脳卒中学会総会, 2015. 03, 広島

#### 1429076

山村 修, \*神澤 朋子, \*久保田 雅史, \*五十嵐 千秋, 濱野 忠則, +加藤 龍, +横井 浩史, \*岡沢 秀彦: 新たな周波数帯を用いた機能的電気刺激療法における脳機能画像の変化, 第 40 回 日本脳卒中学会総会, 2015. 03, 広島

#### 1429077

\*根石 拓行, \*北井 隆平, 濱野 忠則, \*四方 志昂, \*山田 真輔, \*東野 芳史, \*磯崎 誠, \*橋本 智哉, \*有島 英孝, \*菊田 健一郎: 特発性正常圧水頭症と脳血管性認知症との MRI による鑑別 28 症例の比較検討, 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015. 03, 広島

#### d. 一般講演 (ポスター)

#### 1429078

\*野阪 拓人, \*平松 活志, 中本 安成: 開腹手術歴のある症例における Patency capsule の有用性に関する検討, 第 100 回日本消化器病学会総会, 2014. 04, 東京

#### 1429079

白藤 法道, 濱野 忠則, \*石田 愛子, 松永 晶子, 上野 亜佐子, 林 浩嗣, 山村 修, +栗山 勝, 中本 安成: アルツハイマー病とホモシステイン, 第 111 回日本内科学会総会・講演会, 2014. 04, 東京

#### 1429080

\*黒田 有紀子, 山村 修, \*榎本 崇一, \*白藤 法道, \*中村 敏明, 濱野 忠則, \*林 寛之, \*寺澤 秀一: サービス付き高齢者住宅の世帯別調査からみた医療連携と服薬管理の問題, 第 5 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2014. 05, 岡山

#### 1429081

\*松田 秀岳, 根本 朋幸, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, 中本 安成: 当院における B 型肝炎ウイルス再活性化の現状と免疫抑制・化学療法施行時のサイトカイン動態の解析, 第 50 回日本肝臓学会総会, 2014. 05, 東京

#### 1429082

\*五十嵐 千秋, \*久保田 雅史, +神澤 朋子, 山村 修, \*岡沢 秀彦, +加藤 龍, +横井 浩史, \*嶋田 誠一郎, +馬場 久敏: 脳卒中患者に対する電気刺激を併用した下肢伸展運動課題が脳活動に与える影響, 第 49 回日本理学療法学会学術大会, 2014. 05, 横浜

#### 1429083

高橋 和人, 須藤 弘之, 赤澤 悠, 齊藤 恭志, 田中 知子, \*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 治療成績の検討, 第 87 回日本消化器内視鏡

学会総会, 2014. 05, 福岡

#### 1429084

遠藤 芳徳, 林 浩嗣, +山崎 法明, +高島 靖志, +向井 裕修, +若松 弘一, +宇野 英一: rt-PA 静注療法を施行した脳梗塞症例に関する検討, 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014. 05, 福岡

#### 1429085

林 浩嗣, 遠藤 芳徳, 松永 晶子, 山村 修, +栗山 勝, 濱野 忠則: 筋強直性ジストロフィー-1 型患者の上肢筋 MRI 所見の特徴, 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014. 05, 福岡

#### 1429086

白藤 法道, 濱野 忠則, \*石田 愛子, +Shu-Hui Yen, 松永 晶子, 山村 修, +栗山 勝: ホモシステインによるタウ蛋白リン酸化・重合促進機序の解明, 第 55 回日本神経学会学術大会, 2014. 05, 福岡

#### 1429087

+植田 信策, +榛沢 和彦, 山村 修, +佐々木 一裕: 大規模災害における脳梗塞のリスク因子としての下肢深部静脈血栓症, 第 33 回 日本脳神経超音波学会総会, 2014. 06, 岩手

#### 1429088

\*前田 浩幸, \*中澤 雅子, \*田中 麻奈美, \*東 瑞穂, \*小練 研司, \*五井 孝憲, \*片山 寛次, \*今村 好章, 米田 誠, \*山口 明夫: 家族性乳癌の臨床病理学的検討, 第 22 回日本乳癌学会学術総会, 2014. 07, 大阪

#### 1429089

大藤 和也, +吉川 聡明, +多田 好孝, +吉村 麻友子, +下村 真菜美, 中本 安成, +中面 哲也: 非小細胞肺癌における EGFR T790M 変異由来抗原は免疫原性を与える, 第 73 回日本癌学会学術総会, 2014. 09, 横浜

