

## 令和4年（R4.1.1-R4.12.31）研究業績

### 五福キャンパス

センター長・教授	松井 祥子	Shoko Matsui
講 師	西山志満子	Shimako Nishiyama
看 護 師	山田 真帆	Maho Yamada
看 護 師	伊藤えり子	Eriko Ito
看 護 師	角間 純子	Junko Kakuma
公認心理師（非常勤）	細川 祝	Iwai Hosokawa
公認心理師（非常勤）	菓子井佐英子	Saeko Kashii
公認心理師（非常勤）	桐澤さやか	Sayaka Kirisawa
公認心理師（非常勤）	徳田 弘之	Tokuda Hiroyuki

### 松 井 祥 子

#### 【著 書】

- 1) 生島壮一郎, 松井祥子, 山本 洋. キャッスルマン病,TAFRO症候群. 吉崎和幸, 川上 純 編集. 大阪: フジメディカル出版; 2022. キャッスルマン病の検査成績, リンパ節外病変-肺病変: p51-56
- 2) 川野充弘, 松井祥子. キャッスルマン病,TAFRO症候群. 吉崎和幸, 川上 純 編集. 大阪: フジメディカル出版; 2022. キャッスルマン病の関連疾患, IgG4関連疾患: p120-125

#### 【原 著】

- 1) Kawano M, Saeki T, Ubara Y, Matsui S. Recent advances in IgG4-related kidney disease. *Mod Rheumatol*. (in press 2022 <https://doi.org/10.1093/mr/roac065>)
- 2) Komatsu M, Yamamoto H, Matsui S, Terasaki Y, Hebisawa A, Iwasawa T, Johkoh T, Baba T, Miyamoto A, Handa T, Tomii K, Waseda Y, Bando M, Ishii H, Miyazaki Y, Yoshizawa A, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T, the Tokyo Diffuse Lung Disease Study Group. *Respiratory lesions in IgG4-related disease: classification using 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism criteria*. *ERJ Open Res*. 2022;8:00120-2022.
- 3) Inomata M, Matsumoto M, Takata N, Mizushima I, Hayashi K, Seto Z, Tokul K, Taka C, Okazawa S, Kambara K, Imanishi S, Miwa T, Hayashi R, Matsui S, Tobe K. Impact of sequential therapy with Osimertinib on overall survival in patients with EGFR-mutant non-small cell lung cancer. *The Egyptian J of Bronchol*. 2022;16:16.
- 4) Inomata M, Matsumoto M, Takata N, Mizushima I, Hayashi K, Seto Z, Tokul K, Taka C, Okazawa S, Kambara K, Imanishi S, Miwa T, Hayashi R, Matsui S, Tobe K. Association of tumor PDL-1 expression with time on treatment using EGFR-TKIs in patients with EGFR-mutant non-small cell lung cancer. *Cancer Diagnosis & prognosis*. 2022;2:324-329
- 5) 石木 学, 高倉一恵, 野口寿美, 山本善

裕, 松井祥子. 医療系キャンパスにおける COVID-19 禍の健康管理. 学園の臨床研究. 2022 ; 21 : 1 - 12.

### 【総説】

- 1) 松井祥子. 私の治療 IgG4関連呼吸器疾患. 日本医事新報. 2022 ; 5112 : 45-46.
- 2) 山本 洋, 小松雅宙, 川上 聡, 上原 剛, 松井祥子. IgG4関連呼吸器疾患. 日本臨床. 2022 ; 80(9) : 1455 - 1460.
- 3) 松井祥子. IgG4関連疾患の呼吸器病変. リウマチ科. 2022 ; 68(9) : 302 - 309.
- 4) 松井祥子. IgG4関連呼吸器疾患. IgG4関連疾患大全. 臨時特大号. 胆と膝. 2022 ; 43(10) : 1277-1282
- 5) 松井祥子. IgG4関連呼吸器疾患. 日本内科学会誌. 2022 ; 111(10): 2094-2101.

