

令和元年（H31.1.1-R1.12.31）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	西山志満子	Shimako Nishiyama
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	Makino Setsuko
公認心理師(非常勤)	細川 祝	Iwai Hosokawa

松 井 祥 子

【著 書】

- 1) 山本 洋, 久保惠嗣, 寺崎泰弘, 川上 聰, 藤永康成, 松井祥子. 最新IgG4関連疾患 改訂第2版. 岡崎和一, 川 茂幸編集主幹. 東京: 診断と治療社; 2019. 呼吸器病変: p81-88.
- 2) 松井祥子. 呼吸器疾患最新の治療2019-2020. 門田淳一, 弦間昭彦, 西岡安彦編集. 東京: 南江堂; 2019. IgG4関連呼吸器疾患: p356-358.

【原 著】

- 1) Yamamoto H, Yasuo M, Komatsu M, Ushiki A, Hamano H, Hori A, Nakajima T, Uehara T, Fujinaga Y, Matsui S, Hanaoka M. Comparison of the chemokine profiles in the bronchoalveolar lavage fluid between IgG4-related respiratory disease and sarcoidosis: CC-chemokine ligand 1 might be involved in the pathogenesis of sarcoidosis. Cytokine 2019;120: 125-129.
- 2) Matsui S. IgG4-related respiratory disease. Mod Rheumatol. 2019; 29:251-256.
- 3) Wallace ZS, Zhang Y, Perugino CA, Naden

R, Choi HK, Stone JH; ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Committee. Clinical phenotypes of IgG4-related disease: an analysis of two international cross-sectional cohorts. Ann Rheum Dis. 2019;78:406-412.

- 4) Nakamura T, Satoh-Nakamura T, Nakajima A, Kawanami T, Sakai T, Fujita Y, Iwao H, Miki M, Masaki Y, Okazaki T, Ishigaki Y, Kawano M, Matsui S, Saeki T, Kamisawa T, Yamamoto M, Hamano H, Origuchi T, Hirata S, Tanaka Y, Tsuboi H, Sumida T, Okazaki K, Tanaka M, Chiba T, Mimori T, Umehara H.. Impaired expression of innate immunity-related genes in IgG4-related disease: A possible mechanism in the pathogenesis of IgG4-RD [published online ahead of print, 2019 Jul 11]. Mod Rheumatol. 2019;1-7. doi:10.1080/14397595.2019.1621475.
- 5) Terao C, Ota M, Iwasaki T, Shiokawa M, Kawaguchi S, Kuriyama K, Kawaguchi T, Kodama Y, Yamaguchi I, Uchida K, Higasa K, Yamamoto M, Kubota K,

- Yazumi S, Hirano K, Masaki Y, Maguchi H, Origuchi T, Matsui S, Nakazawa T, Shiomi H, Kamisawa T, Hasebe O, Iwasaki E, Inui K, Tanaka Y, Ohshima K, Akamizu T, Nakamura S, Nakamura S, Saeki T, Umehara H, Shimosegawa T, Mizuno N, Kawano M, Azumi A, Takahashi H, Mimori T, Kamatani Y, Okazaki K, Chiba T, Kawa S, Matsuda F, on behalf of the Japanese IgG4-Related Disease Working Consortium. IgG4-related disease in the Japanese population: a genome-wide association study. Lancet Rheumatol 2019; 1: e14-e22: [http://dx.doi.org/10.1016/S2665-9913\(19\)30006-2](http://dx.doi.org/10.1016/S2665-9913(19)30006-2).
- 6) Wallace ZS, Naden RP, Chari S, Choi HK, Della-Torre E, Dicaire JF, Hart PA, Inoue D, Kawano M, Khosroshahi A, Lanzillotta M, Okazaki K, Perugino CA, Sharma A, Saeki T, Schleinitz N, Takahashi N, Umehara H, Zen Y, Stone JH; Members of the ACR/EULAR IgG4-RD Classification Criteria Working Group. The 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism classification criteria for IgG4-related disease. Ann Rheum Dis. 2020;79:77-87.
- 7) Fujisawa Y, Mizushima I, Yamada K, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Tsuge S, Hara S, Ito K, Fujii H, Takahashi H, Nomura H, Kawa S, Kawano M. Hypocomplementemia is related to elevated serum levels of IgG subclasses other than IgG4 in IgG4-related kidney disease. Mod Rheumatol. 2020 Jan 4:1-8. doi: 10.1080 /14397595.2019.1709942. [Epub ahead of print].
- 8) Niwamoto T, Handa T, Matsui S, Yamamoto H, Yoshifuji H, Abe H, Matsumoto H, Kodama Y, Chiba T, Seno H, Mimori T, Hirai T. Phenotyping of IgG4-related diseases based on affected organ pattern: A multicenter cohort study using cluster analysis. Mod Rheumatol. 2020 Jan 4:1-6. doi: 10.1080/14397595.2019.1703522. [Epub ahead of print]
- 9) Inomata M, Kado T, Okazawa S, Imanishi S, Taka C, Kambara K, Hirai T, Tanaka H, Tokui K, Hayashi K, Miwa T, Hayashi R, Matsui S, Tobe K. Peripheral PD1-positive CD4 T-Lymphocyte Count Can Predict Progression-free Survival in Patients With Non-small Cell Lung Cancer Receiving Immune Checkpoint Inhibitor. Anticancer Res. 2019 Dec;39(12):6887-6893

