

理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコースの大学院生が 第 14 回有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者 討論会のベストプレゼンテーションアワードを受賞

【概要】

理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコース博士後期課程 1 年の神代 健人さんが、2025 年 9 月 23 日 (火) ~ 9 月 24 日 (水) に開催された第 14 回有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者討論会において、ベストプレゼンテーションアワードを受賞しました。

【本文】

理工学専攻 バイオ・マテリアルエンジニアリングコース 博士後期課程 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、2025年9月23日(火)~9月24日(水)に福岡県柳川市で開催された第14回有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者討論会において、ベストプレゼンテーションアワードを受賞しました。

本若手研究者討論会は、公益社団法人応用物理学会 有機分子・バイオエレクトロニクス 分科会(M&BE 分科会)の主催で、討論・議論に主眼を置いて、広い研究領域を持つ M&BE 分科会の研究者の交流と次世代を担う研究者(学生)の育成を目的に、日本中の大学・研究機関からの参加のもと開催されています。特に次世代育成の観点から、学生・大学院生による研究活動のさらなる活性化を目的として、参加した大学教員・企業研究者による厳正な審査に基づき、ベストプレゼンテーションアワードの受賞者が選定されます。このたび、神代さんの研究内容および発表が高く評価され、受賞に至りました。今後の益々の活躍が期待されます。

〇ベストプレゼンテーションアワード

(第 14 回有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者討論会)

理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコース博士後期課程1年 神代 健人さん

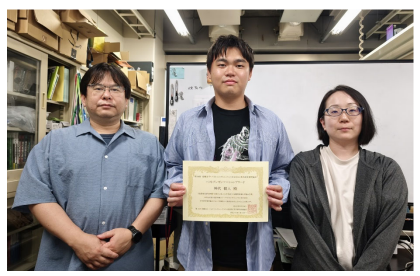
(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)

題 目:「低環境負荷な物質・手法によるコロイド粒子の分散性制御と評価・応用」

発表者:神代 健人

※参考:

第 14 回有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者討論会ホームページ https://annex.jsap.or.jp/support/division/MandBE/mbe-young



左から坂口准教授、受賞した神代さん、大竹助教