

様式 5

平成 29 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 29 年 12 月 27 日

学 長 殿

所属部局・職名共生システム理工学類・特任教授

申 請 者 名 金 澤 等

助成事業の区分 (該当するものに 印)	研究協力に関する事業 (学術出版・叢書・学会等運営・学会参加) 学術振興に関する事業 (学生・事務職員・ その他の特別事業)
事 業 名	第 6 回 福島大学 学術講演会
事業実施期間	平成 29 年 7 月 5 日
成果の概要	<p>【目的】現在、学会・産業界で話題の「ナノセルロース」について、その第一人者による講演を学生に聞かせること。</p> <p>【日時】2017 年 7 月 5 日</p> <p>【場所】福島大学募金記念棟,【参加費】無料</p> <p>【講師】東京大学・磯貝 明 教授</p> <p>【演題】「セルロースナノファイバーの基礎と応用展開：期待される特性と課題解決に向けて」</p> <p>【内容】セルロースナノファイバーを TEMPO 参加法で製造する技術の開発、産業界での応用の見通しなど、わかりやすい解説がなされた。本申請者の高分子化学に関する講義の聴講学生には、講義の一環として聞かせた。著明な研究者であるために、学外から 15 名の参加者があった。</p> <p>【参加者】75 名 (福島大学生 60 名、一般参加：ハイテクプラザ、企業、他大学 15 名)</p> <p>【主催】福島大学共生システム理工学類</p> <p>【共催】蔵前工業会福島県支部、東北ポリマー懇話会</p>