

界面、ナノ材料の構造制御による新規材料創出と未来材料設計

HIROSHIMA UNIVERSITY

日時 2023年3月15日（水） 13:00～17:30
場所 広島大学中央図書館ライブラリーホール

会場へのアクセス
は、こちら→



プログラム

13:00 主催者・世話人挨拶

13:10 講演Ⅰ 片桐清文（広島大学）

「持続可能な社会への貢献を目指す新規無機・ハイブリッド材料の創出」

14:10 講演Ⅱ 鈴木大介（信州大学）

「高分子微粒子を活用したサステイナブル機能高分子の創成」

15:30 講演Ⅲ 田中敬二（九州大学）

「高分子界面の理解に基づく革新的接着技術への挑戦」

16:30 講演Ⅳ 菅原義之（早稲田大学）

「ニオブ酸ナノシートの表面修飾技術の開発と機能材料への展開」



主催：広島大学先進理工系科学研究科

共催：広島大学MBR拠点

（インキュベーション研究拠点）

参加費無料、事前登録不要

問合先：大下浄治（jo@Hiroshima-u.ac.jp）

安達洋平（yadachi@hiroshima-u.ac.jp）