#### 1429090

齊藤 恭志, 須藤 弘之, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: ESD 後潰瘍治癒を遷延させる因子についての検討, 第 88 回日本消化器内視鏡学会総会, 2014. 10, 神戸

#### 1429091

濱本 愛子, 根本 朋幸, 尾崎 嘉彦, 内藤 達志, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, 中本 安成: 当院における非 B 非 C 型肝細胞癌の臨床的特徴の検討, 第 18 回日本肝臓学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429092

田中 知子, \*平松 活志, 大藤 和也, 高橋 和人, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: 当院におけるシングルバルーン内視鏡による小腸検査の現状, 第 56 回日本消化器病学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429093

有塚 敦史, 大谷 昌弘, 高橋 和人, 大藤 和也, \*松田 秀岳, \*平松 活志, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: 当院の IPMN 手術症例における膵液細胞診・膵液中 CEA 値の検討, 第 56 回日本消化器病学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429094

根本 朋幸, \*前田 文江, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, \*濱田 敏彦, \*木村 秀樹, \*岩野 正之, 中本 安成: ウイルス性肝炎の線維化評価における超音波エラストグラフィの有用性の検討, 第 18 回日本肝臓学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429095

野阪 拓人, \*松田 秀岳, 尾崎 嘉彦, 内藤 達志, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: ステロイド内服療法における B 型肝炎ウイルス再活性化の現状, 第 18 回日本肝臓学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429096

高橋 和人, 須藤 弘之, 内藤 達志, 大藤 和也, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, 中本 安成: 胃 ESD 症例における血清抗ヘリコバクター・ピロリ IgG 抗体に関する検討, 第 56 回日本消化器病学会大会, 2014. 10, 神戸

#### 1429097

\*川谷 正男, 井川 正道, +清野 智恵子, \*前田 浩幸, 米田 誠, \*畑 郁江: MLPA 法でジストロフィン遺伝子の偽陽性を呈した 1 例, 第 59 回日本人類遺伝学会, 2014. 11, 江戸川区

#### 1429098

林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 発症 4.5 時間以内に MRI-CASL 画像を撮影した rt-PA 症例の検討, 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2015. 03, 広島

#### e. その他

#### 1429099

山村 修: 一般口演 8 「コフォート・IMT・深部静脈血栓」 座長, 第 33 回 日本脳神経超音波学会総会, 2014. 06, 岩手

### (3) 国内学会 (地域レベル)

#### a. 招待・特別講演等

#### 1429100

山村 修: 災害現場からみえた情報共有とケアマネジャーの役割, 平成 26 年度 (社) 福井県介護支援専門員協会 第 5 回学術大会, 2014. 11, 福井

#### 1429101

大谷 昌弘: EUS-FNA のコツと応用, 第 23 回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 2015. 01, 富山

#### b. シンポジスト・パネリスト等

#### 1429102

大谷 昌弘, 有塚 敦史, 田中 知子, 野阪 拓人, 尾崎 嘉彦, 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, 中本 安成: カプセル内視鏡検査におけるパテンシーカプセルの有用性の検討, 第 103 回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 北陸におけるカプセル内視鏡の現況, 2014. 06, 福井

#### c. 一般講演 (口演)

#### (1329105)

白藤 法道, 松永 晶子, \*松本 梓, \*向井 萌, \*川崎 公美恵, \*土山 克樹, 山村 修, 濱野 忠則: 早期より排尿障害がみられた無菌性髄膜炎の 1 例, 第 222 回日本内科学会北陸地方会, 2014. 03, 福井

### 1429103

赤澤 悠, \*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, 須藤 弘之, 中本 安成: 播種性血管内凝固を合併した巨大感染性肝嚢胞の 1 例, 第 223 回日本内科学会北陸地方会, 2014. 06, 金沢

### 1429104

\*川尻 智士, 大谷 昌弘, 赤澤 悠, 有塚 敦史, 田中 知子, 野阪 拓人, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, \*松田 秀岳, \*平松 活志, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: TAE が有効であった直腸 GIST 肝転移破裂の 1 例, 第 118 回日本消化器病学会北陸支部例会, 2014. 06, 福井

### 1429105

\*竹川 祐未, \*平松 活志, 赤澤 悠, 田中 知子, 有塚 敦史, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成, \*村岡 紀昭, \*清水 一浩, \*木村 浩彦: 多発性肝腎嚢胞症に対して肝動脈塞栓術が有効であった 1 例, 第 118 回日本消化器病学会北陸支部例会, 2014. 06, 福井

