

研究成果の刊行に関する一覧表

論文発表

1. Matsuoka H, Nakano K, Takatani N, Yoshida T, Igimi S, Saito M. Flow cytometric method for in situ preparation of standard materials of a small defined number of microbial cells with colony- forming potentiality. *J AOAC Int.* 97(2):479-483. (2014)
2. Ogihara H, Kiribe Nami, Fukuda N, Furukawa S, Morinaga Y, Igimi S. *Cronobacter* spp. In commercially available dried food in Japan. *Biocontrol Sciences.* 19:209-213 (2014)
3. 五十君静信。 *Listeria monocytogenes* 規格および対策の国際動向と日本国内の規格設定の動き。月刊フードケミカル。2014年7月号:57-63。(2014.7)
4. Masuda K, Yamamoto S, Kubota K, Kurazono H, Makino S, Kasuga F, Igimi S, Asakura H. Evaluation of the dynamics of microbiological quality in lightly pickled napa cabbages during manufacture. *J Food Safety.* doi: 10.1111/jfs.12195. (2015)
5. 五十君静信。食品微生物管理の国際ハーモナイゼーションを推進。月刊フードケミカル。358巻:2-3。(2015.2)
6. 五十君静信。食品検査とは。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
7. 五十君静信、松岡英明。試験法の妥当性確認と性能検証。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
8. 丹野憲二、田中廣行、五十君静信、斎藤明美。微生物試験における検体の取扱い。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
9. 浅尾努、小久保彌太郎。衛生指標菌。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
10. 百瀬愛佳、五十君静信。カンピロバクター。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
11. 岡田由美子、仲真晶子。リステリア。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
12. 鎌田洋一。ボツリヌス菌。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
13. 門間千枝、伊藤武。ウェルシュ菌。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
14. 荻原博和、岡田由美子。クロノバクター属菌。食品衛生検査指針(微生物編)公益社団法人日本食品衛生協会。(2015.3)
15. H. Ogawa, S. Nasu, M. Takeshige, M. Saito, H. Matsuoka: Rapid and retrievable recording of big data of time-lapse 3D shadow images of microbial colonies. *Sci. Rep.,*

5:10061 doi:10.1038/srep 10061, (2015)

16. 松岡英明、斉藤美佳子：微生物試験迅速法におけるバリデーシヨンの課題。日本防菌防黴学会誌、43(8)、361-367 (2015)。
17. 松岡英明：日本セクションとは？～AOACI 日本セクションの設立経緯と役割～。月刊フードケミカル、(11) 96-101 (2015)。
18. 五十君静信。食品企業が信頼される微生物検査体制を構築するために、どのような試験法を選択したらよいか。月刊 HACCP2015 年 6 月号：20-25 (2015.6)
19. 五十君静信。食品の微生物基準に示された *Listeria monocytogenes* 試験法。月刊フードケミカル。371 巻 2016 年 3 月号：82-84 (2016.3) 103.
20. 五十君静信。サルモネラ属菌および黄色ブドウ球菌試験法の改正についてーその背景にある国際整合性ー。食品衛生研究。66 巻 No.4：7-10 (2016.4)
21. 五十君静信。微生物試験法におけるバリデーシヨンの重要性と目的適合性のある試験法選択。月刊フードケミカル Vol.375:114-119(2016.7)

書籍

1. 食品衛生検査指針 微生物編 2015。公益社団法人日本食品衛生協会. 2015.3