### 【学会報告】

- 1) Matsui S, Okazawa S, Tokui K, Taka C, Seto Z, Imanishi S, Kambara K, Inomata M, Tobe K, Komatsu M, Yamamoto H. Allergic airway inflammation in IgG4-related disease. ATS 2022 International Conference; 2022 May 13-18, San Francisco. (Hybrid)
- 2) Mizushima I, Saeki T, Kobayashi D, Hayashi H, Taniguchi Y, Nakata H, Matsui S, Nagasawa T, Yanagita M, Kawano M. (EULAR22 - POS1349) Immunoglobulin G4-related kidney disease's predisposition to chronic renal dysfunction, complications of malignancy, and mortality: a long-term nationwide multicenter study in Japan. EULAR 2022 Congress. 2022 June 1-4; Copenhagen. (Hybrid)
- 3) Komatsu M, Yamamoto H, Matsui S, Terasaki Y, Hebisawa A, Iwasawa T, Johkoh T, Baba T, Miyamoto A, Handa

T, Tomii K, Waseda Y, Bando M, Ishii H, Miyazaki Y, Yoshizawa A, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T, the Tokyo Diffuse Lung Disease Study Group. Respiratory lesions of IgG4-related disease classified by 2019 ACR/EULAR criteria. ERS Congress; 22 Sept4-6; Barcelona. (Hybrid)

- 4) 猪又峰彦, 松本正大, 水島伊佐美, 林 加奈, 勢藤善大, 徳井宏太郎, 高 千紘, 高田巨樹, 徳井宏太郎, 高 千紘, 岡澤成祐, 神原健太, 今西信悟, 三輪敏郎, 林 龍二, 松井祥子, EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の生存期間に対するオシメルチニブの影響に関する解析. 第62回日本呼吸器学会学術講演会; 2022 Apr 22 - 24; 京都 (ハイブリッド).
- 5) 小松雅宙, 山本 洋, 松井祥子, 寺崎泰弘, 蛇澤晶, 岩澤多恵, 上甲剛, 馬場智尚, 宮本篤, 半田知宏, 富井啓介, 早稲田優子, 坂東政司, 石井晴之, 宮崎泰成, 吉澤明彦, 武村民子, 河端美則, 花岡正幸, 小倉高志. IgG4陽性間質性肺炎とIgG4関連呼吸器疾患: 診断と臨床経過について. 第62回日本呼吸器学会学術講演会; 2022 Apr 22 - 24; 京都 (ハイブリッド).
- 6) 平井孝弘, 湊山周平, 橋爪 萌, 松本正大, 林 加奈, 勢藤善太, 徳井宏太郎, 高 千紘, 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. 免疫関連有害事象により治療中止となった症例における無治療下無増悪生存期間の揭示. 第89回呼吸器合同北陸地方会; 2022 Oct 30; 福井 (オンライン).
- 7) 川口アエ, 岡澤成祐, 湊山周平, 橋爪 萌, 松本正大, 林 加奈, 勢藤善太, 平井孝弘, 徳井宏太郎, 高 千紘, 神原健太, 今西信悟, 三輪敏郎, 猪又峰彦, 林 龍二, 松井祥子, 奥野のり子. 著明な白血球上昇がありG-CSF産生細胞が認められた肺多形癌の一部検例. 第89回呼吸器合同北陸地方会; 2022 Oct 30; 福井 (オンライン).

