



## 微生物学講座

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2022-06-16<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001202">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001202</a>                 |

堀田彰一郎, 前島裕子, 重富秀一, 下村健寿. オーク樽を用いた日本酒熟成による抗炎症成分抽出. 日本農村医学学会雑誌. 202007; 69(2):121-125.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

大塚彩乃, 猪股みなみ, 日出間志寿, 西森克彦. 4つの環境要因型 ASD モデルマウスの表現型比較と Oxytocin の効果. 第 43 回日本神経科学大会; 20200729-0801; Web.

## 微生物学講座

## 論 文

### 〔原 著〕

Iguchi A, Yamamoto S, Oda A, Tanaka K, Kazama JJ, Saeki T, Yamazaki H, Ishioka K, Suzutani T, Narita I. Effect of sucroferic oxyhydroxide on gastrointestinal microbiome and uremic toxins in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Clinical and Experimental Nephrology*. 202008; 24(8):725-733.

Kotani H, Koshizuka T, Matsubara K, Nishiyama K, Sugiyama T, Suzutani T. Relationship between human  $\beta$ -defensin 2 and the vaginal environment. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 202005; 73(3):214-220.

Ishioka K, Nishiyama K, Suzutani T. Draft genome sequence of the *Lactococcus lactis* 11/19-B1 strain, isolated from kiwifruit. *Microbiology Resource Announcements*. 202009; 9(36):e00793-20.

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.

Miyazaki N, Katsura R, Hamada K, Suzutani T. Blueberry prevents the bladder dysfunction in bladder outlet obstruction rats by attenuating oxidative stress and suppressing bladder remodeling. *Nutrients*. 202005; 12(5):1285.

Yokouchi Y, Suzuki S, Ohtsuki N, Yamamoto K, Noguchi S, Soejima Y, Goto M, Ishioka K, Nakamura I, Suzuki S, Takenoshita S, Era T. Rapid repair of human disease-specific single-nucleotide variants by One-SHOT genome editing. *Scientific Reports*. 202008; 10(1):13927.

## 〔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*.