【総 説】

- 1) 松井祥子. 呼吸器領域におけるIgG4関連疾患研究の過去・現在・未来. 消化器病学サイエンス. 2019 ; 3(3) : 41 -44.
- 2) 松井祥子. IgG4関連疾患と鑑別疾患. 呼吸器内科. 2019 ; 36(6) : 555-562.

【学会報告】

- 1) Matsui S, Okazawa S, Tokui K, Kambara K, Imanishi S, Taka C, Yamada T, Inomata M, Miwa T, Hayashi R, Tobe K. Thoracic paravertebral lesions in patients with IgG4-related respiratory disease ATS 2019 International Conference; 2019 May 17-22; Dallas.
- 2) Yoshifuji H, Shirakashi M, Kodama Y, Chiba T, Yamamoto M, Takahashi H, Uchida K, Okazaki K, Ito T, Kawa S, Yamada K, Kawano M, Hirata S, Tanaka Y, Moriyama M, Nakamura S, Kamisawa T, Matsui S, Tsuboi H, Sumida T, Shibata M, Goto H, Sato Y, Yoshino T, Mimori T. Associations between Organ Involvements and Gender, Allergy, and Malignancy in 166

- Patients with IgG4-related Disease. Annual European Congress of Rheumatology 2019; 2019 Jun 12-15; Madrid.
- 3) 庭本崇史, 半田知宏, 松井祥子, 山本洋, 松本久子, 吉藤元, 児玉裕三, 渡邊創, 谷澤公伸, 中塚賀也, 千葉勉, 妹尾浩, 三森経世, 平井豊博. IgG4関連疾患の罹患臓器パターンと臨床所見に関する検討. 第116回日本内科学会総会; 2019 Apr 26-28; 名古屋.
 - 4) 今西信悟, 平井孝弘, 田中宏明, 下川一生, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 猪又峰彦, 松井祥子, 戸邊一之. 実地臨床における気管支喘息に対する初回吸入ステロイドの選択状況に関する調査. 第116回日本内科学会講演会; 2019 Apr 26-28; 名古屋.
 - 5) 山本 洋, 安尾将法, 小松雅宙, 曽根原圭, 市山崇史, 牛木淳人, 花岡正幸, 本田孝行, 松井祥子. IgG4関連疾患とサルコイドーシスのBAL液中各種メディエーターに関する比較検討. 第59回日本呼吸器学会学術講演会; 2019 Apr 12-14; 東京.
 - 6) 早稻田優子, 松井祥子, 石塚 全. IgG4関連呼吸器疾患の診断確立までの軌跡とモデルマウスの作成. 第59回日本呼吸器学会学術講演会; 2019 Apr 12-14; 東京.
 - 7) 岡澤成祐, 平井孝弘, 勢藤善太, 田中宏明, 徳井宏太郎, 高 千絃, 神原健太, 猪又峰彦, 今西信悟, 市川智巳, 山田 徹, 林 龍二, 松井祥子, 兵野由佳, 中川洋子, 戸邊一之. 薬剤師を対象としたグループワーク型吸入療法講習会の活動報告. 第59回日本呼吸器学会学術講演会; 2019 Apr 12-14; 東京.
 - 8) 岡澤成祐, 林 加奈, 平井孝弘, 田中宏明, 徳井宏太郎, 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. 当科における特発性肺線維症患者に対するニンテダニブの使用経験. 第82回呼吸器合同北陸地方会; 2019 May 25-26; 新潟.
