

2023 年度

- 板持雅恵, 田村恒介, 磯部順子, 谷 英樹, 大石和徳: 高齢者施設における COVID-19 ワクチン追加接種後の抗体応答に関するコホート研究, 第 97 回日本感染症学会総会・学術講演会第 71 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 令和 5.4.28-30, 横浜
- 小林裕和, 川筋仁史, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 谷 英樹, 森永芳智, 山本善裕: COVID-19 ワクチン 4 回目接種における 2 価ワクチンの BA.2、BA.5 に対する中和活性評価, 第 97 回日本感染症学会総会・学術講演会第 71 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 令和 5.4.28-30, 横浜
- 川筋仁史, 森永芳智, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 谷英樹, 山本善裕: COVID-19 既感染者と未感染者におけるワクチン 4 回目接種の効果と持続性, 第 97 回日本感染症学会総会・学術講演会第 71 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 令和 5.4.28-30, 横浜
- 佐賀由美子, 川上利恵, 鳶田嵩久, 矢澤俊輔, 福山 圭, 板持雅恵, 大石和徳, 谷 英樹: ダニ媒介性病原体同時検出法の開発, 第 5 回 SFTS 研究会・学術集会, 令和 5.9.2, 宮崎
- 下山俊明, 大場真己, 竹前 等, 谷 英樹, 前田 健, 水谷哲也: アデノ随伴ウイルス (AAV) ベクターを用いた重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ワクチンの開発, 第 166 回日本獣医学会学術集会, 令和 5.9.5-8, Web 開催, 東京農工大
- 板持雅恵, 川上利恵, 早川倫子, 矢澤俊輔, 鳶田嵩久, 佐賀由美子, 福山 圭, 吉田 弘, 大石和徳, 谷 英樹: COVID-19 流行時の下水流入水からの SARS-CoV-2 の検出推移 (富山県), 第 70 回日本ウイルス学会学術集会, 令和 5.9.26-28, 仙台
- 木村美幸, 谷口 怜, 丸山隼輝, Slobodan Paessler, 谷 英樹: カンナビノイド受容体 1 阻害剤のルジヨウイルス増殖抑制効果, 第 70 回日本ウイルス学会学術集会, 令和 5.9.26-28, 仙台
- Fuka Kikuchi, Ai Hayashi, Satoru Arai, Michiya Hasegawa, Ikutaka Yamashita, Masae Itamochi, Miyabi Ito, Atsuko Sakurai, Yoko Ikeda, Yuji Hanada, Mami Nagashima, Yuka Otsuka, Noriko Aoki, Hideki Tani, Katsuhiko Sato, Rika Komagome, Yoko Aoki, Hidetaka Yoshizumi, Minetaro Arita, Hajime Kamiya, Motoi Suzuki: Comparison of antibody persistence after immunization with OPV, sIPV and cIPV among children in Japan. The 17th Vaccine Congress. September 24-27, 2023, Scotland
- Shashika Lavangi Wijesooriya, Daisuke Muraoka, Misao Himeno, Yukio Nakamura, Haruka Hayakawa, Phu Hoang Anh Nguyen, Shuetsu Fukushi, Hideki Tani, Naozumi Harada, Ryuji Suzuki, Meng Ling Moi: Acute and post-acute adaptive immune response during re-infection of homologous and heterologous SARS-CoV-2 Wuhan and Delta variants. The 70th annual meeting of the Japanese society for virology, 2023.9.26-28, Sendai
- 鳶田嵩久, 稲崎倫子, 福山 圭, 村上美也子, 新谷尚久, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊

輔, 島田智恵, 大石和徳, 谷 英樹: 感染性胃腸炎患児における検出ウイルスと重症度に関する研究, 第 27 回日本ワクチン学会/第 64 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会, 2023. 10. 21-22, 静岡

