

## 他誌発表論文

下島優香子, 井田美樹, 西野由香里, 福井理恵,  
黒田寿美代, 幾田泰久, 平井昭彦, 貞升健志：  
低温殺菌牛乳製造乳処理業施設における細菌学的  
的調査および分離菌株の性状, 日食微誌, 34,  
207-213, 2017.

鈴木 淳, 都内の粘液胞子虫に係る有症事例と  
魚介類の感染実態調査, 日食微誌, 34, 84-88,  
2017.

小林真紀子, 鈴木康規, 加藤玲, 村内このみ,  
樋口 容子, 小西典子, 小澤悠作, 鈴木淳, 平  
井昭彦, 貞升健志：キュウリに付着した腸管出  
血性大腸菌O157に対する熱湯殺菌の有効性, 日  
食微誌. 35(1), 41-44, 2018

Sakanoue,H., Nakano,T., Sano,K., Yasugi,M.,  
Monma,C., Miyake,M.: Adherence of  
*Clostridium perfringens* spores to human  
intestinal epithelial Caco-2 cells. FEMS  
Microbiol Lett. 365(5),fny016,2018.

Suzuki, Y., Kubota, H., Ono, H.K., Kobayashi,  
M., Murauchi, K., Kato, R., Hirai, A.,  
Sadamasu, K. : Food poisoning outbreak in  
Tokyo, Japan caused by *Staphylococcus*  
*argenteus*. Int J Food Microbiol. 262: 31-37,  
2017.

## 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.