

平成 29 年度 (H29.1.1-H29.12.31) 研究業績

五福キャンパス

センター長・教授	松井 祥子	Shoko Matsui
准教授	西村優紀美	Yukimi Nishimura
講師	竹澤みどり	Midori Takezawa
看護師	角間 純子	Junko Kakuma
看護師	山田 真帆	Maho Yamada
看護師	牧野 節子	Setsuko Makino
カウンセラー (非常勤)	細川 祝	Iwai Hosokawa

松 井 祥 子

【著書】

- 1) 松井祥子. 日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医過去問題集 第1集. 日本内科学会認定医制度審議会 認定資格試験委員会編集. 東京:杏林舎;2017. 呼吸器;p43-49.

【原著】

- 1) Yamada K, Yamamoto M, Saeki T, Mizushima I, Matsui S, Fujisawa Y, Hara S, Takahashi H, Nomura H, Kawa S, Kawano M. New clues to the nature of immunoglobulin G4-related disease: a retrospective Japanese multicenter study of baseline clinical features of 334 cases. *Arthritis Res Ther.* 2017 Dec 1;19(1):262 doi: 10.1186/s13075-017-1467-x.
- 2) Mizushima I, Yamada K, Harada K, Matsui S, Saeki T, Kondo S, Takahira M, Waseda Y, Hamaguchi Y, Fujii H, Yamagishi M, Kawano M. Diagnostic sensitivity of cutoff values of IgG4-positive plasma cell number and IgG4-positive/CD138-positive cell ratio in typical multiple lesions

of patients with IgG4-related disease. *Mod Rheumatol.* 2017 Jun 22;1-7. doi: 10.1080/14397595.2017.1332540.

- 3) Terasaki Y, Ikushima S, Matsui S, Hebisawa A, Ichimura Y, Izumi S, Ujita M, Arita M, Tomii K, Komase Y, Owan I, Kawamura T, Matsuzawa Y, Murakami M, Ishimoto H, Kimura H, Bando M, Nishimoto N, Kawabata Y, Fukuda Y, Ogura T; Tokyo Diffuse Lung Diseases Study Group. Comparison of clinical and pathological features of lung lesions of systemic IgG4-related disease and idiopathic multicentric Castleman's disease. *Histopathology.* 2017 Jun;70(7):1114-1124.
- 4) Masaki Y, Matsui S, Saeki T, Tsuboi H, Hirata S, Izumi Y, Miyashita T, Fujikawa K, Dobashi H, Susaki K, Morimoto H, Takagi K, Kawano M, Origuchi T, Wada Y, Takahashi N, Horikoshi M, Ogishima H, Suzuki Y, Kawanami T, Kawanami Iwao H, Sakai T, Fujita Y, Fukushima T, Saito M, Suzuki R, Morikawa Y, Yoshino

