

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	基礎病理学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 13-15
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1721
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-09T23:09:29Z

〔総説等〕

井上幸次, 宮崎大, 馬場高志, 石倉涼子, 松浦一貴, 長谷川晶子, 諸星計, 小松恵子, 小松直樹, 唐下千寿, 寺坂祐樹, 富長岳史, 三原幸子, 宮野佐智子, 佐々木慎一, 川本由紀美, 春木智子, 井上美智子, 大谷史江, 稲田耕大, 魚谷竜, 清水大輔, 三宅瞳, 江原二三枝, 郭權慧, 矢倉慶子, 清水由美子, 大橋裕一, 下村嘉一, 臼井正彦, 姚玉峰, 外園千恵, 井上智之, 鈴木崇, 加藤四郎, 上田重晴, 前田一洋, 佐々木裕美, 坂本雅子, 山田雅夫, 林皓三郎, 塩田洋, 綾塚祐二, 佐々木香る, 浅利誠志, 砂田淳子, 木村圭吾, 福田昌彦, 江口洋, 秦野寛, 細貝真弓, 山上聡, 海老原伸行, 鈴木弘, 星最智, 横倉俊二, 望月清文, 榎村浩一, 矢口貴志, 錫谷達夫, 小杉伊三夫, 門田遊, 子島良平, 八木彰子, 古川敏仁. 眼感染症への取り組み 基礎から臨床まで. 日本眼科学会雑誌. 202003; 124(3):155-184.

末永忠広, 荒瀬尚. 【MHC バイオロジー】自己抗原分子/MHC 複合体による自己抗体の誘導. 臨床免疫・アレルギー科. 202011; 74(5):440-448.

〔症例報告〕

Yamamoto S, Nagamori T, Komatsu S, Shirai M, Suzutani T, Oki J. A case of congenital herpes simplex virus infection diagnosed at 8 months of age. *Brain & Development*. 202004; 42(4):369-372.

著 書・訳 書

錫谷達夫. ウイルス感染症. In: 岡庭豊, 荒瀬康司, 三角和雄 編. Year note 内科・外科等編 2021 (第30版). 東京: メディックメディア; 202003. p.H91-H99.

基礎病理学講座

論 文

〔原 著〕

Yang WL, Lu Z, Guo J, Fellman BM, Ning J, Lu KH, Menon U, Kobayashi M, Hanash SM, Celestino J, Skates SJ, Bast RC. Human epididymis protein 4 antigen-autoantibody complexes complement cancer antigen 125 for detecting early-stage ovarian cancer. *Cancer*. 202002; 126(4):725-736.

Kobayashi M, Katayama H, Irajizad E, Vykoukal JV, Fahrman JF, Kundnani DL, Yu CY, Cai Y, Hsiao FC, Yang WL, Lu Z, Celestino J, Long JP, Do KA, Lu KH, Ladd JJ, Urban N, Bast RC, Hanash SM. Proteome Profiling Uncovers an Autoimmune Response Signature That Reflects Ovarian Cancer Pathogenesis. *Cancers*.

202002; 12(2):485.

Kojima M, Sugimoto K, Tanaka M, Endo Y, Kato H, Honda T, Furukawa S, Nishiyama H, Watanabe T, Soeda S, Fujimori K, Chiba H. Prognostic Significance of Aberrant Claudin-6 Expression in Endometrial Cancer. *Cancers*. 202009; 12(10):2748.

Wang R, Song S, Harada K, Amlashi FG, Badgwell BD, Pizzi MP, Xu Y, Zhao W, Dong X, Jin J, Wang Y, Scott AW, Ma L, Huo L, Vicente D, Murphy MB, Shanbhag NB, Tatlonghari G, Thomas I, Rogers J, Kobayashi M, Vykoukal JV, Estrella JS, Roy-Chowdhuri S, Han G, Zhang S, Mao X, Song X, Zhang J, Gu J, Johnson RL, Calin GA, Peng G, Lee J-S, Hanash S, Futrea A, Wang Z, Wang L, Ajani JA. Multiplex profiling of peritoneal metastasis from gastric adenocarcinoma identified novel targets and molecular subtypes that predict treatment response. *Gut*. 202001; 69(1):18-31.

