

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	微生物学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 20-21
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1148">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1148</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-09T05:37:26Z

大野雄康, 前島裕子, 下村健寿. 敗血症誘発性骨格筋萎縮の新規薬物治療の可能性 (パネルディスカッション: PICS から PACS へ ~救急から集中治療後症候群を科学する~). 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会; 20181119-21; 横浜.

## 微生物学講座

### 論 文

#### [原 著]

Ohara T, Suzutani T. Efficacy of fecal microbiota transplantation in a patient with chronic intractable constipation. *Clinical Case Reports*. 201809; 6(11):2029-2032.

Ohara T, Suzutani T. Intake of *Bifidobacterium longum* (BB536) and fructo-oligosaccharides prevents colorectal carcinogenesis. *Eurasian Journal of Hepatogastroenterology*. 2018; 8(1):11-17.

Koutani H, Matsubara K, Koshizuka T, Nishiyama K, Kaneko H, Tasaka M, Sugiyama T, Suzutani T. Human  $\beta$ -defensin 2 as a biochemical indicator of vaginal environment in pregnant women. *Hypertension Research in Pregnancy*. 201812; 6(2):68-72.

Koshizuka T, Toriyabe K, Sato Y, Ikuta K, Ikeda T, Suzutani. Congenital CMV infection via a re-infected mother with original antigenic sin: a case report. *International Journal of Infectious Diseases*. 201812; 77:87-89.

Koshizuka T, Sato Y, Kobiyama S, Oshima M, Suzutani T. A two-step method utilizing secreted luciferase recombinant virus for detection of anti-cytomegalovirus compounds. *Microbiology and Immunology*. 201810; 62(10):651-658.

Nishiyama K, Kobayashi T, Sato Y, Watanabe Y, Kikuchi R, Kanno R, Koshizuka T, Miyazaki N, Ishioka K, Suzutani T. A double-blind controlled study to evaluate the effects of yogurt enriched with *Lactococcus lactis* 11/19-B1 and *Bifidobacterium lactis* on serum low-density lipoprotein level and antigen-specific interferon- $\gamma$  releasing ability. *Nutrients*. 201811; 10(11):E1778.

Koyano S, Morioka I, Oka A, Moriuchi H, Asano K, Ito Y, Yoshikawa T, Yamada H, Suzutani T, Inoue N; Japanese Congenital Cytomegalovirus Study Group. Congenital cytomegalovirus in Japan: More than 2 year follow up of infected newborns. *Pediatrics International*. 201801; 60(1):57-62.

Yamada M, Minoura K, Mizoguchi T, Nakamatsu K, Taguchi T, Kameda T, Sekiguchi M, Suzutani T, Konno S. Antibacterial effects of nano-imprinted moth-eye film in practical settings. *PLOS ONE*. 201810; 13(10):e0198300.

Koshizuka T, Kobayashi T, Ishioka K, Suzutani T. Herpesviruses possess conserved proteins for interaction with Nedd4 family ubiquitin E3 ligases. Scientific Reports. 201803; 8(1):4447.

#### 〔総説等〕

尾崎有紀, 西山恭子, 小林敬広, 錫谷達夫, 鈴木弘行. 特集 免疫腫瘍学(Immuno-Oncology)の夜明け  
Immuno-Oncology におけるバイオマーカー検索 腸内環境と免疫チェックポイント阻害薬の関係. 癌と化学療法.  
201809; 45(9):1234-1237.

錫谷達夫. 抗ヘルペスウイルス薬 (単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス) . 臨床と微生物. 201806; 45(6):697-700.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Sato Y, Sasaki Y, Kajino H. Impact of public expense for the vaccine covered by rural governments on an epidemic of rotavirus enteritis. 20th Congress of the International Association of Rural Health and Medicine; 20181010-12; 東京.

錫谷達夫. みその抗肥満作用: 有効成分の検討. 第5回みそサイエンス研究会総会; 20180605; 東京.

錫谷達夫. 抗サイトメガロウイルス薬スクリーニングシステムの構築. 第28回抗ウイルス療法学会学術集会; 20180607-09; 札幌.

宮崎 希, 菅原麻莉, 濱田浩輝, 錫谷達夫. 大豆イソフラボン代謝物のエクオールによる膀胱過活動発生の予防効果. 第72回日本細菌学会東北支部総会; 20180817-18; 仙台.

遠藤拓弥, 吉田昌平, 宮崎 希, 池上健太郎, 山口 脩, 平野展考, 春木 満. 水素水による食塩感受性高血圧予防効果の解析. 第8回日本分子状水素医学生物学会大会; 20180823-24; 東京.

Koshizuka T, Sato Y, Kobiyama S, Oshima M, Suzutani T. A method for detection of anti-cytomegalovirus compounds with secreted luciferase recombinant virus. 第66回日本ウイルス学会学術集会; 20181028-30; 京都.

#### 〔特別講演〕

錫谷達夫. サイトメガロウイルス感染を再考する. 熊本血液コロキウム; 20180528; 熊本.

錫谷達夫. 腸内細菌と健康. 県民大学講座; 20180719; 日立.

錫谷達夫. サイトメガロウイルス感染を再考する. プレバイミス発売記念講演会; 20181003; 大阪.

錫谷達夫. サイトメガロウイルス感染を再考する. 神奈川県プレバイミス発売記念講演会; 20181025; 横浜.