

三重大学大学院工学研究科
研究紹介

みんな見せます 工学研究科

北勢サテライト
オンラインZOOM配信

地域の課題解決に向けて
研究成果の地域還元を考える

定員
先着 150名

2020年

12月2日(水) 分子素材工学編

14:00~16:40(入室13:30~)

14:00~15:30 研究活動紹介

■ 研究科紹介：工学研究科長 専攻紹介：分子素材工学専攻長

〈分子設計化学講座〉

- 宇野貴浩：高分子材料の合成と機能開発
- 八谷 巖：ファインケミカルズ合成を指向した合成反応の開発
- 岡崎隆男：有機分子の合成と機能
- 八尾浩史：溶液反応で作製するナノ材料とその評価・光機能

〈生物機能工学講座〉

- 今西誠之：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多彩なナノ物質創製
- 勝又英之：高性能な光触媒材料の開発
- 湊元幹太：リポソーム：生物の素材で作る、細胞のような人工カプセル

〈素材化学講座〉

- 藤井義久：界面科学で創るソフト複合材料と物性・機能制御
- 石原 篤：新しい階層構造触媒を用いた巨大分子の分解
- 宮本啓一：検体少量・迅速・簡易な糖鎖分析のための検査試薬の開発

15:40~16:40 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、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