### 1429106

\*竹内 文, 大谷 昌弘, 赤澤 悠, 有塚 敦史, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 尾崎 嘉彦, 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, 中本 安成: 根治的肝細胞癌局所治療後に発症した孤立性縦隔リンパ節転移の診断に EUS-FNA が有用であった 1 例, 第 103 回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 2014. 06, 福井

### 1429107

山口 智久, 松永 晶子, 白藤 法道, 榎本 崇一, 山手 康司, 村松 倫子, 神澤 朋子, 山村 修, 濱野 忠則, \*澤井 利次: IVIg 療法が奏功したステロイド抵抗性であった傍腫瘍性壊死性ミオパチーの 1 例, 第 139 回日本神経学会東海北陸地方会, 2014. 07, 名古屋

### 1429108

\*相木 孝允, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, \*今村 好章, 濱野 忠則: Lambert-Eaton 筋無力症候群を合併した神経サルコイドーシスの 1 例, 第 139 回日本神経学会東海北陸地方会, 2014. 07, 名古屋

### 1429109

山口 智久, 遠藤 芳徳, 北崎 佑樹, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 著名な起立性低血圧を呈した 2 例-ドパミントランスポーターイメージングによる検討-, 第 224 回日本内科学会北陸地方会, 2014. 09, 富山

### 1429110

山口 智久, 林 浩嗣, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成: 肺癌術前精査時に発見された無症候性脳梗塞の 1 例, 第 25 回日本老年医学会北陸地方会, 2014. 10, 金沢

### 1429111

\*前川 展廣, 遠藤 芳徳, 北崎 佑樹, 山口 智久, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, +小池 春樹, +永田 美和子, 濱野 忠則: 神経生検で診断しえた家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)の 1 例, 第 140 回日本神経学会東海北陸地方会, 2014. 11, 福井

### 1429112

\*掛橋 昇太, 大谷 昌弘, 有塚 敦史, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 尾崎 嘉彦, 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, 中本 安成: ニコランジル休薬が有効であった難治性出血性小腸潰瘍の1例, 第104回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 2014.11, 石川

#### 1429113

\*有賀 謙, \*平松 活志, 有塚 敦史, 齊藤 恭志, 田中 知子, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, \*松田 秀岳, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: 若年男性に発症した特発性腸管嚢胞状気腫症の一例, 第104回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会, 2014.11, 石川

#### 1429114

\*前川 展廣, \*松田 秀岳, 有塚 敦史, 齊藤 恭志, 田中 知子, 野阪 拓人, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, 須藤 弘之, \*小練 研司, \*山口 明夫, 中本 安成: 肝動注化学療法と肝動脈化学塞栓療法施行後に切除した胆管内発育型肝細胞癌の1例, 第119回日本消化器病学会北陸支部例会, 2014.11, 金沢

#### 1429115

\*渋谷 嘉成, 根本 朋幸, 野阪 拓人, 有塚 敦史, 齊藤 恭志, 田中 知子, 尾崎 嘉彦, 高橋 和人, 内藤 達志, 大藤 和也, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, 中本 安成: トルバプタンが有効であったC型肝硬変に合併した大量乳び腹水の1例, 第119回日本消化器病学会北陸支部例会, 2014.11, 金沢

#### 1429116

白藤 法道, 井川 正道, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, +西村 洋昭, +鈴木 重明: 抗HMGCR抗体陽性壊死性筋炎の1例, 第141回日本神経学会東海北陸地方会, 2015.03, 名古屋

#### 1429117

北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 痙攣発作で発症しASL画像が診断に有用であった硬膜動静脈瘻の1例, 第141回日本神経学会東海北陸地方会, 2015.03, 名古屋

#### 1429118

\*宇都宮 慧, \*松田 秀岳, 尾崎 嘉彦, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, 須藤 弘之, \*田居 克規, \*上田 孝典, 中本 安成: 閉塞性黄疸で発症し, 超音波ガイド下腫瘍生検により診断し得た悪性リンパ腫の1例, 第225回日本内科学会北陸地方会, 2015.03, 金沢

### (4) その他の研究会・集会

#### a. 招待・特別講演等

#### 1429119

中本 安成: B型肝炎と発がんの病態学, 第9回四国肝疾患研究会, 2014.06, 松山

#### 1429120

中本 安成: 慢性肝炎から発がんへの免疫病態学, 第6回福島県自己免疫性肝疾患研究会, 2014.11, 福島

#### 1429121

中本 安成: 肝がんの病態と新たな治療戦略, 第15回岡山肝疾患研究会, 2015.03, 岡山

## b. シンポジスト・パネリスト等

### 1429122

中本 安成: Treatment of HBV-infected Patients in Japan, 2014 International Symposium on Viral Hepatitis in Asia, 2014.12, Hanoi, Vietnam

