

様式 2

平成 年度 学術振興基金助成による成果報告書

R2 年 3 月 2 日

学 長 殿

所属部局・職名 食農学類 教授

申 請 者 名 平 修

助成事業の区分	いずれかにチェックしてください 研究協力に関する事業 (<input checked="" type="checkbox"/> 学会参加) 学術振興に関する事業 (<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 事務職員)
事業名	New Mass Spectrometric Technologies and Strategies for Food Safety and Drug Analysis
事業実施期間	R1 年 10 月 16 日 ~ R1 年 10 月 18 日
成果の概要	<p>当該学会へ招待講演され、下記 2 つの発表を行った。</p> <p>1 日目 Agricultural Science of Fukushima University 福島大学農学群食農学類設置について経緯、設置理念などを紹介した。</p> <p>2 日目 Nano-Particle Assisted Laser Desorption/Ionization (Nano-PALDI) Mass Spectrometry and Imaging. ナノ微粒子を用いた質量分析法およびイメージング質量分析法への応用について紹介した。 アジア各国の分析化学者と交流を深め、環境、食品科学について安全、科学的付加価値をつけていくことで世界に誇れる国づくりが生まれることを共有した。</p> 