 - 9) 廣澤宏昭, 今西信悟, 猪又峰彦, 林 加奈, 平井孝弘, 田中宏明, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 山田 徹, 三輪敏郎, 松井祥子, 戸邊一之, 林 龍二, 笹原正清. EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌として治療を受け剖検により二相型悪性胸膜中皮腫と診断された一例. 第82回呼吸器合同北陸地方会; 2019 May 25-26; 新潟
 - 10) 岡澤成祐, 高田巨樹, 林 加奈, 勢藤善太, 浅野諒子, 徳井宏太郎, 神原健太, 今西信悟, 篠田晃一郎, 三輪敏郎, 猪又峰彦, 林 龍二, 松井祥子. ペンブロリズマブによる下腿の動脈炎が疑われた肺扁平上皮癌の1例. 第74回日本肺癌学会北陸支部学術集会; 2019 Jul 13; 富山.
 - 11) 林 加奈, 高田巨樹, 勢藤善太, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 三輪敏郎, 猪又峰彦, 林 龍二, 松井祥子. EGFR遺伝子変異陽性例における患者背景と免疫チェックポイント阻害剤投与後の臨床経過との関係. 第74回日本肺癌学会北陸支部学術集会; 2019 Jul 13; 富山.
 - 12) 松井祥子. シンポジウム 富山大学における保健管理業務. 第57回全国保健管理協会東海北陸地方部会研究集会; 2019 Jul 24-25; 小松.
 - 13) 松井祥子, 篠田晃一郎, 岡澤成祐, 徳井宏太郎, 神原健太, 今西信吾, 林 加奈, 勢藤善太, 猪又峰彦, 多喜博文, 戸邊一之. IgG4関連呼吸器疾患の傍椎体病変. 第28回日本シェーグレン症候群学会学術集会; 2019 Sep 13-14; 徳島.
 - 14) 高田巨樹, 神原健太, 村山 望, 林 加奈, 勢藤善太, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 今西信悟, 三輪敏郎, 猪又峰彦, 戸邊一之, 松井祥子, 林 龍二. ALK融合遺伝子陽性肺腺癌の二次治療にロルラチニブを導入した一例. 第83回呼吸器合同北陸地方会; 2019 Nov 9-10; 富山.
 - 15) 村山 望, 神原健太, 高田巨樹, 林 加奈, 勢藤善太, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 今西信悟,

- 三輪敏郎, 猪又峰彦, 戸邊一之, 松井祥子, 林 龍二. 小細胞肺癌の治療中に再生検で非小細胞肺癌と診断した1例. 第83回呼吸器合同北陸地方会; 2019 Nov 9-10; 富山.
- 16) 谷口 綾, 岡澤成祐, 高田巨樹, 村山 望, 林 加奈, 势藤善太, 徳井宏太郎, 神原健太, 今西信悟, 三輪敏郎, 猪又峰彦, 松井祥子, 林 龍二. 左肺移植後に右気胸と腸管気腫症を合併した特発性肺線維症の1例. 第83回呼吸器合同北陸地方会; 2019 Nov 9-10; 富山.
- 17) 田邊慶太郎, 本間崇浩, 嶋田喜文, 芳村直樹, 林 龍二, 猪又峰彦, 松井祥子, 三輪敏郎, 山田 徹, 今西信悟, 神原健太, 岡澤成祐, 高 千絃, 徳井宏太郎, 田中宏明, 势藤善太, 林 加奈, 村山 望, 高田巨樹, 井村譲二, 山本善裕. 肺癌疑いで手術を行ったT-SPOT陽性患者の病理学的検討. 第83回呼吸器合同北陸地方会; 2019 Nov 9-10; 富山.
- 18) 本間崇浩, 嶋田喜文, 芳村直樹, 林 龍二, 猪又峰彦, 松井祥子, 三輪敏郎, 山田 徹, 今西信悟, 神原健太, 岡澤成祐, 高 千絃, 徳井宏太郎, 田中宏明, 势藤善太, 林 加奈, 村山 望, 高田巨樹. 単孔式肺葉切除術および肺区域切除術の周術期治療成績. 第83回呼吸器合同北陸地方会; 2019 Nov 9-10; 富山.
- 19) 中川圭子, 宮田留美, 松井祥子. 新入生の生活習慣と血清コレステロール値の検討. 第57回全国大学保健管理研究集会; 2019 Sept 9-10; 札幌.

