

工学の教育研究の
取組みと成果を
地域の産業に還元

三重大学大学院工学研究科
研究紹介

分子素材工学セミナー

北勢サテライト
ハイブリッド開催*

2022年

11月2日(水)

14:00~16:50
(入室13:30~)

14:00~16:20 研究内容紹介

- 挨拶：工学研究科長 北勢サテライト長 分子素材工学専攻長
- 宇野 貴浩 高分子材料の合成と機能開発
- 八谷 巖 ドミノ反応を活用したヘテロ環化合物の合成研究
- 岡崎 隆男 有機分子の合成と機能とイノベーション
- 八尾 浩史 溶液反応で作製する金属・半導体・有機ナノ材料と光機能性
- 森 大輔 次世代蓄電池の実現に向けた材料開発
- 小塩 明 高温反応場を利用した低次元ナノ物質の創製
- 勝又 英之 人工ナノ酵素磁性体の開発
- 鈴木 勇輝 DNAを素材としたナノ・マイクロ構造の創出
- 藤井 義久 “界面”を利用したソフト複合材料の構築および物性・機能制御
- 石原 篤 新しい無機素材の調製と反応性・機能に関する研究
- 宮本 啓一 タンパク質のマイクロファイバー化とその応用

16:20~16:50 名刺交換会

会場

ユマニテクプラザ (三重県四日市市鷺の森1-4-28)

お申込み

三重大学大学院工学研究科
ホームページから



お問い合わせ先

三重大学工学研究科チーム総務担当
(514-8507 三重県津市栗真町屋町1577)

E-mail eng-somu@eng.mie-u.ac.jp

TEL 059-231-9466

*状況によってはオンラインのみの開催の場合がございます。
詳細はホームページにてお知らせします。

会場定員 40名

オンライン定員 60名

参加料無料