- 菊池風花, 林 愛, 新井智, 長谷川道弥, 山下育孝, 板持雅恵, 伊藤 雅, 櫻井敦子, 池田陽子, 花田裕司, 長島真美, 大塚有加, 青木紀子, 谷 英樹, 佐藤克彦, 駒込理佳, 青木洋子, 吉住秀隆, 有田峰太郎, 神谷 元, 鈴木 基, 感染症流行予測調査グループ: 経口生ポリオワクチン (OPV)、野生株由来不活化ポリオワクチン (cIPV) もしくは弱毒株 (セービン株) 由来不活化ポリオワクチン (sIPV) 接種後の血中抗体持続性に対する後方視野的解析, 第 27 回日本ワクチン学会/第 64 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会, 2023. 10. 21-22, 静岡
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 田村恒介, 畠田嵩久, 早川倫子, 佐賀由美子, 山崎笑子, 川上利恵, 福山 圭, 磯部順子, 前西絵美, 中村雅彦, 高岡美紗, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳: 高齢者施設における SARS-CoV-2 ワクチン追加接種後の有害事象と抗体応答, 第 27 回日本ワクチン学会/第 64 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会, 2023. 10. 21-22, 静岡
- 矢澤俊輔, 板持雅恵, 稲崎倫子, 辻 紀章, 東 大貴, 中村雅彦, 佐賀由美子, 畠田嵩久, 彼谷裕康, 大石和徳, 谷 英樹: 免疫不全患者における新型コロナウイルスの持続感染とウイルス性状解析, 第 27 回日本ワクチン学会/第 64 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会, 2023. 10. 21-22, 静岡
- 小林美智代, 前田豊信, 遊佐淳子, 谷 英樹, 加藤靖正, 廣瀬公治: ラクトフェリンの SARS-CoV-2 疑似ウイルス感染抑制は宿主細胞の TMPRSS2 発現に依存する, 第 12 回東北口腔衛生学会総会・学術大会, 2023. 10. 28, 山形
- 小澤龍彦, 池田幸樹, Liuan Chen, 鈴木理滋, 星野 温, 野口 映, 喜多俊介, 安楽佑樹, 五十嵐笑子, 佐賀由美子, 稲崎倫子, 民西俊太, 佐々木慈英, 桐田雄平, 福原秀雄, 前仲勝実, 橋口隆生, 福原崇介, 平林健一, 谷 英樹, 岸 裕幸, 仁井見英樹: In silico で改変した UT28K は SARS-CoV-2 オミクロン BA.1 に対して中和活性を回復した, 第二回日本抗体学会学術集会, 2023. 12. 1-3, 鹿児島
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 畠田嵩久, 川上利恵, 福山 圭, 佐賀由美子, 谷 英樹: 富山県における 2023 年感染症発生動向調査 (病原体検出状況) について, 令和 5 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会, 令和 6.3.7-8, 愛知
- 矢澤俊輔, 川上利恵, 谷 英樹, 大石和徳: 富山県におけるインフルエンザの流行 (2023/2024 シーズン), 令和 5 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会, 令和 6.3.7-8, 愛知
- 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 川上利恵, 畠田嵩久, 福山 圭, 板持雅恵, 谷 英樹, 大石和徳: 富山県において初めて確認された日本紅斑熱症例について, 令和 5 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会, 令和 6.3.7-8, 愛知

- 矢澤俊輔, 谷 英樹, 大石和徳：新型コロナウイルス持続感染患者におけるウイルス性状解析,令和 5 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,令和 6.3.7-8, 愛知
- 佐賀由美子, 川上利恵, 山崎笑子, 畠田嵩久, 矢澤俊輔, 福山 圭, 板持雅恵, 谷 英樹, 大石和徳：COVID-19 流行予測調査 (2021~2023 年度),令和 5 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,令和 6.3.7-8, 愛知

