



2019年度 大分大学理工学部 公開講座

「電磁技術が世の中を変える?!」

電気や磁気と聞くと電灯や磁石などを思い浮かべる方が多いかもしれませんが、それだけではないのです。この講座では電気工学を駆使して発生させる「プラズマ」が世の中の役に立っていることや、電気自動車などを動かす「モータ」がどんどん進化している話題を取り上げ、電磁技術の面白さをできるだけわかり易くお伝えします。

8月9日(金) 17:00~18:00

講師

市来 龍大 (理工学部創生工学科 准教授)

プラズマが役に立つ仕組み

8月9日(金) 18:15~19:15

講師

槌田 雄二 (理工学部創生工学科 准教授)

電磁現象を活用する
—電磁現象の基礎から最新モータ開発まで—

開催場所 J:COM ホルトホール大分2階 サテライトキャンパスおおいた講義室

対象(定員) 高校生・一般(40人)

受講料 1,000円(税込)

申込締切 7月18日(金)

申込み方法

- 申込みフォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2019eng/> からお申込みください。右記 QR コードからもアクセスできます。
※申込みフォームから正しく送信された場合は、「申込完了通知」が自動で送信されます。「申込完了通知」が届かなかった場合は申込みが出来ていない可能性がありますので、下記問い合わせ先までご連絡ください。
- 電子メールにて申込みの場合は、必要事項〔住所・氏名・性別・年齢・学校名(学生のみ)・電話番号〕をご記入の上、下記アドレス宛にお送りください。



QRコード

申込み、問い合わせ先

大分大学学生支援部教育支援課 公開講座担当

〒870-1192 大分市大字旦野原700番地 TEL.097-554-7641 ✉ kyokikss@oita-u.ac.jp