- T, Nakamura S, Kojima M, Kurose N, Sato Y, Tanaka Y, Sugai S, Sumida T. A multicenter phase II prospective clinical trial of glucocorticoid for patients with untreated IgG4-related disease. *Mod Rheumatol*. 2017 Sep;27(5):849-854
- 5) Taka C, Hayashi R, Shimokawa K, Tokui K, Okazawa S, Kambara K, Inomata M, Yamada T, Matsui S, Tobe K. SIRT1 and FOXO1 mRNA expression in PBMC correlates to physical activity in COPD patients *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2017 Nov 3;12:3237-3244.
 - 6) Handa T, Matsui S, Yoshifuji H, Kodama Y, Yamamoto H, Minamoto S, Waseda Y, Sato Y, Kubo K, Mimori T, Chiba T, Hirai T, Mishima M. Serum soluble interleukin-2 receptor as a biomarker in immunoglobulin G4-related disease. *Mod Rheumatol*. Jan 8:1-7. doi: 10.1080/14397595.2017.1416739.
 - 7) 猪又峰彦, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 高千紘, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 林龍二, 松井祥子, 菓子井達彦, 本間崇浩, 野村邦紀, 土岐善紀, 戸邊一之. 後ろ向き観察研究による非小細胞肺癌術後再発例における局所または全身治療実施後の臨床経過の評価. 2017 *Jpn J Cancer Chemother* 2017;44(9):767-770.
- 【学会報告】**
- 1) Matsui S, Yamamoto H, Handa T, Minamoto S, Waseda Y, Mishima M, Kubo K. IgG4-related respiratory disease and its mimickers. The 3rd International Symposium on IgG4-RD & fibrosis; 2017 Feb15-18; Maui.
 - 2) Handa T, Matsui S, Yoshifuji H, Tanizawa K, Kodama Y, Yamamoto H, Minamoto S, Waseda Y, Ikezoe K, Chin K, Hirai T, Kubo K, Mimori T, Chiba T, Mishima M. Serum soluble IL-2 receptor as a biomarker in IgG4 related disease. The 3rd International Symposium on IgG4-RD & fibrosis; 2017 Feb15-18; Maui.
 - 3) Yamada K, Yamamoto M, Saeki T, Mizushima I, Matsui S, Takahashi H, Kawano M and Kawa K. Baseline Clinical and Laboratory Features of IgG4-Related Disease: Retrospective Japanese Multicenter Study of 333 Cases. The 3rd International Symposium on IgG4-RD & fibrosis; 2017 Feb15-18; Maui.
 - 4) Matsui S, Yamamoto H, Handa T, Minamoto S, Waseda Y, Mishima M, Kubo K. IgG4-related respiratory disease and its mimickers. ATS 2017 International Conference; 2017 May 19-24; Washington D.C.
 - 5) Handa T, Matsui S, Yoshifuji H, Tanizawa K, Kodama Y, Yamamoto H, Minamoto S, Waseda Y, Ikezoe K, Chin K, Hirai T, Kubo K, Mimori T, Chiba T, Mishima M. Serum Soluble IL-2 Receptor as a Biomarker in IgG4 Related Disease. ATS 2017 International Conference; 2017 May 19-24; Washington D.C.
 - 6) Kambara K, Hayashi R, Setou Z, Hirai T, Tanaka H, Tokui K, Taka C, Okazawa S, Inomata M, Imanishi S, Yamada T, Miwa T, Matsui S, Akemoto Y, Kitamura N, Homma T, Tobe K. CT Findings Reduce the Risk of EBUS-TBNA ; WCLC 2017 ; 2017 Oct 17 ; 横浜.
 - 7) 松井祥子. シンポジウム IgG4関連疾患 up to date-IgG4関連呼吸器疾患と鑑別診断. 第61回日本リウマチ学会学術集会 ; 2017 Apr 20-22 ; 福岡.
 - 8) 猪又峰彦, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 高千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 林龍二, 菓子井達彦, 松井

