

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 462-464
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2389
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:22:22Z

丹野大樹, 金光敬二. 清掃を科学するーワイプ製剤による環境清掃ー. ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO2022; 20221026; 東京.

〔その他〕

梅澤敬, 館川夏那, 山本容子, 山村信一, 林榮一, 熊谷二郎. LBC による細胞診と生検組織診を組み合わせた高リスク HPV 遺伝子型判定の意義と検出率. 第 63 回日本臨床細胞学会総会・春期大会; 20220611; 東京/Web. 日本臨床細胞学会雑誌. 61(補冊 1):99.

山本容子, 館川夏那, 林榮一, 山村信一, 高橋慎治, 瀬戸口知里, 梅澤敬, 木村あずさ, 大石愛奈, 熊谷二郎. 子宮頸部細胞診で推定が困難であった子宮頸部原発明細胞癌の 1 例. 第 63 回日本臨床細胞学会総会・春期大会; 20220611; 東京/Web. 日本臨床細胞学会雑誌. 61(補冊 1):235.

梅澤敬. 非婦人科材料 (穿刺吸引細胞診) における BD サイトリッチTM標本の細胞像と応用. 細胞診従事者講習会ワークショップ; 20220910; 大分.

高橋一人, 梅澤敬, 宇月美和. 細胞検査士養成大学における指定規則・カリキュラム改訂への対応 福島県立医科大学における細胞検査士養成課程認定と新カリキュラム対応. 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会; 20221105; 仙台. 日本臨床細胞学会. 61(Suppl.2):451.

梅澤敬. Liquid-based FNA による細胞診の技術革新. 第 41 回福島県臨床細胞学会総会; 20221211; Web.

総合科学

論 文

〔原 著〕

Nihei K, Tokita S, Yamashiro H, Ting VGS, Nakayama R, Fujishima Y, Kino Y, Shimizu Y, Shinoda H, Ariyoshi K, Kasai K, Abe Y, Fukumoto M, Nakata A, Miura T. Evaluation of sperm fertilization capacity of large Japanese field mice (*Apodemus speciosus*) exposed to chronic low dose-rate radiation after the Fukushima accident. *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*. 202209; 15(3):186-190.

〔総説等〕

小泉利恵, 高木修一, 久保田恵佑. 高校における「知識・技能」、「思考・判断・表現」、「主体的に学習に取り組む態度」の学習評価. *英語教育*. 202208; 71(6):26-32.

〔研究報告書〕

Fujishima Y, Abe Y, Ting VGS, Nakayama R, Takebayashi K, Nakata A, Ariyoshi K, Thanh MT, Kasai K, Hanada H, Yoshida MA, Ito K, Miura T. Cytogenetic Biodosimetry in Radiation Emergency Medicine: 1. Blood Collection and Its Management. Radiation Environment and Medicine. 202202; 11(1):25-33.

Kasai K, Abe Y, Ting VGS, Thanh MT, Fujishima Y, Nakayama R, Takebayashi K, Nakata A, Ariyoshi K, Hanada H, Yoshida MA, Ito K, Miura T. Cytogenetic Biodosimetry in Radiation Emergency Medicine: 2. Biosafety and Chemical Safety in Biodosimetry Laboratory. Radiation Environment and Medicine. 202202; 11(1):34-39.

Nakata A, Ariyoshi K, Abe Y, Fujishima Y, Ting VGS, Nakayama R, Takebayashi K, Thanh MT, Kasai K, Yoshida MA, Miura T. Cytogenetic Biodosimetry in Radiation Emergency Medicine: 3. The Basics of Chromosomes for Biodosimetry. Radiation Environment and Medicine. 202208; 11(2):82-90.

Nakayama R, Abe Y, Ting VGS, Takebayashi K, Thanh MT, Fujishima Y, Nakata A, Ariyoshi K, Kasai K, Anderson D, Hanada H, Yoshida MA, Ito K, Miura T. Cytogenetic Biodosimetry in Radiation Emergency Medicine: 4. Overview of Cytogenetic Biodosimetry. Radiation Environment and Medicine. 202208; 11(2):91-103.

