

講演

# 生活と健康に関わる メカトロニクス技術

ITやロボット技術で、私たちの生活が変わっています。

一方、健康に対する関心はますます高まっています。

本講座では、これら皆さんの生活に関わる分野でのメカトロニクス技術の役割や応用について、大学での研究テーマを含めて解説・紹介いたします。

人の生活を支援するエンジニアリングを学びたい高校生必見です。

開催日時

10月19日(土) 13:30~14:45

『音と福祉技術』

■講師: 上見 憲弘 (理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース准教授)

10月19日(土) 15:00~16:45 **15**

『医療・福祉ロボティクスの現状と未来』

■講師: 菊池 武士 (理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース教授)

10月20日(日) 13:30~14:45

『摩擦の科学とメカトロニクス』

■講師: 大津 健史 (理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース准教授)

10月20日(日) 15:00~16:45 **15**

『歩行の計測とメカトロニクス技術』

■講師: 池内 秀隆 (理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース教授)

■開催場所 / 大分大学旦野原キャンパス

理工学部 ~~理工大講義棟~~ **理工第1講義棟**  
~~(104号室)~~ **2階 203号室**

■対象(定員) / 高校生(200名)

※一般社会人の受講も可能です。ただし、申込締切日の時点で申込者数が定員を超過した場合は、高校生の受講を優先とします。

■受講料 / 無料

■申込締切 / 10月3日(木)

申込み  
方法

◎申込みフォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2019eng2/> 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

■QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。

【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](mailto:kyokikss@oita-u.ac.jp)