

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  
**電気電子工学セミナー**

北勢サテライト  
ハイブリッド配信

2021年

**10月6日** 水

14:00~17:00  
(入室13:30~)

**14:00~16:30**

■ 研究科紹介：工学研究科長 専攻紹介：電気電子工学専攻長

〈半導体・フォトニクス関係〉

■ 三宅秀人 半導体プロセスと評価 ～深紫外 LED の開発を例に紹介～

■ 村田博司 5G 無線通信とインフラ非破壊診断 ～最新の電波・フォトニクス融合技術の紹介～

〈新物質・新機能関係〉

■ 名和憲嗣 機械学習による物質設計：機能向上と課題解決の事例

〈ロボット・エネルギー関係〉

■ 矢代大祐 モータ駆動システムの高精度制御

〈通信・情報・AI 関係〉

■ 眞田耕輔 理論解析に基づく無線通信ネットワークの性能解析

■ 高瀬治彦 機械学習による系列データの処理

定員  
先着**60名**  
参加料無料

**16:30~17:00 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](mailto: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

※感染状況によってはオンラインのみ開催に切り替える可能性があります。

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