日時: 2025 年 (令和 7) 年 9 月 24 日

受賞名: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ベスト プレゼンテーションアワード

研究タイトルなど: 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 講演内容 (簡単に):

低環境負荷をキーワードに黒鉛への分散性付与(制御)や評価手法から電極応用について 発表を行いました。基礎的な検討から応用までを一貫して検討を行い、印刷技術を利用した エレクトロニクスへの親和性を有することから今後の展開が期待されることが評価されま した。

## 写真:



左から坂口准教授, 受賞した神代さん, 大竹助教