- 祥子, 戸邊一之. 高齢者 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌症例における EGFR-TKI 投与に伴う食欲不振の発現頻度に関する解析. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 2017 Apr 21-23; 東京.
- 9) 岡澤成祐, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 高千紘, 神原健太, 猪又峰彦, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 林龍二, 松井祥子, 戸邊一之. 膿胸を契機に診断された著明な低補体血症を有する IgG4 関連胸膜炎の 1 例. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 2017 Apr 21-23; 東京.
- 10) 今西信悟, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 高千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 猪又峰彦, 山田徹, 三輪敏郎, 戸邊一之, 林龍二, 松井祥子. クロウン病治療中に発症した夏型過敏性肺臓炎の一例. 第 78 回呼吸器合同北陸地方会; 2017 May 27-28; 新潟.
- 11) 神原健太, 勢藤善太, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 高千紘, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 猪又峰彦, 戸邊一之, 永井正一, 林龍二, 井村讓二. 肺小細胞癌の治療中、放射線脳壊死を認めた 1 例. 第 72 回日本肺癌学会北陸支部学術集会; 2017 Jul 8; 福井.
- 12) 徳井宏太郎, 勢藤善太, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 高千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 猪又峰彦, 戸邊一之, 林龍二, 明元佑司, 北村直也, 本間崇浩, 三輪重治, 井村讓二. 無症状で発見され完全切除を得た巨大な後縦隔原発脂肪肉腫の 1 例. 第 72 回日本肺癌学会北陸支部学術集会; 2017 Jul 8; 福井.
- 13) 猪又峰彦, 勢藤善太, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 高千紘, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 戸邊一之, 林龍二. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における PD-L1 発現のニボルマブ治療効果への影響に関する検討: 5 例報告. 第 72 回日本肺癌学会北陸支部学術集会; 2017 Jul 8; 福井.
- 14) 岡澤成祐, 勢藤善太, 平井孝弘, 木戸敏喜, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 高千紘, 神原健太, 猪又峰彦, 今西信悟, 山田徹, 林龍二, 松井祥子, 東祥嗣, 山本善裕, 戸邊一之. 外来ロールプレイにおける疑似電子カルテの教育効果評価に対する検討. 第 49 回日本医学教育学会大会; 2017 Aug 18-19; 札幌.
- 15) 木戸敏喜, 篠田晃一郎, 川高正聖, 杉下尚徳, 浅野諒子, 津田玲奈, 朴木博幸, 多喜博文, 松井祥子, 戸邊一之. 筋サルコイドーシスと皮膚筋炎のオーバーラップが疑われた一例. 第 29 回中部リウマチ学会; 2017 Sep 8-9; 金沢.
- 16) 松井祥子, 篠田晃一郎, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 猪又峰彦, 山田徹, 林龍二, 多喜博文, 戸邊一之, 柚木達也, 牧野輝彦, 中島隆彦, 井村讓二. 類似した経過を呈した IgG4 関連疾患例. 第 26 回日本シェーグレン症候群学会学術集会; 2017 Sep 8-9; 東京.
- 17) 勢藤善太, 徳井宏太郎, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 高千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 猪又峰彦, 戸邊一之, 井村讓二, 牛島龍一, 林龍二, 南坂尚, 中嶋隆彦, 三輪重治, 石井陽子, 笹原正清. 気道狭窄、心尖部心室瘤、多発肝腫瘍を伴ったサルコイドーシスの 1 例. 第 79 回呼吸器合同北陸地方会; 2017 Nov 11-12; 富山.
- 18) 岡澤成祐, 勢藤善太, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 高千紘, 神原健太, 猪又峰彦, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 戸邊一之, 林龍二, 松井祥子. 当科における気管支喘息患者に対するメポリズマブの使用経験. 第 79 回呼吸器合同北陸地方会; 2017 Nov 11-12; 富山.
- 19) 徳井宏太郎, 勢藤善太, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 高千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 山田徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 猪又峰彦, 戸邊一之, 林龍二. 経過観察中に浸潤

影が急速に出現し増悪した肺MAC症の2例.
第79回呼吸器合同北陸地方会；2017 Nov 11-12；富山.

- 20) 高倉一恵, 岩田 実, 野口寿美, 松井祥子, 山本善裕. 医薬系キャンパスにおけるインフルエンザの発症とその対策. 第55回全国大学保健管理研究集会；2017 Nov 29-30；那覇.

【その他】

- 1) 松井祥子. IgG4関連疾患の呼吸器診断基準. 厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 「IgG4関連疾患並びに治療指針の確立を目指した研究」平成28年度 総括・分担研究報告書.
- 2) 松井祥子. 呼吸器領域分科会報告. 厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 「IgG4関連疾患並びに治療指針の確立を目指した研究」班(岡崎班)第1回合同班会議；2017 Aug 26；京都.
- 3) 松井祥子. 呼吸器領域分科会報告. 厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 「IgG4関連疾患並びに治療指針の確立を目指した研究」班(岡崎班)第2回合同班会議；2017 Dec 15；京都.
- 4) 川野充弘, 松井祥子. CD, TAFRO, IgG-4, POEMSの病態整理と鑑別診断-IgG4-RD-. 厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 領域別研究 「非癌、慢性炎症性リンパ節・骨髄異常を示すキャッスルマン病、TAFRO症候群その類縁疾患の診断基準、重症度分類の改正、診断・治療のガイドラインの策定に関する調査研究」班(吉崎班)第2回研究班会議；2018 Jan 20；大阪.
- 5) Matsui S, Yamamoto H, Handa T, Minamoto S, Waseda Y, Mishima M, Kubo K. Difference between IgG4-related respiratory disease and eosinophil related lung disease. 第10回IgG4研究会. 2017 Mar 17；神戸.
- 6) 松井祥子. 季刊ほけかん No.67 2017 Mar.
- 7) 松井祥子. IgG4関連疾患と呼吸器病変. 富山呼吸器学術研究会；2017 Apr 29；富山.
- 8) 早稲田優子, 松井祥子. IgG4関連肺疾患モデルマウスの確立-Lat Y136f knock inマウスの肺病変の解析-. 第56回北陸呼吸器シンポジウム FIT s；2017 Sep 22；金沢.
- 9) 松井祥子. タバコと健康. 青少年健康づくり支援事業 早月中学校；2017 Jul 11；富山.
- 10) 松井祥子. タバコと健康. 青少年健康づくり支援事業 東部中学校；2017 Oct 31；富山.
- 11) 松井祥子. タバコと健康. 青少年健康づくり支援事業 西部中学校；2018 Jan 16；富山.