## c. 一般講演 (口演)

### 1429123

\*平松 活志, \*松田 秀岳, 根本 朋幸, 中本 安成: C 型肝炎患者における HLA クラス II 領域 SNP の検討, 第 24 回抗ウイルス療法研究会総会, 2014.05, 山梨

### 1429124

\*根石 拓行, \*四方 志昂, \*山田 真輔, \*赤澤 愛弓, \*東野 芳史, \*磯崎 誠, \*橋本 智哉, \*有島 英孝, \*小寺 俊昭, \*北井 隆平, 濱野 忠則, \*菊田 健一郎: 歩行障害が先行した認知症の一例, 第 212 回福井脳神経疾患談話会, 2014.05, 福井

### 1429125

遠藤 芳徳, \*前田 夢吉, \*前川 展廣, 北崎 佑樹, 山口 智久, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則: 著名な起立性低血圧を呈した 2 症例-ドパミントランスポーターイメージングによる検討-, 第 13 回北陸パーキンソン病研究会, 2014.06, 金沢

### 1429126

山口 智久, 北崎 佑樹, 遠藤 芳徳, 岸谷 融, 白藤 法道, 松永 晶子, 林 浩嗣, 山村 修, 濱野 忠則, 中本 安成: 再発を繰り返した心原性脳塞栓症の 1 例, 第 514 回福井県内科臨床懇話会, 2014.09, 福井

### 1429127

内藤 達志, +向田 直史, 中本 安成: 肝癌化学療法の抗腫瘍効果における CD4(+)CTL の関与, 第 25 回 The Meeting of Liver and Immunology, 2014.09, 京都

### 1429128

根本 朋幸: 肝性脳症合併肝硬変患者に対するカルニチンの有用性の検討, 第 4 回福井肝臓栄養フォーラム, 2014.09, 福井

### 1429129

尾崎 嘉彦, 須藤 弘之, 野阪 拓人, 齊藤 恭志, 内藤 達志, 高橋 和人, 大藤 和也, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 根本 朋幸, \*今村 好章, 中本 安成: ESD で治癒しえた 30 歳台に発症した Helicobacter pylori 陰性腸型分化型胃癌の 1 例, 第 7 回水仙の会~第 18 回消化器学術セミナー~, 2014.09, 福井

### 1429130

大藤 和也, +吉川 聡明, +多田 好孝, +吉村 麻友子, +下村 真菜美, 中本 安成, +中面 哲也: 転移性肝腫瘍に対する新規 HLA-A2 拘束性 EGFR 変異由来標的抗原の同定, 第 7 回水仙の会~第 18 回消化器学術セミナー~, 2014.09, 福井

### 1429131

\*松田 秀岳, 内藤 達志, 野阪 拓人, 根本 朋幸, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, 中本 安成: B 型肝炎ウイルス再活性化のリスクを有する免疫抑制・化学療法における、血清サイトカイン動態の解析, 第 7 回水仙の会~第 18 回消化器学術セミナー~, 2014.09, 福井

### 1429132

\*平松 活志, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, 根本 朋幸, 須藤 弘之, 中本 安成: 大腸 ESD における新規バイポーラ型切開剥離デバイス、ジェット B-ナイフの有用性の検討, 第 7 回水仙の会～第 18 回消化器学術セミナー～, 2014.09, 福井

### 1429133

\*磯崎 誠, \*有島 英孝, \*根石 拓行, \*四方 志昂, \*山田 真輔, \*東野 芳史, \*橋本 智哉, \*小寺 俊昭, \*北井 隆平, 岸谷 融, 濱野 忠則, \*木村 浩彦, \*菊田 健一郎: 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻(CSdAVF)における ASL 評価, 第 29 回福井県脳機能画像カンファレンス, 2014.10, 福井

### 1429134

須藤 弘之: H. pylori 除菌後のディスペプシア症状、BMI の長期経過, 第 1 回福井消化器病フォーラム, 2014.12, 福井

### 1429135

山口 智久, 林 浩嗣, 濱野 忠則: 左房粘液腫, 左心耳内血栓が原因と考えられた心原性脳塞栓症の 1 例, 第 216 回福井脳・神経疾患談話会, 2015.01, 福井

