

研究成果の還元による
地域共創を考える

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
オンラインZOOM配信

2021年

10月27日 (水)

14:00~16:50
(入室13:45~)

14:00~16:20

- 研究科紹介：工学研究科長 専攻紹介：分子素材工学専攻長
- 久保 雅敬 機能性高分子材料の開発を目指して
- 八谷 巖 フローシステムを用いた含窒素化合物の合成研究
- 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
- 伊藤 彰浩 電子状態解明に立脚した機能性有機分子材料の開発
- 金子 聡 水素生成法
- 湊元 幹太 光学顕微鏡で見る楽しさ：バイオ素材のマイクロ構造
- 鳥飼 直也 “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
- 橋本 忠範 環境にやさしい高機能触媒・高機能ガラスの開発
- 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

定員
先着**60**名
参加料無料

16:20~16:50 **意見交換会**

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

お申込み

三重大学大学院工学研究科ホームページから

主催 三重大学大学院工学研究科

共催 三重大学北勢サテライト、大橋学園グループ ユマニテクプラザ、株式会社三重ティーエルオー

後援 公益財団法人三重県産業支援センター、四日市商工会議所、桑名商工会議所、鈴鹿商工会議所、亀山商工会議所、三重県中小企業家同友会、株式会社三十三総研、株式会社百五総合研究所、三重大学工学部同窓会