西 村 優 紀 美

【著書】

- 1) 西村優紀美 (2017) 発達障害支援のトランジション～大学における修学支援を中心に. 小児科診療 Vol.8 No.7, 863-867.
- 2) 西村優紀美 (2017) 発達障害のある生徒に対する大学体験プログラム「チャレンジ・カレッジ」の試み. LD 研究, 26-3,321-32.

【学会、研究会等における学術講演】

- ①日下部貴史, 西村優紀美, 桶谷文哲: 富山大学における発達障害学生に対する社会参加支援の実践と課題. 全国障害学生支援連絡協議会第3回大会ポスター発表. 2017.6.16. 京都.
- ②西村優紀美: 障害者差別解消法施行1年を振り返って～高等教育機関における取り組み～ 発達障害学生に対するキャリア教育とキャリア支援. 第113回日本精神神経学会学術総会 シンポジウム22話題提供. 2017.6.21. 愛知.
- ③西村優紀美: 日本看護学教育学会第27回学術集会教育講演「特別な配慮を必要とする学生への合理的配慮」. 2017.8.18. 沖縄.
- ④西村優紀美: 大学における障害学生支援. 宇都宮大学全学セミナー. 2017.9.29. 栃木.
- ⑤西村優紀美, 中山肇, 牧田広臣: 発達障害学生に対する安定的な就労を支える連携の在り方～大学・就労支援事業所・企業との連携の場づくり. 一般社団法人日本LD学会第26回大会自主シンポジウム企画・話題提供. 2017.10.9. 栃木.
- ⑥西村優紀美: 高等学校における特別支援教育～多様な支援実践から高校段階の支援を考える～ 大学における障害学生支援の在り方. 一般社団法人日本LD学会第26回大会学会企画シンポジウム話題提供. 2017.10.8. 栃木.
- ⑦西村優紀美: 発達障害の人の社会参加～大人になって幸せになるために～発達障害大学生に対する社会参加支援: 修学支援・就職支援. 一般社団法人日本LD学会第26回大会 大会企画シンポジウム話題提供. 2017.10.8. 栃木.

- ⑧日下部貴史, 西村優紀美, 桶谷文哲: 発達障害学生支援における学部教員との連携～情報共有と理解を深めるための円滑な連携のタイミング～. 一般社団法人日本LD学会第26回大会ポスター発表. 2017.10.9. 東京.
- ⑨西村優紀美: 発達障害のある大学生の支援～修学支援から就職後の支援まで～. 第5回発達障害支援研究会. 2017.10.14. 東京.
- ⑩YUKIMI NISHIMURA: Support for university students with developmental disorders- From university work support to post-graduation support. 国際自閉症カンファレンス2017. 2017.10.15. 東京.
- ⑪西村優紀美: 平成29年度全国障害学生支援セミナー 専門テーマ別セミナー【3】基調講演 I 発達障害学生へのキャリア支援～社会的自立に向けた支援の在り方～. 独立行政法人日本学生支援機構, 富山大学共同主催 平成28年度全国障害学生セミナー専門テーマ別セミナー基調講演. 2017.11.27. 東京.
- ⑫西村優紀美: 障害学生支援について. 長岡技術科学大学平成29年度学生指導研究会. 2017.12.5. 新潟.
- ⑬平成29年度全国障害学生支援セミナー 専門テーマ別セミナー【4】講演初等中等教育機関から高等教育機関への接続、連携について「発達障害のある生徒、学生支援の連携と課題」. 2017.12.7. 東京.
- ⑭西村優紀美: 発達障害学生へのキャリア教育と支援の在り方. 福岡大学医学部看護学科FD研修会. 2017.12.20. 福岡.

