

平成29年度 記念講演会

主催

産業技術連携推進会議 近畿地域部会

共催

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター
大阪府電磁波利用技術研究会

日時：平成29年10月10日（火）

15:00 ~ 16:30（14:30開場）

場所：地方独立行政法人 大阪産業技術研究所
森之宮センター 3階 大講堂

（大阪市城東区森之宮1-6-50）

定員
100名
受講料
無料

現代の自動車は多くの電子制御ユニットが有線・無線のネットワークで接続され動作しています。しかし、近年普及の著しいハイブリッド車のモーターや、車内に持ち込まれる無線機器がこれら電子制御ユニットに重大なEMC問題を発生させています。

今回の講演会がEMC問題解決の道標になれば幸いです。ご参加をお待ちしております。

プログラム

車載電子機器EMCの今後と対策事例

近年、自動車は高度に電子化され、車載電子機器のEMC設計が難しくなる一方、高電圧・大電流を必要とするEV/HEVも増えています。本講演では、車載電子機器について今後の動向に対する構えを含めた現状の技術課題などを解説し、EMC性能を確保するための基本的な技術について、事例を含めてご紹介いたします。

講師 株式会社クオルテック EMC技術研究室 室長
（元株式会社デンソー EMC担当部長）

工学博士 前野 剛 様

お申し込み方法

下記専用ページかE-mailで、大阪府電磁波利用技術研究会までお申込みください。
締切：10月5日(木)

<https://jp.surveymonkey.com/r/9MQ7SKN>



問い合わせ・申し込み先

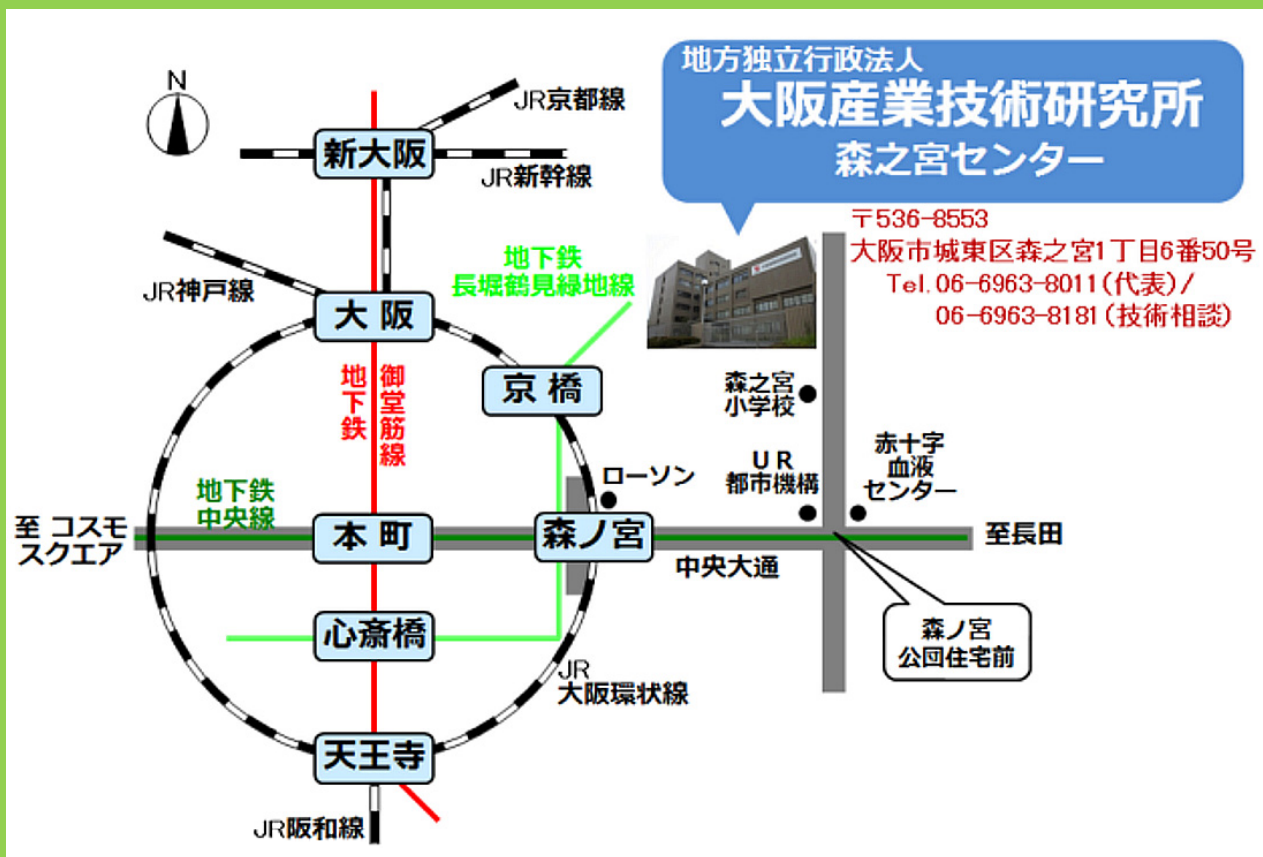
大阪府電磁波利用技術研究会

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1 (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター内

URL: <http://tri-osaka.jp/group/infoele/life/emat/society/> E-Mail: denjiha@dantai.tri-osaka.jp

本セミナーに関する電話でのお問い合わせは、(地独)大阪産業技術研究所 和泉センターの
担当職員までお願い致します。(電話:0725-51-2525(総合受付))

会場までの交通案内



電車でご来所される場合

JR大阪環状線 森ノ宮駅（北口）または
地下鉄中央線・長堀鶴見緑地線 森ノ宮駅（4番出口）
を出て、中央大通を東に約350m（徒歩約5分）進み、交差点「森ノ宮公園住宅前」を左折して
北に約350m（徒歩約5分）進むと正面入口です。

自動車等でご来所される場合

駐車場・駐輪場

自動車：約20台、自転車：約40台、自動二輪車：約10台
※ 駐車場に限りがありますので、公共交通機関のご利用をお願いします。

高速道路をご利用の場合

阪神高速13号東大阪線 法円坂出口を下りて（東大阪方面からお越しの場合は、阪神高速13号東大阪線 森之宮出口を下りた後、Uターンしてください）、中央大通を東へ直進、「森ノ宮公園住宅前」を左折し、北に約350m進むと正面入口です。

一般道をご利用の場合

中央大通の「森ノ宮公園住宅前」交差点を北へ約350m進むと正面入口です。
※ 京橋方面（北方向）から来られる場合、本所に右折での入所はできません。