

受講料 無料

## 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、ブレットボードが 一体となった(株)MGIC製「E-Station」を使用して実験を行います

開催日時

平成30年10月4日(木)・5日(金) 各日9:00~17:00(7h)

内容

電子部品を使った電子回路の基礎と組込み技術への応用

- 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組込み技術 体温測定、電子楽器等の回路実習

会場

岩手県立大学 研究・地域連携棟 2F システム実習室

講師

株式会社MGIC(エムジック) 椎山 晋太郎 氏 · 衣山 真二 氏

対象

企業技術者、社会人、教員、学生等

13名(先着順)

受講料

無料

申込締切

平成30年9月27日(木)17:00

申込方法

必要事項①~⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。

①講習会名「電気・電子回路講座~E-Stationを使った電気・電子回路実験~」 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

※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。

作った! 動いた! 感動した!

QRコードからもお申込できます

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今渕・水野 ※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 kousvu@ml.iwate-pu.ac.ip