【社会活動】

- ・全国高等教育障害学生支援連絡協議会 理事
- ・独立行政法人日本学生支援機構障害学生支援委員会 委員
- ・石川県教育委員会 平成29年度生徒指導・発達障害サポートチーム 委員

竹 澤 みどり

【論文】

- 1) 松井めぐみ・竹澤みどり・宇井美代子・寺島瞳・宮前淳子 2017 親密な交際相手からの心理的暴力被害経験と年齢層, 職業, 世帯年収との関連 学園の臨床研究, 16, 21-27.

【学会発表】

- 1) 竹澤みどり・松井めぐみ 2017 交際相手からの暴力に対する許容度に被害経験が及ぼす影響—情報通信技術を用いた交際相手への暴力— 日本健康心理学会第30回大会, PB08.
- 2) 宮前淳子・竹澤みどり・宇井美代子・寺島瞳・松井めぐみ 2017 包括的IPV (Intimate partner violence) 尺度の作成(1)—心理的暴力被害経験尺度の作成と性差の検討— 日本健康心理学会第30回大会, PB06.
- 3) 松井めぐみ・寺島瞳・宇井美代子・竹澤みどり・宮前淳子 2017 包括的IPV (Intimate partner violence) 尺度の作成(2)—身体的・性的暴力被害経験尺度の作成と性差の検討— 日本健康心理学会第30回大会, PB07.

杉谷キャンパス

教 授 (併)	山本 善裕	Yoshihiro Yamamoto
准 教 授	岩田 実	Minoru Iwata
看 護 師	高倉 一恵	Kazue Takakura
看 護 師	野口 寿美	Hitomi Noguchi
臨床心理士(非常勤)	佐野 隆子	Takako Sano
臨床心理士(非常勤)	小倉悠里子	Yuriko Ogura
臨床心理士(非常勤)	柴野 泰子	Yasuko Shibano

【原著】

- 1) 岩田 実. 2型糖尿病患者におけるアディポネクチン三分画の検討. 学園の臨床研究. 2017; 17: 9-13.