### 1429136

北崎 佑樹, 山口 智久, 遠藤 芳徳, 山手 康司, 神澤 朋子, 岸谷 融, 白藤 法道, 榎本 崇一, 松永 晶子, 林 浩嗣, \*木村 浩彦, 山村 修, 濱野 忠則: 孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の ASL 灌流画像所見, 第 30 回福井県脳機能画像カンファレンス, 2015.03, 福井

#### d. 一般講演 (ポスター)

### 1429137

尾崎 嘉彦, 根本 朋幸, \*松田 秀岳, 大谷 昌弘, \*平松 活志, 須藤 弘之, 中本 安成: 当院における非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)を背景とした肝細胞癌の臨床病理学的特徴の検討, 第 50 回日本肝癌研究会, 2014.06, 京都

## 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)	肝臓の慢性炎症が誘導する発がん候補遺伝子におけるドライバ変異の同定	中本 安成		2014	5,850 千円
文部科学省科学研究費補助金	挑戦的萌芽研究	マイクロキャビ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	中本 安成		2014	1,430 千円
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C) (一般)	タウ蛋白オリゴマーが誘導するアルツハイマー病の分子機序の解明 臨床への応用	濱野 忠則	白藤 法道	2014	1,560 千円
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	2014	1,950 千円

文部科学省科学研究費補助金	挑戦的萌芽研究	肝エネルギー代謝に関与する新規転写抑制因子の機能解析と代謝関連肝疾患治療への応用	根本 朋幸		2014	1,300 千円
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	2014	650 千円
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		2014	1,170 千円
文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	辺縁系脳炎型橋本脳症の臨床像と病態機序の解明	松永 晶子		2014	1,690 千円
総務省北陸総合通信局競争的資金	戦略的情報通信研究開発推進制度(SCOPE)	在宅医療と介護の為にアラームアドバイザー支援システムの研究開発	山村 修	白藤 法道 榎本 崇一	2014	6246.682 千円
総務省情報通信国際戦略局競争的資金	戦略的情報通信研究開発推進制度(SCOPE)	入力型 BMI 電気刺激を用いた運動と感覚の再生法の研究開発	岸谷 融		2014	3952 千円
厚生労働省科学研究費補助金	B型肝炎創薬実用化等研究事業	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	2014	3,500 千円
厚生労働省科学研究費補助金	肝炎等克服緊急対策研究事業	次世代シーケンス技術を駆使したウイルスゲノム解析によるC型肝炎の病態解明と臨床応用	+榎本 信幸	中本 安成	2014	2,000 千円
厚生労働省科学研究費補助金	肝炎等克服緊急対策研究事業	B型肝炎ウイルス e 抗体陽性無症候性キャリアの長期予後に関する検討	+横須賀 収	中本 安成	2014	1,000 千円
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	+小長谷 正明	濱野 忠則	2014	700 千円
学内競争的資金	競争的配分経費・教育	先進医療シーズ「ピタバスタチンのアルツハイマー病治療への応用」	濱野 忠則		2014	300 千円
学内競争的資金	競争的配分経費・教育	平成 26 年度 「地(知)の拠点整備事業(大学 COC 事業)」	*長谷川 美香	山村 修	2014	753 千円
学内競争的資金	その他	高ホモシステイン血症によるパーキンソン病 α シヌクレイン重合促進機構の解明	濱野 忠則	白藤 法道	2014	200 千円

## (B) 奨学寄附金

受入件数	38 件
受入金額	25,735,640 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9回内科医を目指す若手医師のための教育セミナー「内科学の未来を占う」	2014. 11. 29	金沢

### (B) 学会の実績

学会の名称	役職名	氏名
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
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	中本 安成
日本消化器免疫学会	評議員	中本 安成
日本神経治療学会	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
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
日本消化器病学会	学会評議員	須藤 弘之
日本消化器病学会	北陸支部評議員	須藤 弘之
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	須藤 弘之
日本消化器病学会	北陸支部評議員	根本 朋幸
日本栓子検出と治療学会	評議員	山村 修
日本脳神経超音波学会	評議員	山村 修
日本消化器病学会	北陸支部評議員	大谷 昌弘
日本消化器内視鏡学会	北陸支部評議員	大谷 昌弘

### (C) その他

#### <受賞>

- \*久保田 雅史, 山村 修, 神澤 朋子, \*五十嵐 千秋, \*松尾 英明, \*成瀬 廣亮, \*嶋田 誠一郎, +加藤 龍, +横井 浩史, \*内田 研造, \*馬場 久敏: 理学療法学第41巻研究論文最優秀賞(公益社団)

