

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. 3: 281-285
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2041
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T10:46:18Z

志村浩己. セッション2「甲状腺検査の現況と展望」2-1 甲状腺検査の現状と検査3回目までの結果. 2021年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20210213-14; 福島/Web.

志村浩己. 人間ドックにおける甲状腺超音波検診の問題点とその対策. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-0615; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(2):50.

志村浩己, 鈴木眞一. 日本乳腺甲状腺超音波医学会甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門医の概要. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S390.

志村浩己. 甲状腺結節の超音波診断とFNAC実施におけるリスク評価の海外のガイドラインとの比較. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S594.

志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門資格の創設の目的と概要. 第33回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04; 軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S60.

Shimura H. Management of papillary thyroid microcarcinoma with the implementation guideline of FNAC in Japan. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(4):90.

〔特別講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状. 第94回日本内分泌学会学術総会; 20210422-24; Web. 日本内分泌学会雑誌. 97(1):208.

志村浩己. 甲状腺超音波のみかた. 第34回日本臨床内科医学会; 20210919-20; Web. 日本臨床内科医会誌. 36(3):s61.

志村浩己. 福島県県民健康調査甲陽線検査における超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の実際. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(4):104.

感染制御学講座

論 文

〔原 著〕

Yamashita Y, Maruyama Y, Satokawa H, Nishimoto Y, Tsujino I, Sakashita H, Nakata H, Okuno Y, Ogihara Y, Yachi S, Toya N, Shingaki M, Ikeda S, Yamamoto N, Aikawa S, Ikeda N, Hayashi H, Ishiguro S, Iwata E, Umetsu M, Kondo A, Iwai T, Kobayashi T, Mo M, Yamada N; Taskforce of VTE and COVID-19 in Japan

Study. Incidence and clinical features of venous thromboembolism in hospitalized patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Japan. *Circulation Journal*. 202111; 85(12):2208-2214.

Kitai Y, Sato K, Tanno D, Yuan X, Umeki A, Kasamatsu J, Kanno E, Tanno H, Hara H, Yamasaki S, Saijo S, Iwakura Y, Ishii K, Kawakami K. Role of Dectin-2 in the phagocytosis of *Cryptococcus neoformans* by dendritic cells. *Infection and Immunity*. 202109; 89(10):e0033021.

Suzuki Y, Tanino Y, Nikaido T, Minemura H, Umeda T, Rikimaru M, Onuma T, Naito S, Takiguchi Y, Tomita H, Kawamata T, Togawa R, Sato Y, Uematsu M, Morimoto J, Kitakawa K, Tsukada Y, Nakamura K, Kanemitsu K, Iseki K, Shibata Y. Severe Coronavirus Disease 2019 That Recovered from Respiratory Failure by Treatment That Included High-dose Intravenous Immunoglobulin. *Internal Medicine*. 202102; 60(3):457-461.

Oishi R, Nakamura K, Yahagi Y, Ohashi K, Takano Y, Harada R, Obara S, Inoue S, Kanemitsu K, Murakawa M. Evaluation of microbial contamination on cuff syringe, cuff pressure gauge, and their surroundings in the operating room. *JA Clinical Reports*. 202112; 7(1):83.

Nakamura K, Hara Y, Harada R, Tanno D, Kashiwazaki J, Kobari S, Kitabatake M, Yui S, Ohashi K, Hidaka T, Arai K, Kanemitsu K. Evaluation of the antimicrobial effectiveness of ozonated water for handwashing in the presence of organic material contamination using the ASTM E2946-13 standard test method. *Journal of Food Protection*. 202111; 84(11):1922-1924.

Toyokawa M, Ohana N, Ueda A, Imai M, Tanno D, Honda M, Takano Y, Ohashi K, Saito K, Shimura H. Identification and antimicrobial susceptibility profiles of *Nocardia* species clinically isolated in Japan. *Scientific Reports*. 202108; 11(1):16742.

Sato K, Matsumoto I, Suzuki K, Tamura A, Shiraiishi A, Kiyonari H, Kasamatsu J, Yamamoto H, Miyasaka T, Tanno D, Miyahara A, Zong T, Kagesawa T, Oniyama A, Kawamura K, Kitai Y, Umeki A, Kanno E, Tanno H, Ishii K, Tsukita S, Kawakami K. Deficiency of lung-specific claudin-18 leads to aggravated infection with *Cryptococcus neoformans* through dysregulation of the microenvironment in lungs. *Scientific Reports*. 202110; 11(1):21110.

