

過去 5 年間の研究実績

学会発表

- 1) 稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦「菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況（口頭発表）」第 39 回日本食品微生物学会学術総会（2018 年 10 月）

著書

- 1) 松永藤彦、稲津早紀子（監修・一部執筆）「ボトリングテクノロジー 飲料製造における充填技術と衛生管理」株式会社エヌ・ティー・エス（2019 年 12 月）
- 2) 松永藤彦、稲津早紀子（監修・一部執筆）「実践 微生物制御による食品衛生管理 ～食の安全管理から HACCP の現場対応まで～」株式会社エヌ・ティー・エス（2020 年 12 月）

学術論文

- 1) 稲津早紀子、松永藤彦「アセプティック飲料充填機内の環境調査および分離菌株の性状解析による衛生管理状態の改善（査読付）」日本食品微生物学会雑誌 33 (4), 202-208 (2016 年)
- 2) 稲津早紀子、竹谷早稀、松永藤彦「変敗コーンペーストから分離された *Paenibacillus* 属の生育性状解明（査読付）」日本食品微生物学会雑誌 34 (2), 126-130 (2017 年)
- 3) 稲津早紀子、松永藤彦「蛍光ハンドローションを用いた手洗い教室（査読付）」東洋食品工業短大学紀要 第 4 号 (2017 年)
- 4) 稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦「菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況（査読付）」日本食品微生物学会雑誌 35(3), 149-153 (2018 年)
- 5) 稲津早紀子、出野剣矢、松永藤彦「乳化剤を用いた *Clostridium pasteurianum* の増殖抑制（査読付）」東洋食品工業短大学紀要 第 5 号 (2020 年)

総説等

- 1) 稲津早紀子「微生物との付き合い方ー食品製造現場における微生物コントロールを目指してー」クリーンテクノロジー (2019 年 6 月)

受託研究

- 1) 松永藤彦、稲津早紀子「変敗原因微生物の耐熱性調査」(2016 年)