【その他】

- 1) 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; 2019 Dec 21; 京都.
- 2) 庭本崇史, 半田知宏, 松井祥子, 山本洋, 吉藤元, 児玉裕三, 渡邊創, 谷澤公伸, 中塚賀也, 村瀬裕子, 池上直弥, 中西智子, 妹尾浩, 三森経世, 千葉勉, 平井豊博. IgG4関連疾患におけるアレルギー性疾患合併の有無と臨床所見の関連についての検討. 第12回 IgG4研究会. 2019 Mar 8-9; 富山.
- 3) 松井祥子. 膜原病に合併する肺病変について～RAからDMまで～. 第3回若手医師のための膜原病セミナー; 2019 Sept 19; 札幌
- 4) 松井祥子. IgG4関連呼吸器疾患のoverviewとup to date. 第20回東京びまん性肺疾患研究会; 2019 Oct 26; 東京
- 5) 松井祥子. News letter リウマチ63 Sept; p14
- 6) 松井祥子. タバコと健康. 防煙教室 滑川中学校; 2019 Jul 5; 富山.
- 7) 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; 2019 Jul 17; 富山.
- 8) 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; 2019 Nov 27; 富山.
- 9) 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; 2020 Feb 26; 富山.

西 村 優紀美

【著 書】

- 1) 西村優紀美（2019）発達障害の理解と対応のポイント－業務上の指導のコツ・二次障害への介入のポイント. 月刊Nuesing,39-2,82-84.
- 2) 西村優紀美（2019）発達障害のある学生の修学・就労支援. 独立行政法人日本学生支援機構 H P掲載 https://www.jasso.go.jp/gakusei/tokubetsu_shien/event/theme/h30/_icsFiles/afielddfile/2019/07/29/2019_u_1.pdf
- 3) 西村優紀美(2019) 高等学校の特別支援教育に期待すること－大学における障がい学生支援の実践から－.高等学校での特別支援教育を進めるために.金子書房. (発行予定)

【学会、研究会等における学術講演】

- 1) 西村優紀美：保育教諭研修会「発達の気になる子の具体的な関わり方」. 野々市市発達相談センター主催研修会. 2019.1.23.石川.
- 2) 西村優紀美：発達障害のある学生に対する支援のあり方.国際基督教大学F D研修会. 2019.2.8. 東京.
- 3) 西村優紀美：保育教諭研修会「発達の気になる子の理解と支援」. 野々市市発達相談センター主催研修会. 2019.6.17.石川.
- 4) 曽我有可・日下部貴史・佐藤秀嗣・西村優紀美：場面緘黙症と自閉症スペクトラム障害の診断を持つ大学生に対する支援プロセスの見直しを求められたケース.全国高等教育障害学生支援協議会第5回大会ポスター発表.2019.6.29.東京.
- 5) 西村優紀美：発達障害の児童生徒支援－合理的配慮の基本理解－.野々市市教育センター主催. 対応力・指導力向上研修（発達障害）.2019.8.19.石川.
- 6) 西村優紀美：発達障害児・者に対する意思決定支援.第54回日本発達障害学会学会企画シンポジウム話題提供. 2019.8.25. 北海道.