2022 年度

- 板持雅恵, 田村恒介, 磯部順子, 谷 英樹, 大石和徳：新型コロナワクチン接種後のウイルス中和抗体に関する高齢者コホート調査,第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会,令和 4.4.22-23,Web 開催
- 仁井見英樹, 小澤龍彦, 谷 英樹, 岸 裕幸, 森永芳智, 山本善裕, 黒澤信幸, 磯部正治：シンポジウム 3 免疫治療学深耕 第二部 「富山大医工連携体制による抗 SARS-CoV-2 スーパー中和抗体の作出」第 19 回日本免疫治療学会学術集会,東京,令和 4.5.22
- 仁井見英樹, 小澤龍彦, 谷 英樹, 岸 裕幸, 森永芳智, 山本善裕, 黒澤信幸, 磯部正治：新型コロナウイルス中和抗体作出プロジェクトについて,フォーラム富山「創薬」55th 研究会,富山市,令和 4.5.26
- 五十嵐笑子, 矢澤俊輔, 谷 英樹：患者鼻口腔内における新型コロナウイルスの感染様態の解明,第 63 回日本臨床ウイルス学会学術集会,東京,令和 4.6.18-19
- 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 谷 英樹：新型コロナウイルスの分離培養における感染症患者鼻腔・鼻咽頭ぬぐい液及び唾液検体の比較検証,第 63 回日本臨床ウイルス学会学術集会,東京,令和 4.6.18-19
- 板持雅恵：ポリオウイルス等の環境水サーベイランスに関する富山県衛生研究所の取り組み,第 63 回日本臨床ウイルス学会学術集会,東京,令和 4.6.18-19
- 谷 英樹：SARS-CoV-2 とシュードタイプウイルスを用いた血中中和抗体測定とその比較,第 63 回日本臨床ウイルス学会学術集会,東京,令和 4.6.18-19
- 佐賀由美子, 吉田俊一, 吉田理栄子, 五十嵐笑子, 畠田嵩久, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 板持雅恵, 大石和徳, 谷 英樹：富山県で初確認されたイヌの SFTS 症例と飼育環境のマダニ調査,第 29 回 SADI 研究会,石川県,令和 4.6.25
- 佐賀由美子, 吉田俊一, 吉田理栄子, 五十嵐笑子, 畠田嵩久, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 板持雅恵, 大石和徳, 谷 英樹：富山県で初確認されたイヌの SFTS 症例とダニ媒介性疾患同時検出法の検討,第 39 回北陸病害動物研究会,石川県,令和 4.7.2
- 佐賀由美子, 吉田俊一, 吉田理栄子, 五十嵐笑子, 畠田嵩久, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 板持雅恵, 長谷川澄代, 大石和徳, 谷 英樹：富山県で初めて確認されたイヌの重症熱性血小板減少症候群 2 例のウイルス検査所見,令和 4 年度獣医学術中部地区学会,岐阜市,

