

# 食品・飲料の機能性と抗酸化

共通教育センター/生体関連化学、医工学(生体適合性評価) 多田 美香 TADA Mika 准教授、博士(工学)

### 1. 研究内容

平成27年4月に新しく「機能性表示食品」制度がはじまりました。「機能性表示食品」は事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品です。このようなシーズ志向の食品・飲料の開発に注目して、抗酸化作用などの機能性評価をはじめました。評価対象はさまざまで、世界規模の研究分野である生体フリーラジカル反応に基づく化学的な視点で機能性評価法(方法論)の研究をつづけています。研究成果は学術論文や学会発表のほか、地域の皆様にご理解いただけるよう、大学HPや講演会などで発信しております。

## 2. 地域・産学連携の可能性

#### 応用例:

- ①食品・飲料成分の定性・定量分析による機能性成分表示(ポリフェノール類の同定)
- ②食材の酸化・劣化評価 (鮮度評価)
- ③高齢化社会の質の向上を目指した老化や易感染症の 予防につながる食生活習慣の改善
- ④健康科学・食品摂取方法の見直し(効率よく機能性 成分を吸収できる食事のとり方、など)

#### 産学連携実績:

- ①査読付学術論文(共著)3件【機能性成分セサミンの 臓器別効能評価 Suntory Wellness Ltd. (2013)、 スギ花粉症診断マーカーのパイロット研究 Asahi Breweries, Ltd. (2015)、ワイン製造残渣水抽出物 の機能性評価 HABA Laboratories, Inc. (2016)】
- ②招待講演(カゴメ株式会社 総合研究所、2011)
- ③特開 2006-308411 アサヒビール株式会社、他

H25 年度私立大学戦略的研究基盤整備事業



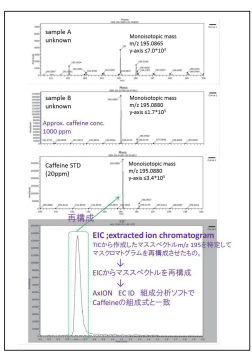


図. 焙煎コーヒー豆熱抽出液のマススペクトル Sample A:スイスウォーター製法で処理 Sample B:無処理(コントロール) サンプル提供:サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社

#### 執筆論文

M. Tada, Y. Ono, M. Nakai, et al., Evaluation of antioxidative effects of sesamin on the in vivo hepatic reducing abilities by a radiofrequency ESR method. Analytical Sciences, 29, 89-94 (2013) E. Ichiishi, M. Tada, Y. Ohta, et al., Genomic Approaches and Oxygen Radical Measurement at Biomarker Candidates of Off-season Predictor of Pollinoses: A Pilot study. Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 13, 41-50 (2015) M. Tsukada, H. Sheng, M. Tada, et al., Bactericidal action of photo-irradiated aqueous extract from residue of crushed grape for wine preparation. Biocontrol Science, 21(2)113-121 (2016)



生体情報、ストレス、フリーラジカル、活性酸素、健康