- 7) Aki Satoh,Itsuko Shono,Hitomi Tsukahara,Emiko Nakashima,Yukimi Nishimura : Ideal Learning Support for Nursing Students with Developmental Disorder Tendencies Aiming to Create Learning Support Guidelines-. 第6回国際ケアリング学会学術集会.2019.9.21.東京.
- 8) 西村優紀美：大学における発達障害学生支援－障害学生との共学は周囲の学生をいかに育てるか－, 日本特殊教育学会第57回大会自主シンポジウム話題提供. 2019.9.22.広島.
- 9) 西村優紀美：発達障害学生（診断有）及び発達障害の疑われる学生への支援について. 日本学生支援機構合同ヒアリング（東海・北陸地区）レクチャー. 2019.9.27.東京.
- 10) 西村優紀美：発達障害学生に対する合理的配慮の決定プロセス～学生が経験的に学ぶことを中心に～. 第51回 令和元年度 IED大学セミナー.2019.10.6.福岡.
- 11) 西村優紀美：発達障害のある大学生への支援. NPOアカデミック・ハラスマントをなくすネットワーク主催講演会. 2019.11.2.大阪.
- 12) 西村優紀美：発達障害学生支援における家族との連携の意義～社会的自立に向けた地域支援ネットワークの活用～. 日本L D学会第28回大会自主シンポジウム.2019.11.10.神奈川.
- 13) 西村優紀美：発達障がいのある生徒・学生の支援の実際～対話を通じた意思決定支援の在り方～. 山形県障がい者支援センター研修会. 2019.11.14.山形.
- 14) 西村優紀美：学外及び学内実習における合理的配慮～考え方と支援の実際～. 静岡県立大学全学FD委員会・短期大学部FD委員会・健康支援センター共催第5回障害学生支講演会. 2019.11.27.静岡.
- 15) 西村優紀美・気になる生徒の大学進学～大学における修学支援の実際～. 令和元年度 第2回石川県高等学校保健研究協議会

2019.12.11. 石川.

【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

西 山 志満子

【著 書】

- 1) 西山志満子. 事例で学ぶ統合失調症のための認知行動療法 石垣琢磨他（編）. 東京：金剛出版, 2019 May. 第Ⅱ部 早期介入 Ultra High Risk for PsychosisへのCBTp ; p.52-66.

【原 著】

- 1) Takahashi T, Nakamura M, Nishikawa Y, Komori Y, Nishiyama S, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Sasabayashi D, Higuchi Y, Noguchi K, Suzuki M. Potential role of orbitofrontal surface morphology on social and cognitive functions in high-risk subjects for psychosis and schizophrenia patients. *Psychiatry Res Neuroimaging*. 2019 Jan 30; 283: 92-95.
- 2) Matsumoto K, Katsura M, Tsujino N, Nishiyama S, Nemoto T, Katagiri N, Takahashi T, Higuchi Y, Ohmuro N, Matsuoka H, Suzuki M, Mizuno M. Federated multi-site longitudinal study of at-risk mental state for psychosis in Japan. *Schizophr Res*. 2019 Feb; 204: 343-352.
- 3) Matsumoto K, Ohmuro N, Tsujino N, Nishiyama S, Abe K, Hamaie Y, Katsura M, Inoue N, Matsuoka H, Kawasaki Y, Kishimoto T, Suzuki M, Mizuno M. Open-label study of cognitive behavioural therapy for individuals with at-risk mental state: Feasibility in the Japanese clinical setting. *Early Interv Psychiatry*. 2019 Feb; 13(1): 137-141.
- 4) Takahashi T, Nakamura M, Sasabayashi D, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Nishiyama S, Higuchi Y, Furuichi A, Kido M, Noguchi K, Suzuki M. Reduced pineal gland volume across the stages of schizophrenia. *Schizophr Res*. 2019 Apr; 206: 163-170.

- 5) Takahashi T, Nakamura M, Sasabayashi D, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Mizukami Y, Nishiyama S, Higuchi Y, Tateno T, Itoh H, Noguchi K, Masaoka Y, Suzuki M. Association between olfactory sulcus morphology and olfactory functioning in schizophrenia and psychosis high-risk status. *Heliyon*. 2019 Oct 10; 5(10): e02642.

