

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

# 電気電子工学セミナー

北勢サテライト  
ハイブリッド開催\*

2022年

10月26日(水)

14:00~17:00  
(入室13:30~)

## 14:00~15:40 研究活動紹介

- 挨拶：工学研究科長 北勢サテライト長 電気電子工学専攻長
- 駒田 諭 モータを用いたシステムの運動制御
- 弓場井一裕 制御工学とそのモーションコントロールへの応用
- 三宅 秀人 深紫外 LED 開発と殺菌応用への展開
- 村田 博司 5G・6G 無線通信技術と社会実装
- 森 香津夫 IoT ネットワークの無線システム構築技術
- 高瀬 治彦 人工知能による自然言語処理
- 佐野 和博 計算機シミュレーションによる超伝導転移温度
- 中村 浩次 素材設計のシミュレーション・デジタル技術支援

15:40~15:50 休憩

15:50~16:30 パネル討論「大学に求められる役割～地域貢献と研究～」

16:30~17:00 個別相談(名刺交換会)

会場

**ユマニテクプラザ** (三重県四日市市鶴の森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](mailto: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