法人 日本理学療法士協会), 2015.03

<報道>

- ・濱野 忠則: “ふくいのでくたー相談室” 舌が勝手に回り、口から露出, 福井, 2014.04.17
- ・山村 修: エコノミークラス症候群 予防検診, NHK ニュースおはよう日本 (NHK 岩手), 2014.05.11
- ・林 浩嗣: “元気で医こう” 脳卒中の治療は一刻も早く, 県民福井, 2014.06.08
- ・山村 修: 教訓を今に…福井豪雨 10 年, インタビュー, 福井テレビ スーパーニュース, 2014.07.09
- ・根本 朋幸: “元気で医こう” 肝臓がんの最新治療, 県民福井, 2014.07.27
- ・山村 修: 避難所に段ボールベッド, 福井, 2014.08.28
- ・山村 修: 災害時の避難所「スペース広く」, 県民福井, 2014.09.08
- ・須藤 弘之: H. pylori 除菌後のディスペプシア症状と BMI の変化, Medical Tribune, 2014.12.11
- ・山村 修: 福井大・山村医師が提唱 高齢者災害関連死防げ, 読売, 2015.01.17
- ・山村 修: 被災者支援の鍵は多分野連携, 広島土砂災害を踏まえ、被災者支援の在り方を探るシンポジウムについて, 中国新聞, 2015.01.26
- ・濱野 忠則: “元気で医こう” 髄膜炎, 県民福井, 2015.02.22
- ・山村 修: シリーズあすへ備える 高齢者見守りシステム, 在宅医療と介護の為にアラームアドバイザー支援システムの研究について, NHK 福井放送局, 2015.02.26
- ・山村 修: サービス付き高齢者住宅 入居者の健康外から確認, 福井, 2015.03.05
- ・濱野 忠則: “認知症を支える福井の視点” 下 地域で暮らすために県内専門医に聞く, 福井, 2015.03.26

## 6. 産業・社会への貢献

### (A) 国・地域等への貢献

#### (1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関・委員会の名称等	役職	氏名	期間
地方自治体	福井県内科医会	顧問	中本 安成	2011.04~
地方自治体	福井県健康福祉部	委員	中本 安成	2013.04.01~ 2015.03.31
地方自治体	福井県医師会, 福井県医師会医療システム委員会	委員	中本 安成	2013.08~ 2015.06
地方自治体	福井県定年齢認知症検診検討部会	委員	濱野 忠則	2012~
地方自治体	福井県国民健康保険診療報酬審査委員会	委員	須藤 弘之	2012.06~ 2014.08
地方自治体	福井県がん検診精度管理委員会	委員	須藤 弘之	2012.10~
地方自治体	福井県がん診療連携協議会, 胃がん地域連携パス ESD ワーキング会議	委員	須藤 弘之	2014.09~
地方自治体	福井県健康福祉部地域医療課, 地域医療連携システム構築検討会	委員	山村 修	2010.07~
地方自治体	福井県福井健康福祉センター, 福井・坂井地域医療連携・在宅医療推進協議会	委員	山村 修	2011.01~
地方自治体	福井県健康福祉部	専門部会医員	山村 修	2013.04.01~ 2018.03.31
公益法人等	日本学術振興会	専門委員	中本 安成	2013.12.01~ 2014.11.30
その他	(社)福井県医師会	委員	中本 安成	2013.08.01~ 2015.06.30
その他	福井県健康福祉部	委員	濱野 忠則	2013.04.20~ 2015.04.19
その他	福井県医師会, 福井県医師会女性医師対策委員会	委員	山村 修	2013.08~ 2015.06

その他	福井県医師会, 福井県医師会がん登録・脳卒中登録委員会	委員	山村 修	2013.08～ 2015.06
その他	福井県立病院, 福井県立病院医療情報システム更新業務委託に関する審査委員会	委員	山村 修	2015.02～ 2015.03