【総 説】

- 1) 西山志満子. 認知機能障害へのCBTp. *臨床心理学*. 2019 Mar ; 19 (2) : 170-174.
- 2) 鈴木道雄, 西山志満子, 樋口悠子, 高橋 努. 今後の臨床・研究における早期精神病の絞り込み戦略のあり方. *予防精神医学*. 2019 ; 4 (1) : 61-66.

【学会報告】

- 1) 西山志満子, 住吉太幹, 樋口悠子, 鈴木道雄. 認知行動療法により症状および社会認知機能の改善とともに神経認知機能が改善したUltra High Risk for Psychosisの1例. 第8回日本社会精神医学会優秀論文賞受賞講演. 第38回日本社会精神医学会; 2019 Feb 28-Mar 1; 東京.
- 3) 高橋 努, 中村美保子, 西川祐美子, 小森祐子, 西山志満子, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 笹林大樹, 樋口悠子, 野口 京, 鈴木道雄. At-risk mental stateおよび統合失調症における眼窩前頭皮質の脳溝数減少と社会 - 認知機能の関連. 第14回日本統合失調症学会; 2019 Apr 19-20; 北海道.
- 4) 高橋 努, 中村美保子, 笹林大樹, 小森祐子, 樋口悠子, 西川祐美子, 西山志満子, 伊藤博子, 政岡ゆり, 鈴木道雄. At-risk mental stateおよび統合失調症における嗅覚機能障害. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun

- 20-21; 新潟.
- 5) 笹林大樹, 菊池俊曉, 西山志満子, 樋口悠子, 高橋 努, 鈴木道雄. うつ病の再燃に対して認知行動療法の上乗せが有効であった1例. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 6) 高橋 努, 中村美保子, 西川祐美子, 小森祐子, 西山志満子, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 笹林大樹, 樋口悠子, 野口 京, 鈴木道雄. At-risk mental stateおよび統合失調症における眼窩前頭皮質の脳溝脳回パターンと社会・認知機能の関連. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 7) 高橋 努, 中村美保子, 西川祐美子, 小森祐子, 西山志満子, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 笹林大樹, 樋口悠子, 野口 京, 鈴木道雄. At-risk mental stateおよび統合失調症における透明中隔腔と臨床特徴の関連. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 8) 西山志満子, 高橋 努, 樋口悠子, 笹林大樹, 小森祐子, 中村美保子, 西川祐美子, 鈴木道雄. 神経認知機能研究 –精神病ハイリスク状態を中心に – 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 9) 坂田 香, 中田翔太郎, 山本奈々穂, 山浦千代美, 齊藤隆晴, 立野貴大, 西山志満子, 樋口悠子, 鈴木道雄. 富山大学における社会生活技能訓練（S S T）の取り組み. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 10) 樋口悠子, 住吉太幹, 立野貴大, 西山志満子, 高橋 努, 鈴木道雄. 統合失調症および精神病発症リスク状態におけるミスマッチ陰性電位の有用性（シンポジウム） – 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 11) 笹林大樹, 高柳陽一郎, 高橋 努, 西山志満子, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 中村美保子, 野口 京, 鈴木道雄. 初回エピソード統合失調症患者における大脳皮質厚の変化と認知機能障害との関連. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 12) 木戸幹雄, 古市厚志, 山口幸志, 西川祐美子, 陸田典和, 坂田 香, 赤崎有紀子, 西山志満子, 高柳陽一郎, 高橋 努, 鈴木道雄. ステロイドパルス療法とリハビリにより改善した間歇型一酸化炭素中毒の1例. 第115回日本精神神経学会学術総会; 2019 Jun 20-21; 新潟.
 - 13) 樋口悠子, 住吉太幹, 西山志満子, 立野貴大, 中島 英, 高橋 努, 鈴木道雄. 統合失調症および精神病発症リスク状態に対するミスマッチ陰性電位の臨床的有用性（シンポジウム） 第49回日本臨床神経生理学会学術大会; 2019 Nov. 28-30; 福島.
 - 14) 高橋 努, 西山志満子, 水上祐子, 坂田 香, 樋口悠子, 鈴木道雄. At-Risk Mental Stateにおける精神疾患の家族歴に関する研究. 第23回日本精神保健・予防学会学術集会; 2019 Nov. 29-30; 金沢.
 - 15) 笹林大樹, 高柳陽一郎, 高橋 努, 西山志満子, 水上祐子, 片桐直之, 辻野尚久, 根本隆洋, 佐久間 篤, 桂 雅宏, 大室則幸, 岡田直大, 多田真理子, 菅 心, 小池進介, 中村美保子, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 野口 京, 山末英典, 松本和紀, 水野雅文, 笠井清登, 鈴木道雄. At Risk Mental Stateにおける大脳皮質厚の変化と認知機能障害との関連. 第23回日本精神保健・予防学会学術集会; 2019 Nov. 29-30; 金沢.
 - 16) 西山志満子, 樋口悠子, 水上祐子, 笹林大樹, 高橋 努, 鈴木道雄. Ultra High Risk for Psychosisにおける1年後の転帰不良と自我障害の関連. 第23回日本精神保健・予防学会学術集会; 2019 Nov. 29-30; 金沢.
 - 17) 高橋 努, 樋口悠子, 水上祐子, 西山志満子, 中村美保子, 笹林大樹, 西川祐美子, 住吉太幹, 鈴木道雄. 臨床的ハイリスク状態における生活の質（シンポジウム）. 第23回日本精神保健・予防学会学術集会; 2019 Nov. 29-30; 金沢.

