

# 電気・電子回路講座

## ～E-Stationを使った電気・電子回路実験～

電子部品を使った**電子回路の基礎と組み込み技術への応用**を実習形式で学習します。  
教材には、オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、マイコン、ブレッドボードが一体となった**株MGIC製「E-Station」**を使用して実験を行います

日時 令和元年10月3日(木)～10月4日(金) 9:00～17:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

対象 企業技術者、社会人、教員、学生

講師 株式会社MGIC(エムジック)  
椎山 晋太郎氏・竹下 史倫氏

定員 10名

申込期限 令和元年9月30日(月)

内容 電子教育セット「E-Station」と各種電子部品を用いた電子回路の基礎と組み込み技術への応用

- ①電気電子の基礎  
抵抗値を求める、抵抗網の解析、CR回路等
- ②半導体回路の基礎  
ダイオード特性、整流回路、BJTの動作原理等
- ③組み込み技術  
組み込み入門、温度測定、PWM制御



申込方法 必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

- ①講習会名「電気・電子回路講座」
- ②会社名・学校名
- ③所属
- ④氏名
- ⑤メールアドレス
- ⑥電話番号

申込アドレス: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信して おります。2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。

問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今淵・上関  
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。  
TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)



QRコード  
から申込可