

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.

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.