令和 4.8.27-28

- 藤井ひかる, 吉河智城, 谷口怜, 福士秀悦, 下島昌幸, 山田壮一, 谷 英樹, 宇田晶彦, 前木孝洋, 林昌宏, 原田志津子, 伊藤 (高山) 睦代, 森川茂, 西條政幸: I型インターフェロン受容体欠損マウスを用いた HRTV 病態の解析, 第 165 回日本獣医学会学術集会, 神奈川県相模原市, 令和 4.9.6-8
- 佐賀由美子, 吉田俊一, 吉田理栄子, 五十嵐笑子, 鳶田嵩久, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 板持雅恵, 大石和徳, 谷 英樹: 富山県で確認されたイヌの SFTS 複数同時発生例, 第 4 回 SFTS 研究会・学術集会, 山口市, 令和 4.9.10
- 藤井ひかる, 吉河智城, 谷口怜, 福士秀悦, 下島昌幸, 山田壮一, 谷 英樹, 宇田晶彦, 前木孝洋, 林昌宏, 原田志津子, 森川茂, 西條政幸: 接種経路の違いによるハートランドウイルスの I 型インターフェロン受容体欠損マウスにおける病態の比較解析, 第 4 回 SFTS 研究会・学術集会, 山口市, 令和 4.9.10
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 田村恒介, 前西絵美, 磯部順子, 中村雅彦, 高岡美紗, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳: 新型コロナウイルスワクチンの安全性と変異株に対する抗体応答に関する高齢者コホート調査, 第 62 回北陸信越薬剤師大会第 55 回北陸信越薬剤師学術大会第 24 回富山県薬学会年会, 富山市, 令和 4.9.18-19
- 冨瀬彩加, 美馬伸治, 今倉悠貴, 山川達也, 大西由美, 稲崎倫子, 谷 英樹, 大石和徳, 岩尾岳洋, 松永民秀, 遠藤 撰, 望月清一, 鈴木 亮: 市販ヒト iPS 細胞由来腸管上皮細胞を用いたヒトノロウイルスの増殖法及びノロウイルス消毒剤評価法に関する研究, 日本防菌防黴学会第 49 回年次大会, 東京, 令和 4.9.26-27
- 磯部順子, 前西絵美, 木全恵子, 金谷潤一, 綿引正則, 佐賀由美子, 谷 英樹, 大石和徳: 富山県で捕獲されたイノシシのエルシニア属菌の保有状況, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 東京, 令和 4.9.29-30
- 高比良弥紀, 川筋仁史, 竹腰雄祐, 兼田 磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 谷 英樹, 森永芳智, 山本善裕: 鼻咽頭ぬぐい液および唾液の感染阻害作用と COVID-19 臨床病態との関連性, 第 65 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 長崎市, 令和 4.11.3-5
- 冨瀬彩加, 今倉悠貴, 山川達也, 大西由美, 稲崎倫子, 谷 英樹, 大石和徳, 岩尾岳洋, 松永民秀, 鈴木亮: 市販ヒト iPS 細胞由来腸管上皮細胞を用いたヒトノロウイルス増殖研究の基盤技術, 第 33 回ウイルス性下痢症研究会学術集会, 長崎市, 令和 4.11.12
- 藤井ひかる, 吉河智城, 谷口怜, 福士秀悦, 下島昌幸, 山田壮一, 谷 英樹, 宇田晶彦, 前木孝洋, 林昌宏, 原田志津子, 森川茂, 西條政幸: 接種経路の違いによるハートランドウイルスの I 型インターフェロン受容体欠損マウスにおける病態の比較解析, 第 69 回日本ウイルス学会学術集会, 長崎市, 令和 4.11.13-15
- 木村美幸, 小澤龍彦, 吉河智城, 佐野芳, 鈴木忠樹, 西條政幸, 谷 英樹: 重症熱性血小

板減少症候群ウイルスに対するモノクローナル中和抗体の作製と性状解析,第 69 回日本ウイルス学会学術集会,長崎市,令和 4.11.13-15

- 谷 英樹, 稲崎倫子, 彼谷裕康, 丸山裕美子, 又野禎也, 伊藤博行, 菓子井達彦, 五十嵐笑子, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 畠田嵩久, 笹島 仁, 大石和徳: COVID-19 mRNA ワクチン接種後感染者の血中中和抗体の保有状況に関する解析,第 69 回日本ウイルス学会学術集会,長崎市,令和 4.11.13-15
- 佐賀由美子, 吉河智城, 木村美幸, 山田博司, 西條政幸, 谷 英樹: 一回感染性重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ウイルスの SFTS に対するワクチン効果の有効性,第 69 回日本ウイルス学会学術集会,長崎市,令和 4.11.13-15
- 稲崎倫子, 田村恒介, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 畠田嵩久, 笹島 仁, 谷 英樹, 大石和徳: 富山県における新型コロナウイルスのゲノム分子疫学解析,第 69 回日本ウイルス学会学術集会,長崎市,令和 4.11.13-15
- 小林美智代, 前田豊信, 谷 英樹, 加藤靖正, 廣瀬公治: ラクトフェリンのヒト小腸様細胞株 Caco-2 に対する抗ウイルス作用の解析,第 11 回東北口腔衛生学会総会・学術大会,盛岡市,令和 4.12.3
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 山崎笑子, 田村恒介, 前西絵美, 磯部順子, 中村雅彦, 高岡美紗, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳: 高齢者施設における COVID-19 ワクチン接種対象者の抗体応答に関するコホート調査,第 36 回公衆衛生情報研究協議会研究会,大阪市,令和 5.1.26-27 (Web 開催)
- 板持雅恵, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 畠田嵩久, 谷 英樹: 富山県における 2022 年感染症発生動向調査について (ウイルスおよびリケッチア検出状況),令和 4 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,名古屋市,令和 5.3.2-3 (紙面開催)

