

3 他誌発表論文

Suzuki, Y., Kobayashi, M., Saito, I., Igarashi, T., Kubota, H., Kato, R., Suzuki, J., Hirai, A. and Sadamasu, K: Association of *Anoxybacillus* sp. with acid off-flavor development in a spoiled, boiled, rice dish. *Int J Food Microbiol.* 286: 111-119, 2018.

Ono, H.K., Hachiya, N., Suzuki, Y., Naito, I., Hirose, S., Asano, K., Omoe, K., Nakane, A. and Hu, D.L.: Development of an Immunoassay for Detection of Staphylococcal Enterotoxin-Like J, A Non-Characterized Toxin. *Toxins (Basel)*. 10(11). pii: E458, 2018.

4 総説・解説

鈴木 淳：食品媒介寄生虫症における遺伝子検査の有用性，*食衛誌*，58，J6-J10，2018.

鈴木 淳：我が国における魚介類の生食を原因とする寄生虫症，*食品・食品添加物研究誌*，233，210-217，2018.

高橋由美，東京都における酵母による食品苦情，*かびと生活*，11，9-13，2018.

5 行政報告

鈴木 淳，小西典子，尾畑浩魅，原田幸子，平井昭彦，井川由樹子，河合優子，小泉充正，佐藤孝志，水越文徳，古川一郎，森主博貴，山上隆也，山城彩花，横山栄二：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－」，平成30年度分担研究報告書，47-58，2019.