- 8) 松井祥子, 山本 洋, 半田知宏, 早稲田優子, 源 誠二郎, 蛇澤 晶, 小松雅宙, 岡澤成祐, 山本元久, 高橋裕樹, 梅田雅孝, 折口智樹, 佐伯敬子. IgG4関連呼吸器疾患115例の臨床的検討. 第30回日本シェーグレン症候群学会. 2022. Sept 16-17; 金沢 (ハイブリッド).
  - 9) 松井祥子. シンポジウム IgG4関連疾患 Update: IgG4関連疾患の診断基準について. 第42回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会. 2022. Oct 7-8; 軽井沢 (ハイブリッド).
  - 10) 木戸敏喜, 松井祥子. 粟粒結核との鑑別に苦慮したニボルマブによる免疫関連有害事象. 第42回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会. 2022. Oct 7-8; 軽井沢 (ハイブリッド).
  - 11) 齋藤淳一, 松本正大, 勢藤善大, 平井孝弘, 徳井宏太郎, 岡澤成祐, 神原健太, 猪又峰彦, 今西信悟, 三輪敏郎, 松井祥子, 林龍二. デュルバルマブ併用の有無によるIII期非小細胞肺癌の治療成績の変化. 第62会肺癌学会学術集会; 2022 Dec 1-3; 福岡 (ハイブリッド開催).
- を選びますか?」. 青少年健康づくり支援事業(中部厚生センター) 魚津市立西部中学校; 2023 Jan 18; 富山.

#### 【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(中村班)第1回合同班会議; 2022 Jul 17; 九州大学 (ハイブリッド).
- 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(中村班)第2回合同班会議; 2021 Jan 8; 九州大学 (ハイブリッド).
- 3) 松井祥子. 「たばことお酒の害～大人になっても健康であるために」. 青少年健康づくり支援事業(中部厚生センター) 上市町立陽南小学校; 2022 July 4; 富山.
- 4) 松井祥子. 「たばこと健康 あなたはどちら

## 西 山 志 満 子

### 【原著】

- 1) Nishiyama S, Kurachi M, Higuchi Y, Takahashi T, Sasabayashi D, Mizukami Y, Suzuki M. Development and validation of a scale of self-alienation-related attributes for the early diagnosis of schizophrenia. *J Psychiatr Res.* 2022 Mar;147:212-220. doi: 10.1016/j.jpsychires.2022.01.020.
- 2) Takayanagi Y, Kulason S, Sasabayashi D, Takahashi T, Katagiri N, Sakuma A, Ohmuro N, Katsura M, Nishiyama S, Kido M, Furuichi A, Noguchi K, Matsumoto K, Mizuno M, Ratnanather JT, Suzuki M. Volume Reduction of the Dorsal Lateral Prefrontal Cortex Prior to the Onset of Frank Psychosis in Individuals with an At-Risk Mental State. *Cereb Cortex.* 2022 May 14;32(10):2245-2253. doi: 10.1093/cercor/bhab353.
- 3) Takahashi T, Tsugawa S, Nakajima S, Plitman E, Chakravarty MM, Masuda F, Wada M, Kurose S, Ochi R, Matsushita K, Sasabayashi D, Nakamura M, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Nishiyama S, Higuchi Y, Mizukami Y, Furuichi A, Kido M, Hashimoto R, Noguchi K, Fujii S, Mimura M, Noda Y, Suzuki M. Thalamic and striato-pallidal volumes in schizophrenia patients and individuals at risk for psychosis: A multi-atlas segmentation study. *Schizophr Res.* 2022 May;243:268-275. doi: 10.1016/j.schres.2020.04.016.

### 【総 説】

- 1) 西山志満子, 桂 雅宏, 盛本 翼, 古田大地, 濱家由美子, 高橋 努, 根本隆洋. 第24回日本精神保健・予防学会学術集会シンポジウ

ム6 「ARMS症例から学ぶ ～早期介入の灯光を目指して～」 の報告. *予防精神医学* Vol.7 (1) 2022; 78-95.

