実践女子大学・実践女子大学短期大学部 教員研修 実施報告書 (Web 公開用)

1. 所属	生活科学部 食生活科学科
2. 職名・氏名	教授 白尾美佳
3. 研修期間	2019年 8 月 13 日 ~ 2019年 9 月 12 日
4. 研修先機関(国名)	National Institutes of Health(NIH)アメリカ合衆国
5. 研修課題名	食品ならびに生体成分中の鏡像異性体の分析
6. 研修経過	8月13日~9月12日
(月単位で記載してく	・鏡像異性体の分離・分析法の検討
ださい)	・キラルセレクターの種類、選択
	・HPLC による食品中のアミノ酸鏡像異性体標準物質を用いた分析
	・高速向流クロマトグラフィーの利用方法の検討
	・2 相溶媒系の検討
	・分配係数の測定
	・食品中のアミノ酸鏡像異性体、メラノイジンの分析
7. 本研修で得られた成	HPLC におけるアミノ酸標準物質の鏡像異性体の分析については、
果等(論文・学会発表含	カラムの種類、キラルセレクター等の検討をおこなった。食品ならび
む)	に生体成分中のアミノ酸鏡像異性体分析が可能であったが、目的とす
	るアミノ酸の分析においては、含量が微量であることから数種類の蛍
	光誘導体化試薬等を用いることで可能となった。
	さらに、鏡像異性体の分離分取をおこなうために、高速向流クロマト
	グラフ(HCCC)を用いた分析をおこなった。まず、二相溶媒系、キ
	ラルセレクターの検討をおこなった。数種類の溶媒、キラルセレクタ
	ーを混合した場合の分配係数を測定することで溶媒系を決定し、標準
	物質での分析後、食品や生体成分中の分析に応用した。HCCC にて
	分取できたそれぞれの分画について、LC-MS での同定をおこなった
	ところ、目的成分については、他成分と混在している可能性があった
	ことにより、夾雑物質などの他成分との分離、精製等を検討する必要
	性があった。

8. 所感

研修は、夏と春の期間に分けて研修を実施する計画であった。研修先では、人種も出身地もさまざまであり、職員数1万8千人以上、このうち6000人が博士号をもつ研究者が研究に従事しており、刺激を受けた研修であった。本研修においては、夏の1か月の研修に引き続き春の研修時に研究を継続する予定であった。しかしながら、新型コロナ感染拡大のため予定していた2月下旬からのアメリカへの渡航ができなかった。再度、引き続き研究の継続を模索したい。