



理工学専攻機能材料化学コースの大学院生が KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics 2023 (KJF-ICOME2023)の Poster Award を受賞

【概要】

理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程1年の神代 健人さんが、2023年8月30日(水)～9月2日(土)に開催された KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics 2023 (KJF-ICOME2023)において Poster Award を受賞しました。

【本文】

理工学専攻 機能材料化学コース 博士前期課程1年の 神代 健人さん(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)が、2023年8月30日(水)～9月2日(土)に福岡で開催された KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics 2023 (KJF-ICOME2023)において Poster Award を受賞しました。

本学会は、エレクトロニクス・フォトンクス有機材料について、最新の研究成果を議論する国際会議であり、ポスター発表を行った若手研究者の中から、優秀な発表を行った研究者を表彰しています。

神代さんの研究は、目視などの主観的評価に頼っている極濃色分散液の分散性を定量的に評価する装置の開発に関するもので、発表とその内容が高く評価されました。今後の益々の活躍が期待されます。

○Poster Award

(KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics 2023)

理工学専攻 機能材料化学コース 博士前期課程1年 神代 健人さん

(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)

題目:「Light Source Dependence on Quantitative Measurement for Dispersibility of Graphene Oxide」

発表者:神代 健人, 大竹 亜紗美, 赤木 芳菜子, 坂口 幸一

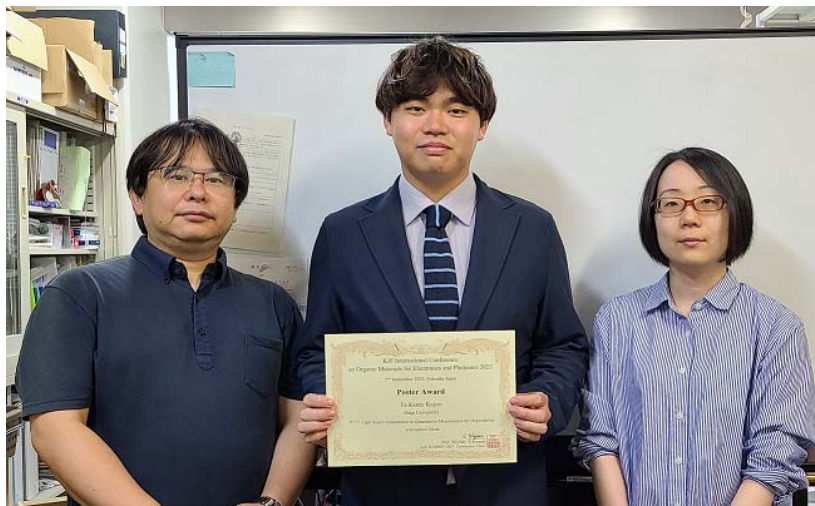
※参考: KJF-ICOME2023 ホームページ

<https://www2.cm.kyushu-u.ac.jp/KJF2023/>

【担当者所属・氏名・連絡先・プレスリリース希望の有無】

化学部門・坂口 幸一・内線 8553・e-mail:ksaka@cc.saga-u.ac.jp・プレスリリース希望 無(いずれかを削除)

【広報賞(Quo カード授与)対象者 学籍番号・氏名】 23727008・神代 健人



左から坂口准教授, 受賞した神代さん, 大竹助教