仲村究. 【感染症診療これだけエッセンシャル 外来・在宅・高齢者施設でなにを?どこまで?】シチュエーション別 在宅医療において 感染症治療を行う上での注意点、内服困難な患者における吸入・点滴治療など. *Gノート*. 202104; 8(3):482-488.

橋本重厚, 大井川百合, 小野寺健士, 一条和枝, 金澤ヨオ子, 小針健大, 山中克郎, 原靖果, 仲村究, 金光敬二, 大田雅嗣. 【COVID-19 感染拡大状況における医療安全】福島県立医科大学会津医療センター附属病院における COVID-19 院内クラスターの発生と対応. *安全医学*. 202105; 17(2):24-29.

丹野大樹, 庄司龍弥, 坂本有子, 高野由喜子, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. GBS スクリーニング検査における新規 GBS 増菌培地の基礎的検討とラテックス凝集法併用の有用性. *医学検査*. 202101; 70(1):15-22.

二見花菜, 澤田貴稔, 原靖果, 緑川雄貴, 緑川夏紀, 森祐介. 鎖骨骨幹部骨折に対する早期の観血的整復固定術は呼吸機能に影響するか. 東北整形災害外科学会雑誌. 202106; 64(1):10-12.

仲村究, 原靖果, 金光敬二. 【呼吸器症候群 (第3版) -その他の呼吸器疾患を含めて-[IV]】呼吸器感染症 細菌感染症 百日咳. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ. 202111; No.20:41-45.

研究発表等

〔研究発表〕

Tanno D, Saito K, Ohashi K, Toyokawa M, Yamadera Y, Shimura H. A Novel Strategy Using MALDI-TOF MS for Rapid Detection of Group B Streptococcus in Pregnant Women. World Microbe Forum, An ASM & FEMS Collaboration Congress; 20210620-24; Web.

金光敬二. 新型コロナウイルス感染症の対策～これまでの歩み ここからの歩み～. シスメックスイムノロジーセミナーin 仙台; 20210116; 仙台.

金光敬二. 福島県における新型コロナウイルス感染の現状. 令和2年度看護管理者新春のつどい; 20210116; 郡山.

仲村究. 多分野から見る感染症との関わり. 令和2年度第51回市民大学講座; 20210117; 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; 20210126; 郡山.

仲村究. 新型コロナウイルス感染症対策の現状と今後の課題. 福島県青色申告連合会新春研修会; 20210202; 福島.

金光敬二. 感染症の診断と治療について. 感染症 Live Seminar In Fukushima; 20210203; 福島.

仲村究. 新型コロナウイルスワクチン接種の有効性と安全性. 新型コロナウイルスワクチン接種に係る職員研修会; 20210302; 南相馬.

仲村究. 県内のクラスター事例への対応協力の振り返り. 第10回福島感染制御ネットワークセミナー; 20210313; Web.

金光敬二. COVID19の経緯と今後. 令和2年度学術講演会; 20210324; 福島.

金光敬二. 新型コロナウイルス感染症における今後の展開. 令和2年度救急医療研修会; 20210331; 福島.

金光敬二. 地域における感染症医の役割. 第95回日本感染症学会学術講演会・第69回日本化学療法学会総会合同学会; 20210507-09; 横浜.

丹野大樹, 富井康明, 中塚由香利, 上地幸平, 大橋一孝, 羽田敦子, 豊川真弘. 妊婦GBSスクリーニング検査におけるGBS選択増菌培地の有用性評価—全国多施設共同研究報告—. 第95回日本感染症学会学術講演会・第69回日本化学療法学会総会合同学会; 20210507-09; 横浜.

原靖果. サービス付き高齢者向け住宅における感染予防対策. 新型コロナウイルス感染症対策に係る研修会; 20210524; 郡山.

仲村究. オリンピックとメディカルサポート. JOSKAS/JOSSM meeting 2021; 20210618; 札幌.

仲村究. 医療機関等におけるクラスター対策の実際. シスメックスイムノロジーセミナー; 20210626; Web.