## (2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
公開講座	市民公開講座 肝がん撲滅フォーラム 2014「イマドキの肝臓がん」, B型肝炎とがん	(一社)日本肝臓学会, 一般	中本 安成
公開講座	市民公開講座 肝がん撲滅フォーラム 2014「イマドキの肝臓がん」, 肝臓がん	(一社)日本肝臓学会, 一般	根本 朋幸
公開講座	高度専門職業人育成, 在宅医療プロフェッショナル講座	福井大学, 専門職業人, 130人	*長谷川 美香, 山村 修, *黒田 有紀子
講演・セミナー等	人間科学特別講義, 未来医療における倫理性	石川県立金沢泉丘高等学校, 高校生, 41人	中本 安成
講演・セミナー等	坂井地区学術講演会, ウイルス性肝炎に対する治療～インターフェロンから経口剤へ～	坂井地区医師会、ブリストル・マイヤーズ株式会社, 専門職業人	中本 安成
講演・セミナー等	第173回奥越学術講演会, ウイルス性肝炎に対する治療～インターフェロンから経口剤へ～	大野市医師会、勝山市医師会、ブリストル・マイヤーズ株式会社, 専門職業人	中本 安成
講演・セミナー等	国際ゾンタ福井ゾンタクラブ 第24回健康講演会, 知っておきたい「認知症予防と発症した方への対処法」	国際ゾンタ福井ゾンタクラブ, 一般, 110人	濱野 忠則
講演・セミナー等	嶺北認知症疾患医療センター研修会「最近注目される認知症 認知症の新しい展開」, 最近注目される認知症	嶺北認知症疾患医療センター・福井市・福井市医師会, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	認知症フォーラム in 福井, 福井県定年齢検診の取り組み	福井県内科医会、小野薬品工業株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	社内研修会, PD、AD疾患治療について	ノバルティスファーマ株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	世界アルツハイマーデー記念イベント「知って安心!認知症」, 認知症と糖尿病	福井県、公益社団法人認知症の人と家族の会 福井県支部, 一般	濱野 忠則
講演・セミナー等	福井クリニカルカンファレンスセミナー, アリセプトの新たな展開	エーザイ株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	ヘルスアップセミナーin 福井, 知っておきたい!認知症の予防法と対処法	福井放送(主催)・クスリのオオキ(共催), 一般	濱野 忠則
講演・セミナー等	学術講演会, アリセプトの新たな展開	エーザイ株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	坂井地区 認知症セミナー, 認知症治療薬の使い方について	坂井地区医師会, 第一三共株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	第2回 N-P ネットワーク研究会, 認知症診療における最新の話題について	N-P ネットワーク研究会/第一三共株式会社, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	かかりつけ医実践研修デモ研修, MMSE を実際に行い結果を分析	嶺北認知症疾患医療センター, 専門職業人	濱野 忠則
講演・セミナー等	第4回福井肝臓栄養フォーラム, 肝性脳症合併肝硬変患者に対するカルニチンの有用性の検討	大塚製薬株式会社, 専門職業人	根本 朋幸
講演・セミナー等	第24回 京都脳神経・脈管超音波セミナー, 座長	サノフィ株式会社, 専門職業人	山村 修

講演・セミナー等	在宅診療と臨床スコア，在宅診療と臨床スコア	福井県看護協会，専門職業人，40人	*前田 真弘，山村 修
講演・セミナー等	平成 26 年度 ようこそ先輩，高校生の職業観育成を目的とした講演	福井県立藤島高等学校，高校生	山村 修
講演・セミナー等	日本神経学会第 11 回生涯教育セミナー，実習講師 日本神経学会第 11 回生涯教育セミナー Hands-on6 超音波（頸動脈エコー）	日本神経学会，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	北陸地域 ICT イノベーションセミナー，SCOPE 研究開発成果発表 在宅医療と介護の為にアラームアドバイザー支援システムの研究開発	総務省北陸総合通信局，一般	山村 修
講演・セミナー等	ふれあいわかば会学習会，つながり！脳卒中の輪	JA 福井市ふれあいわかば会，一般	山村 修
講演・セミナー等	Fukui Stroke Network Meeting，講演 心原性脳塞栓の最近の話題	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	第 19 回事例研究部会 ヘルスケアイノベーションフォーラム（HCIF），事例発表 SCOPE 実証事業について 在宅医療と介護の為にアラームアドバイザー支援システムの研究開発	ヘルスケアイノベーションフォーラム（HCIF），専門職業人・一般	山村 修
講演・セミナー等	平成 26 年度 福井県介護支援専門員専門研修・更新研修（経験者）課程 I，高齢者の疾病と対処および主治医との連携	社会福祉法人 福井県社会福祉協議会，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	Anticoagulation Seminar in Primary care，心原性脳塞栓症に関する最新の話題	バイエル薬品株式会社，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	平成 26 年度 福井県介護支援専門員専門研修・更新研修（経験者）課程 I，高齢者の疾病と対処および主治医との連携	社会福祉法人 福井県社会福祉協議会，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	第 6 回 脳梗塞学術懇話会，座長	サノフィ株式会社，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	ストップ！NO 卒中シンポジウム in FUKUI，座長	ファイザー株式会社，GIP 京滋北陸医薬支店福井営業所，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	福井県 CareAF 講演会 2014，基調講演 ふくいメディカルネットを利用した抗凝固薬の管理	社団法人 日本脳卒中協会、日本脳卒中協会福井県支部、バイエル薬品株式会社，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	第 30 回 北信越医療ソーシャルワーク研究会，医療連携の現状と医療ソーシャルワーカーに期待する役割	福井県医療社会事業協会，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	中藤島支店新築記念講演，つながり！脳卒中の輪	JA 福井市 中藤島支店，一般	山村 修
講演・セミナー等	看護福祉学研究科特別講義，環境保健学「人口減少社会と地域医療連携」	福井県立大学，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	防災研修会，被災地医療支援に基づく備えと心構え	東藤島地区自主防災組織連絡協議会，一般	山村 修
講演・セミナー等	協働いいものつくろう，研究シーズをもとにしたワークショップ アラームアドバイザー支援システム	福井大学 産学官連携本部，専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	岩手県立大学総合政策学部 講演，総合政策学部 1 年生授業 「学の世界入門」での講演	岩手県立大学，大学生	山村 修

