

平成 30 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 30 年 11 月 22 日

学 長 殿

所属部局・職名 共生システム理工学類・准教授

申 請 者 名 中村和正

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	平成 30 年度日本セラミックス協会東北北海道支部研究発表会・総会・役員会
事業実施期間	平成 30 年 11 月 2 日 ～ 平成 30 年 11 月 3 日
成 果 の 概 要	<p>下記の日程で平成 30 年度日本セラミックス協会東北北海道支部研究発表会を開催した。</p> <p>日時：平成 30 年 11 月 2 日(金)13:00～11 月 3 日(土)13:00 場所：日本大学工学部 福島県郡山市田村町徳定字中河原 1</p> <p>参加者は 94 名で、口頭発表 27 件、ポスター発表 33 件、特別講演 1 件の合計 61 件の研究発表・特別講演が行われた。</p> <p>本研究発表会は、無機マテリアル北部支部と日本化学会東北支部の共催として開催した。 また、福島大学学術振興基金より助成金をいただき、発表会スタッフの person 費および特別講演者への謝金、消耗品費に充当させていただいた。</p> <p>特別講演では、和久芳春先生(島根大学名誉教授)より『超耐熱性共晶セラミックスについて』と題して、ご講演をいただいた。</p> <p>口頭発表、ポスター発表者の中から特に優れた発表を行った者 14 名に優秀発表賞を授与した。優秀発表賞受賞者は以下のとおり。</p> <p>舘林 堯(北大), 布施光輝(山形大), 呉羽美紀(北大), 稲吉晴子(東北大), 八木亮太(東北大), 岩井 悠(北大), 寺坂宗太(東北大), 安永拓矢(東北大), 高木直斗(秋田大), 佐藤賢斗(北大), 佐々木隆成(東北大), 大橋昌立(東北大), 砂川裕太(苫小牧高専), 土屋裕紀(長岡技科大)</p> <p>また、セラミックス編集委員会からの依頼により、日本セラミックス協会誌の『グレインバウンダリー』に詳細な報告記事原稿を提出し、1月号に掲載される予定である。</p>