

# 無線 電力伝送 技術研修

受講料  
無料

電気自動車（EV）を本格的に普及させるため必要とされている「走行距離」と「充電時間」の問題を解決の糸口として、無線電力伝送技術を利用してEVを給電する試みがはじめられています。

大電力伝送の実用に関しては、黎明期であることから多数の方式や周波数帯で試されている状況であり、まだ統一規格はありません。今、ビジネスをはじめとすることで、先行者としてのアドバンテージ確保に繋がります。

この研修では、無線電力伝送技術について、その方式と特徴について解説し、ミニモデルによる試作動作実験も行います。実験を行うにあたって、ネットワークアナライザやスペクトラムアナライザ、シグナルジェネレータ、高周波増幅器などの精密電子計測器・コンポーネントを多用し、それらの使用方法についても実機を用いて説明します。

ぜひ、ご参加下さい！

2013.12.7 土 12.14 土 9:30 ▶ 16:30

●会場：中国職業能力開発大学校（倉敷市玉島長尾1242-1）●定員：8名（先着順 定員になり次第締め切ります）

申込締切：平成25年11月29日（金）

●講師：岡山大学大学院 自然科学研究科

准教授 藤森 和博 氏（工学博士）

●講師：中国職業能力開発大学校

地域連携支援室室長・生産情報システム技術科

教授 平島 隆洋 氏

●対象

中国5県中小企業

- ・無線電力伝送技術に興味のある方
- ・電子、組み込みソフトウェア開発系の企業

FAX 086-286-9662

web サイトからもお申し込みできます！

<http://www.optic.or.jp/okayama-ssn>

無線電力伝送技術研修 受講申込書

申込日 平成 年 月 日

企業名			代表者	
所在地	〒			
TEL		業種		
申込責任者	所属・役職		ふりがな氏名	
	E-mail【携帯アドレス不可】			
参加者	所属・役職		ふりがな氏名	
	E-mail【携帯アドレス不可】			