講演・セミナー等	職員研修, 職員研修 講演	富木医療器株式会社, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	福井 VTE フォーラム 2015, 東日本大震災被災地における DVT 検診	第一三共株式会社, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	HONEST Study Symposium in FUKUI, ディスカッション HONEST Study を踏まえた家庭血圧の重要性と降圧治療の実際～各専門の立場から～	第一三共株式会社, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	平成 26 年度 難病地域ケアシステム検討会議, 講義 重症難病患者の在宅療養支援について	坂井健康福祉センター, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	第 3 回 日本脳卒中協会 SCRUM スペシャルミーティング, 講演 福井県における日本脳卒中協会活動報告と最新の話	社団法人 日本脳卒中協会, 大塚製薬株式会社, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	協働いいものつくろう, テーマ説明 アラームアドバイザー支援システム	福井大学 産学管連携本部, 専門職業人・一般	山村 修
講演・セミナー等	Fukui Stroke Core Member Meeting, パネルディスカッション t-PA も含めた急性期脳梗塞患者へのヘパリン置換に関して	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	すこやか健康講座, 脳卒中についての正しい知識	勝山市福祉健康センター, 一般	山村 修
講演・セミナー等	社員研修, 高齢者の主な疾患とその対応	勝山市地域密着型事業所連絡協議会, 専門職業人	山村 修
講演・セミナー等	患者会, 講演 脊髄小脳変性症や多系統委縮症の病理や最新の治療情報について	ハレバレ会, 一般	山村 修
講演・セミナー等	Fukui Stroke Core Member Meeting, tPA 静注療法後にダビガトランを選択した症例	日本ベーリンガーインゲルハイム(株), 専門職業人	林 浩嗣
講演・セミナー等	認定看護師教育課程 講義, 慢性呼吸器疾患病態論	福井大学大学院医学系研究科附属 地域医療高度化教育研究センター 看護キャリアアップ部門, 専門職業人	林 浩嗣
講演・セミナー等	第 37 回若狭ファーマシストクラブ講演会, 変遷するパーキンソン病治療	大塚製薬株式会社・若狭ファーマシストクラブ, 専門職業人	林 浩嗣
講演・セミナー等	第 26 回福井 MR 研究会, プリオン蛋白遺伝子変異を認めたクロイツフェルト・ヤコブ病の 1 例	専門職業人	遠藤 芳徳
その他	丸岡高校放送部取材(インタビュー), 空腹時に鳴るおなかの音のしくみなど	福井県立丸岡高等学校, 高校生	中本 安成
その他	防災研修会 テーマ別研修会 「災害に備える心と身体づくりとは」, 東日本大震災の被災地医療支援に基づく備えと心構え	福井市防災センター, 専門職業人・一般	山村 修
その他	災害における多職種連携と今後のあり方～広島土砂災害の経験から～, 招待講演 災害関連疾患と戦うために～多職種スタッフによる「挙職一致」～	広島大学, 専門職業人・一般	山村 修

## (B) その他業績

- 山村 修：医療 IT とネットワーク化について パネルディスカッション報告会，ハイアック・ニュース（一般財団法人北陸産業活性化センター会報誌）vol188 P6-P11，2013.07～
- \*長谷川 美香，山村 修，\*黒田 有紀子：平成 26 年度 COC 事業，多職種連携による地域医療推進セミナー，2014.08～2015.03