### 【学会報告】

- 1) 中島 英, 樋口悠子, 立野貴大, 笹林大樹, 水上祐子, 西山志満子, 高橋 努, 鈴木道雄. Mismatch Negativityを用いた初回エピソード統合失調症の症状的寛解および認知機能の予測. 第24回日本薬物脳波学会学術集会; 2022 Feb 3-5; 石川 (オンライン).
- 2) 笹林大樹, 高橋 努, 高柳陽一郎, 根本清貴, 上野摩耶, 樋口悠子, 水上祐子, 西山志満子, 小林春子, Pham Tien, 野口 京, 鈴木道雄. At-risk mental stateおよび統合失調症におけるdefault mode networkに関連した安静時機能的結合の変化. 第16回統合失調症学会; 2022; Mar 20-21; 東京 (オンライン).
- 3) 樋口悠子, 立野貴大, 中島 英, 笹林大樹, 西山志満子, 水上祐子, 赤崎有紀子, 高橋 努, 鈴木道雄. 精神病発症リスク状態 (ARMS) の基準以下であった症例の転帰と事象関連電位所見. 第16回統合失調症学会; 2022; Mar 20-21; 東京 (オンライン).
- 4) 高橋 努, 笹林大樹, 高柳陽一郎, 樋口悠子, 水上祐子, 赤崎由紀子, 西山志満子, 古市厚志, Pham Tien, 小林春子, 野口 京, 鈴木道雄. 統合失調症および精神病発症危険状態において松果体形態が臨床特徴に及ぼす影響. 第16回統合失調症学会; 2022; Mar 20-21; 東京 (オンライン).
- 5) 金子直史, 樋口悠子, 立野貴大, 中島 英, 西山志満子, 水上祐子, 笹林大樹, 高橋 努, 鈴木道雄. ARMSにおけるASD傾向の併存判断に役立つバイオマーカーの開発-予備的検討. 第25回精神保健・予防学会学術集会; 2022; Nov 12-13; 京都 (オンライン).
- 6) 高橋 努, 笹林大樹, 高柳陽一郎, 樋口悠子, 水

上祐子, 西山志満子, 古市厚志, 小林春子, 湯浅悠介, 野口 京, 鈴木道雄. 精神症発症危険状態および統合失調症におけるヘシユル回重複パターンの特徴. 第25回精神保健・予防学会学術集会; 2022; Nov 12-13; 京都 (オンライン).

#### 【座 長】

- 1) 西山志満子. パネルディスカッション1「コロナ明けを見据えた学生及び教職員のメンタルヘルス」令和4年度(第60回)全国大学保健管理協会東海・北陸地方部会研究集会; 2022 Jul 28-29; 富山.
- 2) 西山志満子. 一般演題24発表者 平田りさ「成人期診断閾値以下の注意欠如／多動症傾向及び自閉症傾向とTriple Networkの関連について：予防医学的観点から」, 一般演題25 発表者 福井英理子「日本に住む日系ブラジル人高校生のメンタルヘルスと民族アイデンティティに関する研究」. 第25回精神保健・予防学会学術集会; 2022; Nov 12-13; 京都 (オンライン).

#### 【講 演】

- 1) 西山志満子. ストレスとの上手な向き合い方—充実したキャンパスライフを送るために— 令和4年度新入生学生生活オリエンテーション講演; 2022; Apr 7; 富山.
- 2) 西山志満子. 学生の精神的不調への気づきと対応. 令和4年度富山大学芸術文化学部FD研修会; 2022; Jun 22; 富山.

#### 【その他】

- 1) 中島 英, 樋口悠子, 立野貴大, 笹林大樹, 水上祐子, 西山志満子, 高橋 努, 鈴木道雄. Duration mismatch negativity predicts remission in first-episode schizophrenia patients. 25th RCIBS seminar; 2022; Oct 31; 富山.
- 2) 高橋 努, 笹林大樹, 高柳陽一郎, 樋口悠子, 水

上祐子, 西山志満子, 古市厚志, 小林春子, 湯浅悠介, 野口 京, 鈴木道雄. 精神症ハイリスク群および統合失調症におけるヘシユル回重複パターン. 2022年度富山大学杉谷地区研究発表会; 2022; Nov 15; 富山.