[その他]

Kubota K, Yokouchi Y, Koizumi R. "Assessment Research for the Benefit of Humanity": An Interview with Randy Thrasher and Yoshinori Watanabe. Language Assessment Quarterly. 2022; 19(3):314-334.

書籍等出版物

本多創史. 近代日本の優生学 〈他者〉像の成立をめぐる. 東京: 明石書店; 202201.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

[研究発表]

Yasuta T. Teaching speaking skills asynchronously: a manga-based approach in EFL classroom. 7th IAFOR International Conference on Education in Hawaii; 20220106-09; Honolulu, USA/Web.

Yasuta T. Virtual conversation in EFL classroom: A Manga-based approach during the pandemic. 3rd Asian Conference on Language; 20220325-27; Tokyo/Web.

Yasuta T. Manga-based approaches in EFL: For young adult learners in Japan. 3rd Kyoto Conference on Arts, Media & Culture; 20221017-20; Kyoto/Web.

有吉健太郎, 藤嶋洋平, 葛西宏介, 三浦富智, 中田章史, 吉田光明. Induction of Myc Overexpression and

Genomic Instability in Artificial Human Aneuploid Cells. 日本放射線影響学会第 65 回大会; 20220915-17; 大阪.

Sasaki M, Takeda K. A New Type of Abnormal Michael Reaction: Formation of Cyclopentenecarboxylate by the Reaction of 7-Bis(alkoxycarbonyl)-2-heptenoate with a Base. 令和 4 年度化学系学協会東北大会; 20220917-18; 盛岡.

柴田恭子, 安達隆. いきいき百歳体操による身体機能改善効果に関する一考察. 日本体操学会第 22 回学会大会; 20221112-13; 東京.

附属病院長

論 文

〔原 著〕

Kubo T, Amano M, Takashio S, Okumura T, Yamamoto S, Nabeta T, Oikawa M, Kurisu S, Ochi Y, Sugiura K, Baba Y, Kuroiwa H, Hirota T, Yamasaki N, Ishii S, Nochioka K, Takeishi Y, Yasuda S, Tsujita K, Izumi C, Kitaoka H. A retrospective investigation to establish new screening approach for the detection of patients at high risk of Fabry disease in male left ventricular hypertrophy patients. *Journal of Cardiology*. 2022; 80(4):325-331.

Anzai F, Yoshihisa A, Takeishi R, Hotsuki Y, Sato Y, Sumita Y, Nakai M, Misaka T, Takeishi Y. Acute myocardial infarction caused by Kawasaki disease requires more intensive therapy: Insights from the Japanese Registry of All Cardiac and Vascular Diseases - Diagnosis Procedure Combination. *Catheterization and Cardiovascular Interventions*. 2022; 100(7):1173-1181.

Ohwada T, Sakamoto T, Suzuki S, Sugawara Y, Sakamoto K, Ikeda A, Haga F, Sato T, Nakazato K, Takeishi Y, Watanabe K. Apolipoprotein C3 and necrotic core volume are correlated but also associated with future cardiovascular events. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):14554.

Haga F, Oikawa M, Akama J, Kiko T, Yamada S, Yoshihisa A, Nakazato K, Takeishi Y. ATTR amyloidosis concomitant with parkinsonism and cardiac sympathetic neuropathy. *Annals of Nuclear Cardiology*. 2022; 8(1):117-119.

Yamada S, Kaneshiro T, Hijioaka N, Amami K, Horikoshi Y, Yamadera Y, Hikichi T, Yoshihisa A, Takeishi Y. Autonomic cardiogastric neural interaction after pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*. 2022; 65(2):357-364.

Sato Y, Yoshihisa A, Takeishi R, Ohara H, Sugawara Y, Ichijo Y, Hotsuki Y, Watanabe K, Abe S, Misaka T,