

講演会のお知らせ

「高分子コロイド材料の階層的な構造制御による
特異な発色／磁気特性の創出」

講師：桑折 道済 准教授
千葉大学
大学院工学研究院 共生応用化学コース



日時：令和3年9月29日（水）16:00～18:00
会場：オンライン開催（Zoom）

<https://us02web.zoom.us/j/9974423139?pwd=Q2FkS05NbkJZUTdIVDFGRFpVRWZCZz09>

桑折道済先生は、高分子化学・機能性材料化学の分野で幅広く研究を展開されており、高分子コロイド材料の集積構造を高度に制御することで、特異な構造色や磁性を発現する機能性材料を開発されています。

この度、上記日程でオンライン講演会をして頂けることとなりました。ふるってご参加ください。

主催：徳島大学研究クラスター

“Beyond Graphene—新規ナノ空間高精度制御ポラスカーボンの創製と
医理工光連携による応用展開—”

連絡先：堀河 俊英 (horikawa@tokushima-u.ac.jp)
八木下 史敏 (yagishitaf@tokushima-u.ac.jp)