【その他】

- 1) 西山志満子, 鈴木道雄. 早期精神病の診療
プランと実践例－予備的ガイダンス－進
捲報告. 日本医療研究開発機構（AMED）
障害者対策総合委託事業Health and
Labour Sciences Research Grants for
Comprehensive Research on Persons with
Disabilities「児童・思春期における心の健
康発達・成長支援に関する研究」班 第4回

班会議; 2019 Jan 26. 東京.

- 2) 西山志満子. At Risk Mental Stateの学生に
おける早期支援・早期介入. 2019年度富山大
学保健管理センターFD研修会; 2019 Aug 2.
富山.
- 3) 西山志満子. コンパッション・フォーカス
ト・セラピーを取り入れた学生の心理サポー
ト. 2019年度学生相談組織実務者研修会;
2019 Aug 23. 富山.

杉谷キャンパス

分室長・教授(併)	山本 善裕	Yoshihiro Yamamoto
准 教 授	石木 学	Ishiki Manabu (R1.2.1より着任)
看 護 師	高倉 一恵	Kazue Takakura
看 護 師	野口 寿美	Hitomi Noguchi
公 認 心 理 師	越智 宙見	Ochi Hiromi
公認心理師(非常勤)	佐野 隆子	Takako Sano
公認心理師(非常勤)	小倉悠里子	Yuriko Ogura
公認心理師(非常勤)	柴野 泰子	Yasuko Shibano

高岡キャンパス

分室長・准教授(併)	清水 克朗	Shimizu Katsuro
内科医（准教授）	中川 圭子	Keiko Nakagawa
看護師	宮田 留美	Rumi Miyata
公認心理師(非常勤)	柴野 泰子	Yasuko Shibano
公認心理師(非常勤)	大浦 暢子	Nobuko Oura
公認心理師(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、松井祥子. 入学時および就学2ヶ月後の健康調査の有用性の検討. 学園の臨床研究. 2019;18:19-22

【学会報告】

- 1) 中川圭子、宮田留美、松井祥子：新入学生の生活習慣と血清コレステロール値の検討第57回全国大学保健管理研究集会. 2019,10,9-10, 札幌.
- 2) Tanaka S, Hirai T, Inao K, Fukuda N,

Nakagawa K, Kinugawa K. Impact of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation on Left Ventricular Systolic function in Patients with Preserved Ejection Fraction. 第83回日本循環器学会学術集会, 2019,3,29-31, 横浜.

【その他】

- 1) 中川圭子. タバコの害と禁煙について. 射水市立新湊小学校; 2019 1, 富山.