

3 他誌発表論文

Suzuki Y, Ida M, Kubota H, Ariyoshi T, Kurakami K, Kobayashi M, Kato R, Hirai A, Suzuki J, Sadamasu K, Multiple β -Lactam Resistance Gene-Carrying Plasmid Harbored by *Klebsiella Quasipneumoniae* Isolated From Urban Sewage in Japan, *mSphere* 4, e00391-19, 2019.

Yoshida N, Kobayashi S, Suzuki J, Azuma Y, Kobayashi-Ogata N, Kartikasari DP, Yanagawa Y, Iwata S, Growth-promoting effects of the hydrogen-sulfide compounds produced by *Desulfovibrio desulfuricans* subsp. *desulfuricans* cocultured with *Escherichia coli* (DH5 α) on the growth of *Entamoeba* and *Endolimax* species isolates from swine, *BioScience Trends*, 13, 402-410, 2019.

山崎翔子, 岩本百合子, 金谷和明, 畠山 薫, 上原さとみ, 鈴木 淳: 東京都内のペットショップで飼育されている犬猫における動物由来感染症病原体保有状況調査, *日獣会誌*, 72, 495-499, 2019.

下島優香子, 添田加奈, 鈴木康規, 福井理恵, 加藤 玲, 平井昭彦, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内に流通する食品からのMRSA検出状況と分離菌株の薬剤感受性, *感染症誌*, 94, 186-192, 2020.

上原さとみ, 高橋由美, 吉原祥子, 阿久澤圭子, 並木輝美, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: MALDI-TOF MSを使用した食肉加工施設における通箱の真菌汚染状況調査, *日食微誌*, 37, 14-19, 2020.

西野由香里, 下島優香子, 森田加奈, 井田美樹, 福井理恵, 黒田寿美代, 平井昭彦, 新藤哲也, 貞升健志: 東京都で流通する食肉から分離された大腸菌の薬剤耐性, *食品衛生学雑誌*, 60, 45-51, 2019.

4 総説・解説

鈴木 淳: アニサキス属幼線虫とアニサキス症

の関係, *獣医疫学雑誌*, 23, 66-67, 2019.

鈴木 淳: 感染症法における原虫性疾患とその遺伝子検査法, *バムサジャーナル*, 31, 10-15, 2019.

鈴木 淳: アニサキスによる食中毒とその予防について, *感染制御と予防衛生*, 29-34, 2019.

上原さとみ: 食肉加工施設における真菌調査, *クリーンテクノロジー*, 30, 36-39, 2020.

鈴木康規: ブドウ球菌食中毒研究に関する最近の進展, *食品衛生学雑誌*, 60, 27-37, 2019.

門間千枝: ウエルシュ菌食中毒 事例から考える課題と予防, *食品衛生研究*, 69(5), 21-36, 2019.

門間千枝: 小児の食中毒 細菌性食中毒 ウエルシュ菌, *小児科診療*. 65(9), 1163-1170, 2019.

5 行政報告

鈴木 淳, 小西典子, 尾畑浩魅, 齊木 大, 原田幸子, 山城彩花, 江原 栞, 大場浩美, 小泉充正, 佐藤孝志, 市川奈緒, 古川一郎, 森主博貴, 山上隆也, 榎本啓吾: 厚生労働科学研究(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)「食品由来感染症の病原体の解析手法及び共有化システムの構築のための研究-関東ブロックで分離された食中毒起因菌の分子疫学解析法の検討と精度管理に関する研究-」, 令和元年度分担研究報告書, 41-56, 2020.