2021 年度

- 板持雅恵, 田村恒介, 谷 英樹, 金谷潤一, 磯部順子, 木全恵子, 彼谷裕康, 山本善裕, 黒田 誠, 富山県 COVID-19 疫学研究グループ,大石和徳: 富山県における新型コロナウイルス流行に関する分子疫学的解析.第 95 回日本感染症学会学術講演会 2021.5.7-9
- 板持雅恵, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 矢澤俊輔, 谷 英樹, 田村恒介, 笹島 仁, 川尻千賀子, 大石和徳: 外国人労働者における感染症危機管理の課題 第 41 回衛生微生物技術協議会研究会 2021.6.9-10 Web 開催
- 佐賀由美子, 畠田嵩久, 松村隆治, 稲崎倫子, 板持雅恵, 谷 英樹, 大石和徳: 富山県の獣医療従事者における重症熱性血小板減少症候群の感染リスクに関する研究 令和 3 年度中部地区獣医師大会・獣医学術中部地区学会 2021.9.5-6 石川 (Web 開催)

- Eugene Mazimpaka, Hirohisa Mekata, Hideki Tani, Ken Maeda, Keita Ishijima, Yumi Kirino, Akatsuki Saito, Tamaki Okabayashi : A high-throughput neutralizing antibody test for SFTS diagnosis 第 164 回日本獣医学会学術集会、2021.9.7-9 (Web 開催)
- 木村美幸, 山下 純, 谷 英樹:ルジヨウウイルス細胞侵入におけるカンナビノイド受容体の関与 第 94 回日本生化学大会 2021.11.3-5 横浜
- 森永芳智, 谷 英樹, 寺崎靖, 野村智, 川筋仁史, 兼田 磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 宮嶋友希, 福井康貴, 長岡健太郎, 大石和徳, 山本善裕 : 新型コロナウイルス中和抗体検査と抗 RBD 抗体検査の臨床的妥当性の検証 第 64 回日本感染症学会中日本地方会学術集会 2021.11.5-7 岐阜
- 川筋仁史, 森永芳智, 谷 英樹, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 宮嶋友希, 福井康貴, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 山本善裕:COVID-19 ワクチン接種後に獲得される抗体の量的・質的評価 第 64 回日本感染症学会中日本地方会学術集会 2021.11.5-7 岐阜
- 長岡健太郎, 兼田 磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 福井康貴, 仁井見英樹, 森永芳智, 谷 英樹, 山本善裕:COVID-19 における胸膜下非区域性スリガラス影と呼吸不全の相関性 第 64 回日本感染症学会中日本地方会学術集会 2021.11.5-7 岐阜
- 谷 英樹, 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 小澤龍彦, 岸 裕幸, 森永芳智, 山本善裕, 磯部正治, 黒澤信幸, 小野慎子, 松浦善治, 仁井見英樹 : 新型コロナウイルスの細胞侵入を阻害するヒト・モノクローナル抗体の作製 第 68 回日本ウイルス学会学術集会、2021.11.16-18 神戸
- 木村美幸, 山下 純, 谷 英樹 : カンナビノイド受容体 1 阻害剤によるルジヨウウイルス細胞融合の抑制 第 68 回日本ウイルス学会学術集会、2021.11.16-18 神戸
- 佐賀由美子, 梶川揚申, 木村美幸, 五十嵐笑子, 稲崎倫子, 沖津祥子, 牛島廣治, 谷 英樹 : 経口摂取におけるノロウイルスカプシド蛋白質に対する抗体誘導の評価 第 68 回日本ウイルス学会学術集会、2021.11.16-18 神戸
- 関口和樹, 木村美幸, 森永芳智, 牛島廣治, 谷 英樹 : ヒトノロウイルス様粒子を用いた高感度細胞侵入系の開発 第 68 回日本ウイルス学会学術集会、2021.11.16-18 神戸
- 稲崎倫子, 谷 英樹, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 田村恒介, 加藤智子, 笹島 仁, 川尻千賀子, 大石和徳 : 富山県における新型コロナウイルス感染症の変異株の推移とゲノム解析 第 49 回北陸公衆衛生学会、誌上開催 (石川)、2021.11.18-24
- 谷 英樹, 稲崎倫子, 五十嵐笑子, 彼谷裕康, 丸山裕美子, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 笹島 仁, 川尻千賀子, 大石和徳 : 新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後感染者の血中中和抗体の保有状況に関する解析 第 25 回日本ワクチン学会学