【学会報告】

- 1) 岩田 実, 加村 裕, 朴木 久恵, 小清水 由紀子, 渡辺 善之, 中嶋 歩, 北野 香織, 上野 麻子, 岡部 圭介, 角 朝信, 瀧川 章子, 岡澤 光代, 藤坂 志帆, 石木 学, 福田 一仁, 薄井 勲, 戸邊 一之. 2型糖尿病における血中アミロイドA(SAA)の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 2) 北野 香織, 岩田 実, 加村 祐, 上野 麻子, 中嶋 歩, 渡辺 善之, 朴木 久恵, 岡部 圭介, 角 朝信, 岡澤 光代, 瀧川 章子, 藤坂 志帆, 小清水 由紀子, 福田 一仁, 石木 学, 薄井 勲, 戸邊 一之, 前田 士郎. 糖尿病家族歴は2型糖尿病においてインスリン分泌能低下と関連する. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 3) 上野 麻子, 角 朝信, 朴木 久恵, 小清水 由紀子, 北野 香織, 中嶋 歩, 渡辺 善之, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 藤坂 志帆, 石木 学, 岩田 実, 和田 努, 薄井 勲, 笹岡 利安, 戸邊 一之, 渡辺 善之, 角 朝信, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 朴木 久恵, 藤坂 志帆, 小清水 由紀子, 加村 裕, 岩田 実, 石木 学, 戸邊 一. 外来での随時CPIとインスリン治療の必要性の予測の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 4) 渡辺 善之, 上野 麻子, 北野 香織, 中嶋 歩, 角 朝信, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 朴木 久恵, 藤坂 志帆, 小清水 由紀子, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 戸邊 一之. 当院における持続血糖測定(CGM)による平均血糖・血糖変動と各指標との関連. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 5) 中嶋 歩, 角 朝信, 上野 麻子, 北野 かおり, 渡辺 義之, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 朴木 久恵, 藤坂 志帆, 小清水 由紀子, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 戸邊 一之. 入院下での強化インスリン療法1年後の治療を予測するために有用なインスリン分泌指標についての検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 6) 朴木 久恵, 薄井 勲, 上野 麻子, 北野 香織, 渡辺 善之, 中嶋 歩, 角 朝信, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 藤坂 志帆, 小清水 由紀子, 石木 学, 岩田 実, 戸邊 一之. 血糖コントロール目的に入院した2型糖尿病患者の退院6ヵ月後のHbA1cと入院中のCPI(Cペプチド/血糖×100)等の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.
- 7) 薄井 勲, 小清水 由紀子, 朴木 久恵, 藤坂 志帆, 瀧川 章子, 岡部 圭介, 角 朝信, 岩田 実, 石木 学, 安井 真希, 鍋山 昭子, 坂本 純子, 角田 美鈴, 荒俣 文恵, 今井 あゆみ, 高邑 小百合, 辻岡 和孝, 中川 肇, 戸邊 一之. 既成品のデータ解析ソフトを利用した電子カルテへ

のSMBGデータの簡易取り込みシステムの構築. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 2017, 5, 18-20, 名古屋.

- 8) 朴木 久恵, 小清水 由紀子, 上野 麻子, 北野 香織, 渡邊 善之, 瀧川 章子, 藤坂 志帆, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 城宝 秀司, 戸邊 一之. エポプロステノールによる甲状腺機能亢進症を発症したと考えられる特発性肺動脈性肺高血圧症の1例. 第90回日本内分泌学会学術総会, 2017, 4, 20-22, 京都.
- 9) 小清水 由紀子, 朴木 久恵, 北野 香織, 上野 麻子, 渡邊 善之, 中嶋 歩, 瀧川 章子, 岡部 圭介, 角 朝信, 藤坂 志帆, 石木 学, 岩田 実, 薄井 勲, 戸邊 一之. 治療経過中に慢性骨髄性白血病を発症したバセドウ病の一例. 第90回日本内分泌学会学術総会, 2017, 4, 20-22, 京都.
- 10) 角 朝信, 中嶋 歩, 上野 麻子, 渡邊 善之, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 朴木 久恵, 藤坂 志帆, 岩田 実, 薄井 勲, 戸邊 一之. 高用量の高甲状腺薬で甲状腺機能コントロール不良であり甲状腺全摘術を施行したバセドウ病合併妊娠の一例. 第17回日本内分泌学会北陸支部学術集会, 2017, 11, 3, 福井
- 11) 朴木 久恵, 岩田 実, 上野 麻子, 中嶋 歩, 藤坂 志帆, 石木 学, 薄井 勲, 小野田 寛, 小池 勤, 城宝 秀司, 絹川 弘一郎, 齋藤 滋, 柳沢 秀一郎, 林 篤志, 戸邊 一之. 糖尿病性心筋症による心不全が疑われた若年発症2型糖尿病の一例. 第27回臨床内分泌代謝Update, 2017, 11, 24-25, 神戸.
- 12) 岩田 実, 朴木 久恵, 中嶋 歩, 上野 麻子, 北野 香織, 角 朝信, 岡部 圭介, 瀧川 章子, 藤坂 志帆, 渡邊 善之, 石木 学, 薄井 勲, 戸邊 一之. サブクリニカルクッシング症候群術後に発症した自己免疫性睪炎の一例. 第27回臨床内分泌代謝Update, 2017, 11, 24-25, 神戸.
- 13) 高倉 一恵, 岩田 実, 野口 寿美, 松井 祥子, 山本 善裕. 医薬系キャンパスにおけるインフルエンザの発症状況とその対策. 第55回全国大学保健管理研究集会. 2017, 11, 29-30, 沖繩.

