



# 920MHz帯特定小電力無線実習

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター（i-MOS）では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくりの現場の人材育成のために、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。今回の講座は「920MHz帯特定小電力無線実習」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

受講料  
無料

**日時** 平成27年12月4日（金） 13:00～16:30

**会場** 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

**対象** 社会人、教員、学生等 ※予備知識は特に必要ありません

**定員** 10名

**申込期限** 平成27年12月1日（火）17:00

**講師** 920MHz通信関連技術者（佐鳥電機株式会社）



よく使われている2.4GHz帯無線と比べて通信距離が長い注目の通信技術!!  
スマートメータやHEMS等への応用が期待!!

## セミナー内容

新しい電波帯として注目される920MHz帯特定小電力無線の特徴（通信距離、電力、通信速度）を実習を通して体験します。

## 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「920MHz帯特定小電力無線実習」
  - 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。

QRコード



## 問合せ先

・QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名（所属・役職）・連絡先電話番号をお知らせ下さい。