Sugimoto K, Ichikawa-Tomikawa N, Nishiura K, Kunii Y, Sano Y, Shimizu F, Kakita A, Kanda T, Imura T, Chiba H. Serotonin/5-HT1A Signaling in the Neurovascular Unit Regulates Endothelial CLDN5 Expression. *International Journal of Molecular Sciences*. 202012; 22(1):254.

Oda Y, Sugawara T, Fukata Y, Izumi Y, Otani T, Higashi T, Fukata M, Furuse M. The extracellular domain of angulin-1 and palmitoylation of its cytoplasmic region are required for angulin-1 assembly at tricellular contacts. *Journal of Biological Chemistry*. 202003; 295(13):4289-4302.

Suzuki T, Nishiyama K, Kawata K, Sugimoto K, Isome M, Suzuki S, Nozawa R, Ichikawa Y, Watanabe Y, Suzutani T. Effect of the *Lactococcus Lactis* 11/19-B1 Strain on Atopic Dermatitis in a Clinical Test and Mouse Model. *Nutrients*. 202003; 12(3):763.

〔総説等〕

Kobayashi M, Katayama H, Fahrmann JF, Hanash SM. Development of autoantibody signatures for common cancers. *Seminars in Immunology*. 202002; 47:101388.

杉本幸太郎. 新規のエストロゲン受容体活性化機構とがんの細胞制御. 上原記念生命科学財団研究報告集. 202012; 34:1-4.

研究発表等

〔研究発表〕

杉本幸太郎, 小島学, 田中瑞子, 千葉英樹. クローディン-6による子宮体癌の悪性形質増強機構. 第109回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

長川秀久, 村上祐子, 杉本幸太郎, 千葉英樹. クローディン-4による乳癌の悪性形質増強機構. 第109回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

宮川諒也, Abidur Rahman, 杉本幸太郎, 千葉英樹. 新規 CLDN10, CLDN12 抗体の開発とその応用. 第 109 回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

田内雅士, 渡部昌之, 東智仁, 杉本幸太郎, 鈴木弘行, 千葉英樹. CLDN15 は悪性胸膜中皮腫の新規診断マーカーである. 第 109 回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

橋本知樹, 齋藤明, 東智仁, 杉本幸太郎, 東淳子, 菅野雄耶, 千葉英樹. ゲノム編集技術を用いたタイト結合分子シンギュリン/パラシンギュリンの機能解析. 第 109 回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

服部芳隆, 東智仁, 千葉英樹. 新規抗 CLMP モノクローナル抗体の作製と発現部位の解析. 第 109 回日本病理学会総会; 20200701-31; Web.

千葉英樹. ラットモノクローナル抗体の樹立と有用性. 第 5 回 DSANJ Bio Conference'20; 20200122-23; 東京.

〔招待講演〕

小林信. Auto-immunomics・Surfaceome 解析による卵巣癌新規腫瘍マーカーの探索. 第 734 回北里医学会招待学術講演会; 20200221; 相模原.

衛生学・予防医学講座

論 文

〔原 著〕

Nagahata K, Akanuma H, Oka A, Shoji Y. Pilot study on acceptable sound levels in scenic areas. *Acoustical Science and Technology*. 202009; 41(5):729-738.

Maeda T, Nishi T, Funakoshi S, Tada K, Tsuji M, Satoh A, Kawazoe M, Yoshimura C, Arima H. Increased incident ischemic stroke risk in advanced kidney disease: a large-scale real-world data study. *American Journal of Nephrology*. 202008; 51(8):659-668.

Shide K, Kameda T, Kamiunten A, Ozono Y, Tahira Y, Yokomizo-Nakano T, Kubota S, Ono M, Ikeda K, Sekine M, Akizuki K, Nakamura K, Hidaka T, Kubuki Y, Iwakiri H, Hasuike S, Nagata K, Sashida G, Shimoda K. Calreticulin haploinsufficiency augments stem cell activity and is required for onset of myeloproliferative neoplasms in mice. *Blood*. 202007; 136(1):106-118.

Hidaka T, Kasuga H, Endo S, Masuishi Y, Kakamu T, Takeda A, Koizumi M, Fukushima T. Are lifestyle pattern changes associated to poor subjective sleep quality? : a cross-sectional study by gender among the