金光敬二. 新型コロナウイルス感染症を通観する. 二本松薬剤師会第3回感染症セミナー; 20210707; 二本松.

仲村究. 新型コロナウイルスに関する基礎知識2: クラスター対策に関する解説. 高齢者施設職員向け新型コロナウイルス感染対策セミナー; 20210803-07; Web.

仲村究. 新型コロナウイルスの検査法: PCR検査と抗原検査の違いと活用法. 高齢者施設職員向け新型コロナウイルス感染対策セミナー; 20210803-07; Web.

仲村究. 新型コロナウイルス感染症の最近の動向について. 令和3年度郡山看護業務連絡協議会研修会; 20210803; 郡山.

金光敬二. 県内の新型コロナウイルス感染症について. 肺炎 Webinar in Fukushima; 20210916; 福島.

仲村究. AMR体制下における肺炎治療について. 肺炎 Webinar in Fukushima; 20210916; 福島.

金光敬二. COVID-19の感染対策と地域連携. 第36回日本環境感染学会総会・学術集会; 20210920; 名古屋.

仲村究. カンジダ症の感染制御. 第36回日本環境感染学会総会・学術集会; 20210919; 名古屋.

金光敬二. 新型コロナウイルス感染症対策と社会に与える影響. 福島県中小企業家同友会第30期同友会大学; 20210928; Web.

仲村究. WRSにおけるイベントコントロール. 県北感染症地域公開講座; 20211015; 福島.

金光敬二. 新型コロナウイルスの感染メカニズムと人の免疫について. 令和3年度勤労青少年ホーム事業「ナイトカレッジ」; 20211019; 郡山.

仲村究. 新型コロナウイルスクラスター対策を通じて気付いたこと. 令和3年度新興・再興感染症対策特別講演会; 20211023; Web.

仲村究. COVID-19クラスターへの対応事例と今後の課題. 第7回福島県感染看護研究会; 20211120; 郡山.

仲村究. 呼吸器感染症の診断・治療のポイント. 第7回福島県薬剤師感染制御・抗菌化学療法研究会 Web 研修会; 20211211; Web.

仲村究. 真菌感染症の診断と治療. 真菌感染症勉強会; 20211221; 福島.

〔シンポジウム〕

仲村 究. 節足動物が媒介する感染症. 第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会; 20211029; 東京.

〔その他〕

仲村 究. COVID-19 クラスター対応事例から学ぶ感染対策の基本. 第69回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部会連合学術講演会; 20210718; 福島.

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

論 文

〔原 著〕

Neupane P, Mimura K, Nakajima S, Okayama H, Ito M, Thar Min AK, Saito K, Onozawa H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K. The Expression of Immune Checkpoint Receptors and Ligands in the Colorectal Cancer Tumor Microenvironment. *Anticancer Research*. 202110; 41(10):4895-4905.

Ueda K, Kumari R, Schwenger E, Wheat JC, Bohorquez O, Narayanagari SR, Taylor SJ, Carvajal LA, Pradhan K, Bartholdy B, Todorova TI, Goto H, Sun D, Chen J, Shan J, Song Y, Montagna C, Xiong S, Lozano G, Pellagatti A, Boulwood J, Verma A, Steidl U. MDMX acts as a pervasive preleukemic-to-acute myeloid leukemia transition mechanism. *Cancer Cell*. 202104; 39(4):529-547.e7.

Min AKT, Mimura K, Nakajima S, Okayama H, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. Therapeutic potential of anti-VEGF receptor 2 therapy targeting for M2-tumor-associated macrophages in colorectal cancer. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202102; 70(2):289-298.

Kase K, Saito M, Nakajima S, Takayanagi D, Saito K, Yamada L, Ashizawa M, Nakano H, Hanayama H, Onozawa H, Okayama H, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Mimura K, Ohki S, Shiraishi K, Kohno T, Kono K. ARID1A deficiency in EBV-positive gastric cancer is partially regulated by EBV-encoded miRNAs, but not by DNA promoter hypermethylation. *Carcinogenesis*. 202102; 42(1):21-30.

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Kudo S, Waragai T, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Effectiveness of T-Cell Replete Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Refractory/Relapsed B Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in Children and Adolescents. *Frontiers in Pediatrics*. 202110; 9:743294.