【その他】

- 1) 岩田 実. 間脳下垂体機能障害の最新医療について. 富山県難病相談・支援センター「間脳下垂体機能障害」講演会と療養相談会. 2017, 11, 18, 富山.
- 2) 岩田 実. 糖尿病慢性合併症1 (腎症, 末梢神経障害, 網膜症). 2017年度とやま糖尿病療養指導士認定研修会. 2017, 12, 9, 富山.
- 3) 桑野 剛英, 朴木 久恵, 佐野 功, 上野 麻子, 中嶋 歩, 角 朝信, 岡部 圭介, 藤坂 志帆, 加村 裕, 岩田 実, 石木 学, 福田 一仁, 薄井 勲, 戸邊 一之. 2型糖尿病50例における持続血糖測定器を用いた継時的血糖とCPIを指標にした血糖変動の解析. 第94回北陸糖尿病集談会. 2017, 7, 8, 金沢.
- 4) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 1. 糖尿病とインスリン療法に関する局所解剖. 看護師特定行為研修区分別科目eラーニング. 2017, 10, 21, 東京.
- 5) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 2. 糖尿病とインスリン療法に関する病態生理. 看護師特定行為研修区分別科目eラーニング. 2017, 10, 21, 東京.
- 6) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 3. 糖尿病とインスリン療法に関するフィジカルアセスメント. 看護師特定行為研修区分別科目eラーニング. 2017, 11, 26, 東京.
- 7) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 4. インスリン療法の目的. 看護師特定行為研修区分別科目eラーニング. 2017, 11, 26, 東京.
- 8) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 5. インスリン療法に関する検査 (インスリン療法導入基準を含む). 看護師特定行為研修区分別科目eラーニング. 2017, 12, 23, 東京.
- 9) 岩田 実. 血糖コントロールに係る薬剤投与関連の基礎知識 6. インスリン製剤の種類と臨床薬理. 看護師特定行為研修区分別科目e

- ラーニング. 2017, 12, 23, 東京.
- 10) 岩田 実. 「遺伝性甲状腺がん」. 北日本放送
番組 いっちゃんメデイコ. 2017, 10, 25, 富
山
- 11) 岩田 実. 糖尿病治療薬 (SGLT2 阻害薬を
中心に) とその使い分けについて. 協和発酵
キリン社内講演会; 2017, 8, 8, 富山.

高岡キャンパス

支 所 長 (併 任)	中 村 滝 雄	Takio Nakamura
内 科 医 (准 教 授)	中 川 圭 子	Keiko Nakagawa
看 護 師	宮 田 留 美	Rumi Miyata
臨 床 心 理 士 (非 常 勤)	柴 野 泰 子	Yasuko Shibano
臨 床 心 理 士 (非 常 勤)	大 浦 暢 子	Nobuko Oura
臨 床 心 理 士 (非 常 勤)	小 倉 悠 里 子	Yuriko Ogura

中 川 圭 子

【論文】

- 1) 中川圭子, 宮田留美, 大浦暢子, 柴野泰子, 小倉悠里子, 竹澤みどり, 立浪 勝, 中村滝雄, 松井祥子. 大学保健管理センターにおける高照度光療法の有用性の検討. 学園の臨床研究. 2017; 16: 1-4.
- 2) 宮田留美, 中川圭子, 大浦暢子, 柴野泰子, 小倉悠里子, 竹澤みどり, 立浪 勝, 中村滝雄, 松井祥子. 高照度光療法が著効したと考えられた2事例の報告. 学園の臨床研究. 2017; 16: 5-8.

【学会報告】

- 1) 福田信之, 田中修平, 稲尾杏子, 上野博志, 中川圭子, 城宝秀司, 平井忠和, 絹川弘一郎: MRを合併した心房細動ではMR軽減により塞栓症リスクが高まる. 第65回日本心臓病学会学術集会. 2017,9,29-10,1, 大阪.

【その他】

- 1) 中川圭子. タバコの害と禁煙について. 射水市立片口小学校; 2017 1, 富山.