

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 研究発表

#### 1. 論文発表

1. 小川麻子、加地祥文、豊福肇(2014), 「Codex Information. FAO/WHO 合同食品規格計画第 21 回食品残留動物用医薬品部会」食品衛生研究. Vol.64, No.2. p29-44
2. 登田美桜(2014), 「Codex Information. FAO/WHO 合同食品規格計画第 8 回食品汚染物質部会」,食品衛生研究 Vol.64, No.10, p.17-33
3. 豊福肇(2014),「Codex の食品中の微生物規準の設定と適用に関する原則の攻訂」, Milk Science. 63(3), p157-8
4. 豊福肇(2015), 「義務化を見据えて動き出した日本の HACCP 普及動向～柔軟性を持たせた HACCP 導入とは」月刊 HACCP2015 年 1 月号
5. 石見佳子(2015), 「食事摂取基準と栄養成分表示の関連：食事摂取基準理論と活用第 2 版」pp103-111,日本栄養改善学会監修,医歯薬出版

#### 2.学会発表

1. 豊福肇,「Codex の食品中の微生物基準の設定と適用に関する原則の改定」日本酪農科学会シンポジウム「食の安全を考える」, 2014.9.12 , 東京
2. 豊福肇,「グローバル化と食品衛生規格の考え方」日本食品微生物学会シンポジウム「グローバル化を迎えた食品微生物学の課題」, 2014 . 9.18-19 , 堺
3. Hajime TOYOFUKU, “Overview of Microbial Criteria in Foods, with reference to Codex and Japan” The 3rd Satellite Symposium on “ Microbial Criteria in Foods ”, 25th Sep, 2014 , Tokyo
4. Hajime TOYOFUKU, “International approach toward risk management of pathogenic microorganisms related to food”, International Symposium 3, “Global Food Supply and Safety Ensure”. The 88th Annual Meeting of Japanese Society of Bacteriology, March 27, 2015. Gifu, Japan
5. 石見佳子, 栄養素等表示と食事摂取基準の関連：第 68 回日本栄養・食糧学会シンポジウム「新しい栄養表示・健康表示の課題と展望」, 2014.6.1, 札幌
6. 石見佳子, 新しい食品表示制度の概要と課題：日本酪農科学会シンポジウム「食の安全を考える」, 2014.9.12 , 東京