- 3) 樋口悠子, 高橋 努, 笹林大樹, 西山志満子, 住吉太幹, 鈴木道雄. ころのリスク外来における若年サイコーシスの診療と神経生理学的所見. 第27回情動・社会行動と精神医学研究会; 2022; Dec 16; 京都.
- 4) 中島 英, 樋口悠子, 立野貴大, 笹林大樹, 水上祐子, 西山志満子, 高橋 努, 鈴木道雄. Duration mismatch negativity predicts remission in first-episode schizophrenia patients. 27th RCIBS seminar; 2022; Dec 19; 富山.
- 5) 西山志満子. 精神病発症リスク状態におけるコンパッション フォーカスト セラピーの効果検証. 令和3年度学長裁量経費報告会; 2022; Apr 20; 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
看 護 師	高倉 一恵	Kazue Takakura
看 護 師	野口 寿美	Hitomi Noguchi
公認心理師（非常勤）	柴野 泰子	Yasuko Shibano

## 石 木 学

### 【原 著】

- 1) 三原 弘, 長谷川 仁志, 石丸 裕康, 網谷 真理恵, 土屋 静馬, 中川 晋, 小西 靖彦, 倉島 庸, 西屋 克己, 松島 加代子, 田川 まさみ, 木戸 敏喜, 高村 昭輝, 石木 学, 廣川 慎一郎, 関根 道和, 北島 勲. 卒前・卒後の一貫した臨床検査医学教育－アウトカム基盤型教育からの視点－日本臨床検査医学会誌；70：151-158.
- 2) 石木 学, 高倉 一恵, 野口 寿美, 山本 善裕, 松井 祥子. 医療系キャンパスにおける COVID-19禍の健康管理. 学園の臨床研究；21：1-11.

### 【学会報告】

- 1) 石木 学, 廣川 慎一郎, 稲寺 秀邦, 三原 弘, 関根 道和, 高村 昭輝. 学修環境が異なる介護体験実習における学生の視点の検討. 第53回日本医学教育学会大会；2022 Aug 5；高崎.
- 2) 石木 学, 八木 邦公, 戸邊 一之. Covid-19禍で実施した地域糖尿病療養指導士資格取得のための講習会の実践と振り返り. 第9回日本糖尿病協会年次学術集会；2022 July 23；京都.
- 3) 石木 学, 八木 邦公, 戸邊 一之. とやま糖尿病療養支援機構のこれまでの活動のふりかえり. 第9回日本糖尿病協会年次学術集会；2022 July 23；京都.

### 【その他】

- 1) 石木 学. 糖尿病予防教室～もっと知ろう、

- 糖尿病のこと～糖尿病予防のための基礎知識. 富山市福祉保健部南保健福祉センター；2022 July 4；富山.
- 2) 石木 学. 糖尿病の概念(検査・診断). 2022年度とやま糖尿病療養指導士認定研修会；2022 July 9；富山.
  - 3) 石木 学. 糖尿病予防教室～もっと知ろう、糖尿病のこと～糖尿病予防のための基礎知識. 富山市福祉保健部 西保健福祉センター；2022 July 25；富山.
  - 4) 石木 学. 富山大学医療系キャンパスにおける COVID-19への対応. 第60回全国大学保健管理協会東海・北陸地方部会研究集会；2022 July 28；富山.
  - 5) 石木 学. 糖尿病の概念. 富山大学附属病院看護部専門領域セミナー「糖尿病看護」；2022 Dec 16；富山.

## 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）	久湊 尚子	Hisaminato Naoko

## 中 川 圭 子

## 【その他】

- 1) 中川圭子. 南砺市民大学 体調管理のための生活習慣のはなし—メタボ・ロコモ・フレイル—. 福光福祉会館; 2022.8, 南砺.
- 2) 中川圭子. タバコの害と禁煙について. 射水市立小杉小学校; 2022 11, 富山.