

# 基礎からのメカトロニクスセミナー

機械知能工学科 熊谷正朗

以下の通り、ロボット<sup>はかせ</sup>博士の基礎からのメカトロニクスセミナーを実施します。主に技術系企業の若手エンジニア向けに、仙台市産業振興事業団で月1回開催しているセミナーで、メカトロ分野を幅広くカバーします(必要知識は概ね高校生以上)。

多賀城キャンパスでも提供を始めます。就職前に技術雑学を身につけたい方、卒研や卒業後に必要となりそうな方にお勧めします。

対 象：全学部全学科全学年および学内外の方

申し込み：不要、無料 (資料は以下の通りご持参下さい)

プログラム(予定)： (各回ごと内容独立、通しで受講する必要なし)

7/5(木) ロボット・メカトロニクスの基礎

7/9(月) マイコンの初歩

7/10(火) デジタルの基礎

7/16(月) アナログ信号の基礎

7/19(木) アナログ信号のコンピュータへの取り込み

※続きは後期に行います&最新は事業団で申し込めます

すべて18時～(約90分) 多賀城キャンパス 511教室

資料は

<http://www.mech.tohoku-gakuin.ac.jp/rde>

[/contents/sendai/mechatro/indexframe.html](#)

Googleで「ロボット開発工学」→「基礎からのメカトロセミナー」に用意してあります。必要な方は事前に印刷してご持参ください。