

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	感染制御学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 281-283
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2325
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:39:08Z

志村浩己. 甲状腺検査の10年の歩みと今後の課題. 日本超音波医学会第95回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己, 福島光浩, 滝克己, 佐々木英司, 太田寿, 尾本きよか, 鈴木真一, 中野恵一, 中野賢英, 松本佳子, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史. 甲状腺穿刺吸引細胞診における検査前説明に関するアンケート調査結果. 第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):46.

〔特別講演〕

志村浩己. 体表領域『一步進んだ甲状腺超音波検査のための超音波画像の判定方法とピットフォール』. 第47回日本超音波検査学会学術集会; 20220527-29; 東京/Web.

志村浩己. 東日本大震災から10年を経過した福島県の現状と「福島県県民健康調査」甲状腺検査のこれまでとこれから. 第51回愛媛内分泌代謝疾患懇話会; 20220909; 松山/Web.

志村浩己. 臨床検査医学領域における大学院教育. 第69回日本臨床検査医学会学術集会; 20221117-20; 宇都宮. 日本臨床検査医学会誌. 70(補冊):281.

〔招待講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの歩みとこれからの挑戦. 第23回ホルモンと癌研究会; 20220617; Web.

志村浩己. 小児甲状腺検査の概要. 福島災害医療セミナー2022; 20221014-15; Web.

感染制御学講座

論 文

〔原 著〕

Yoshida K, Matsuda N, Sato T, Watanabe T, Nakamura K, Saito K, Kanai K, Ukawa Y. Candida brain abscesses in a patient with anorexia nervosa receiving total parenteral nutrition. Clinical Neurology and Neurosurgery. 202201; 212:107058.

仲村究, 原靖果, 北畠光希, 小針朱子, 金光敬二. 【物・人・事から組織まで総力で臨む手指衛生戦略】オゾン水による手洗いの最新知見 オゾン水は有機物存在下でも手指衛生に使用可能か? 感染対策 ICT ジャーナル. 202204; 17(2):105-110.

金光敬二. 【本気で向き合ってみる 消毒と滅菌】歴史と背景『2020年版 消毒と滅菌のガイドライン』活用術. 救急医学. 202201; 46(1):32-37.

仲村究, 柏崎潤, 丹野大樹, 油井優, 北畠光希, 小針朱子, 齋藤菜々子, 原靖果, 金光敬二. 進化する手指衛生 (第3回) オゾン水を用いた手洗いの効果と利点. 保団連. 202209; (1380):34-40.

山本夏男. 【自然免疫を担うリンパ球たち】自然免疫を担う T 細胞と B 細胞 B1a 細胞. 臨床検査. 202205; 66(5):614-620.

書籍等出版物

仲村究. 呼吸器感染症 Lemierre 症候群. In: 藤田次郎, 館田一博, 大毛宏喜 編集. 感染症最新の治療 2022-2024. 東京: 南江堂; 202202. p.117-118.

仲村究. 野兎病. In: 矢崎義雄, 小室一成 総編集. 内科学 第12版. 東京: 朝倉書店; 202203. p.I-349-I-350.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

仲村究. 福島県における新型コロナウイルス感染症の現状. アドバンス探究講演会; 20220114; 福島.

仲村究. 新型コロナウイルス感染症の今. 郡山市議会議員研修会; 20220126; 郡山.

仲村究. クロストリディオイデス・ディフィシル遺伝子検査の重要性と感染対策について. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会; 20220129; 仙台.

仲村究. COVID-19 の現状と感染対策について. 令和3年度福島県診療放射線技師学術大会; 20220201-14; Web.

仲村究. 新型コロナウイルスの現状と今後の課題. 竹田健康財団竹田総合病院院内学会; 20220919; 会津若松.

原靖果. 福島県における COVID-19 クラスターから学ぶ. 令和3年度感染制御部門微生物・ウイルス検査分野疫学検査分野合同研修会; 20220220; Web.

仲村究. 感染症について. 塩野義製薬株式会社社内勉強会; 20220715; 福島.

原靖果. AMR 対策の取り組みと今後の課題について. 塩野義製薬株式会社社内研修会; 20220725; 福島.

仲村究. グラム陰性菌感染症および感染対策について. MSD 株式会社社内学術研修; 20220729; 郡山.

金光敬二. 薬剤師が知っておきたい COVID-19 の感染対策. 第32回山口県感染制御薬剤師教育セミナー; 20220806; Web.

仲村究. 新型コロナウイルス感染症とその対策. Fukushima Resident Assembly for Medicine; 20221014; 福島.

仲村究. COVID-19 への対応経験を共有する. 第 71 回日本感染症学会東日本地方会学術集会／第 69 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会; 20221028; 札幌/Web.

仲村究. 福島県におけるクラスター支援および診療体制について. 第 71 回日本感染症学会東日本地方会学術集会／第 69 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会; 20221028; 札幌/Web.

仲村究. 高齢者施設における感染対策～新型コロナとインフルエンザの同時流行に備える～. 福島市高齢者入所施設従事者向けクラスター発生予防研修会; 20221118; Web.

〔特別講演〕

金光敬二. 感染対策. 令和 3 年度専門医講習会; 20220116; 郡山.

金光敬二. オミクロンの特性と感染対策. 令和 3 年度救急医療研修会; 20220329; Web.

金光敬二. COVID-19 クラスターにおける地域連携. 大阪公立大学感染対策セミナー; 20220519; Web.

金光敬二. COVID-19 感染症最前線. メディカルクリエーションふくしま 2022; 20221028; 郡山.

金光敬二. 新型コロナウイルス感染症の遷移. 第 20 回竹田地域医療フォーラム; 20221029; 会津若松.

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

論 文

〔原 著〕

Matsumoto T, Okayama H, Nakajima S, Saito K, Ito M, Kaneta A, Kanke Y, Onozawa H, Hayase S, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Seze Z, Momma T, Mimura K, Kono K. SH2D4A downregulation due to loss of chromosome 8p is associated with poor prognosis and low T cell infiltration in colorectal cancer. *British Journal of Cancer*. 202204; 126(6):917-926.

Ito M, Mimura K, Nakajima S, Saito K, Min AKT, Okayama H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohtsuka M, Yamamoto T, Kono K. Immune escape mechanism behind resistance to anti-PD-1 therapy in gastrointestinal tract metastasis in malignant melanoma patients with multiple metastases. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202209; 71(9):2293-2300.