



三重大学大学院工学研究科公開セミナー

みんな見せます 工学研究科

ご参加いただいた方には
三重大学大学院工学研究科・新シーズ集を
配布いたします。

2019年

9月25日(水)

14:00~17:30(受付13:30~)

電気電子工学 編

地域と工学の連携で
より豊かな社会に。

定員
60名様
参加料
無料

14:00~

開会挨拶 北勢サテライト長・副学長 鶴岡信治
主催者挨拶 工学研究科長 畑中重光

電子物性・物理分野

准教授 元垣内敦司	ナノ周期構造による光制御技術を用いた光学素子の作製とLED及びレーザーの照明応用
教授 村田博司	5G/IoT システムのための無線・光デバイス/センサと産業応用
准教授 青木裕介	電気泳動堆積により形成される高機能複合膜
准教授 佐藤英樹	気体放電によるカーボンナノチューブの高効率集積化
助教 永井滋一	高輝度電界放出型電子・イオンビームの開発とその応用
教授 佐野和博	物性物理学研究室の研究内容について
教授 中村浩次	電子デバイスの高性能化に向けた材料の理論的設計
准教授 藤原裕司	磁性薄膜の作製と磁気特性の評価

電気システム・情報・通信分野

教授 駒田 諭	人間・ロボット、モーションコントロール、制御理論の各分野の紹介
助教 小山昌人	モータ設計開発 / 電力変換器 / 再生可能エネルギーに関する研究
教授 森香津夫	通信工学研究室の研究紹介 (ワイヤレスネットワークからポジショニング技術)
教授 鶴岡信治	人工知能を使用した画像処理 (文字・文書認識と医用画像)
教授 高瀬治彦	人工知能を利用した自然言語処理・時系列信号処理

16:35~

意見交換会開会挨拶 三重大学工学部同窓会副会長 飯田和生

開催
場所

ユマニテクプラザ (四日市市鶴の森 1 丁目 4-28)
近鉄四日市駅西出口徒歩 3 分

申込
方法

件名を「公開セミナー電気電子工学編申込」とし、お名前(フリガナ)、ご所属・役職、電話番号、E-mailアドレスを明記の上、E-mailでお申込みください。もしくは裏面用紙にてFAXでお申込みをしていただくか、右記QRコードよりお申込みください。
締め切りは9月18日です。当日参加も受け付けています。(座席数に限りがありますので、ご了承ください。)

こちらからも
お申込み可能です



お申込み・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 FAX 059-231-9442

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・テクノグローバル
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、三重ティーエルオー、三重大学工学部同窓会

三重大工総務 行

FAX 059-231-9442

下記申込書に必要事項をご記入いただき、
三重大学工学研究科チーム総務担当 (FAX : 059-231-9442) にお申込みください。

締切9月18日

公開セミナー 電気電子工学編 参加申込書

フリガナ
お名前

貴社名 所属

役職

TEL

E-mail アドレス



会場案内



〒510-0074
三重県四日市市鵜の森 1 丁目 4-28
ユマニテックプラザ
近鉄四日市駅西出口徒歩 3 分