術集会、2021.12.3-5. 軽井沢

- 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 谷 英樹:新型コロナウイルス感染症患者鼻腔・鼻咽頭ぬぐい液及び唾液検体におけるウイルス分離培養の比較解析.令和 3 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 田村恒介, 前西絵美, 磯部順子, 中村雅彦, 高岡美紗, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳:富山県内の高齢者施設における新型コロナウイルスワクチン接種による中和抗体の応答. 第 56 回富山県公衆衛生学会 2022 年 2 月 18 日
- 板持雅恵, 矢澤俊輔, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 田村恒介, 前西絵美, 磯部順子, 中村雅彦, 高岡美紗, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳:富山県内の高齢者施設における新型コロナウイルスワクチン接種による中和抗体の応答 第 56 回富山県公衆衛生学会、2022 年 2 月 18 日
- 稲崎倫子, 田村恒介, 板持雅恵, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 加藤智子, 笹島 仁, 川尻千賀子, 谷 英樹, 大石和徳:富山県における新型コロナウイルスのゲノムネットワーク解析研究 第 56 回富山県公衆衛生学会、2022 年 2 月 18 日
- 矢澤俊輔, 五十嵐笑子, 谷 英樹:新型コロナウイルス感染症患者鼻腔・鼻咽頭ぬぐい液及び唾液検体におけるウイルス分離培養の比較解析.令和 3 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)
- 板持雅恵, 稲崎倫子, 五十嵐笑子, 佐賀由美子, 矢澤俊輔, 長谷川澄代, 谷 英樹:富山県における 2021 年感染症発生動向調査について(ウイルスおよびリケッチア検出状況). 令和3年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)
- 佐賀由美子, 五十嵐笑子, 谷 英樹:生ウイルスおよびシュードタイプウイルスを用いた中和測定法による COVID-19 中和抗体価の比較検証. 令和 3 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)
- 五十嵐笑子, 谷 英樹:富山県におけるインフルエンザの流行(2021/2022 シーズン). 令和 3 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)
- 稲崎倫子:富山県における胃腸炎ウイルス検査状況. 令和 3 年度地方衛生研究所全国協議会 東海・北陸支部微生物部会,2022 年 3 月 4 日(紙面開催)

2020 年度

- 谷 英樹, 田村恒介, 板持雅恵, 稲崎倫子, 佐賀由美子, 畠田嵩久, 五十嵐笑子, 笹島 仁, 川尻千賀子, 大石和徳. 富山県における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の疫学所見~2020年3月30日~5月18日までのまとめ~. 第 48 回北陸公衆衛生学会. 令和 2. 11.17 (誌上開催)

- 稲崎倫子：東海・北陸におけるウイルス性胃腸炎の発生状況とウイルスの検出状況, 令和元年度地方衛生研究所全国協議会 東海北陸支部微生物部会, 岐阜市, 令和 2.3.5-6 (紙面開催)
- 稲崎倫子：富山県における胃腸炎ウイルス検出状況, 令和元年度地方衛生研究所全国協議会 東海北陸支部微生物部会, 岐阜市, 令和 2.3.5-6 (紙面開催)
- 板持雅恵：富山県における 2019 年感染症発生動向調査について, 令和元年度地方衛生研究所全国協議会 東海北陸支部微生物部会, 岐阜市, 令和 2.3.5-6 (紙面開催)
- 板持雅恵：令和元年度北陸ブロック麻疹・風疹レファレンス活動報告, 令和元年度地方衛生研究所全国協議会 東海北陸支部微生物部会, 岐阜市, 令和 2.3.5-6 (紙面開催)