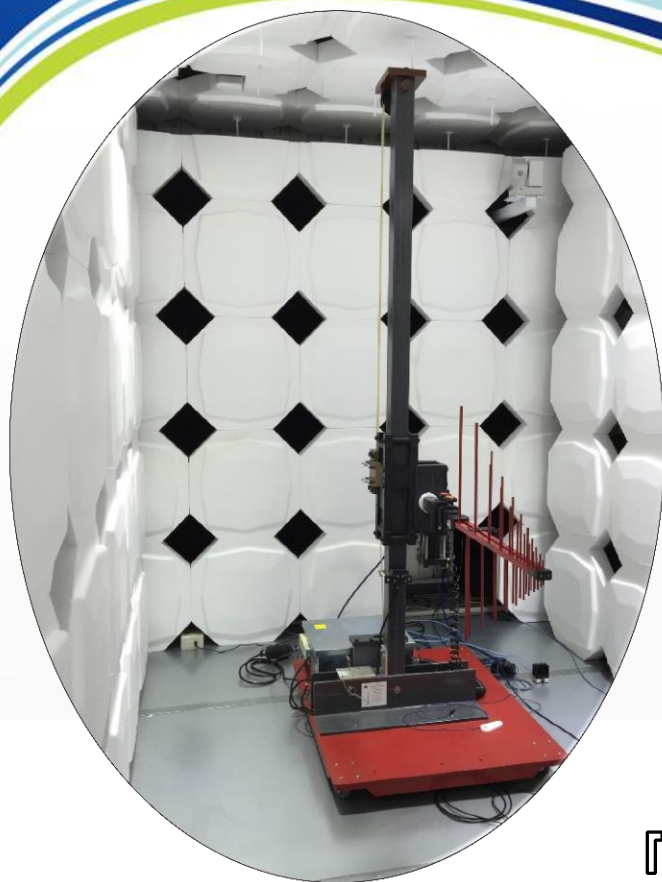


# 電波暗室見学会のご案内



拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
近年、電子機器の高密度・高実装化を伴ったデジタル化・モバイル化が進んでおります。また、パワーエレクトロニクス技術を応用した機器の普及に伴い、EMC 対策や規格対応が難しくなっています。今回、共同研究を基本とした電波暗室の利用を目的に見学会を行わせていただきます。  
奮ってご参加いただけますと幸いです。

敬具

## 『 電波暗室見学会 』

日時：2016年1月20日（水）13：00～14：40

会場：大分工業高等専門学校 2F 合併講義室

電波暗室（共同プロジェクト研究スペース）

プログラム（開場：12：30）

13：00 - 13：10	開会のご挨拶（合併講義室）
13：10 - 13：25	『電波暗室の概要説明』（合併講義室）
13：30 - 14：15	『電波暗室 見学』（電波暗室）
14：20 - 14：30	『電波暗室使用に関する説明』（電波暗室）
14：30 - 14：40	閉会のご挨拶（合併講義室）



◆セミナーに関するお問合せ◆  
〒870-0152 大分市大字牧 1666 番地  
大分工業高等専門学校 総務課企画係  
TEL : 097-552-6450  
FAX : 097-552-6106  
E-mail : kikaku@oita-ct.ac.jp

# 『電波暗室見学会』

【日 時】 2016年1月20日（水）  
13：00～14：40（開場 12：30）

【参加費】 無料

【定 員】 40名程度

【会 場】 大分工業高等専門学校  
合併講義室、電波暗室  
(人数により部屋を変更する場合があります。)  
〒870-0152  
大分市大字牧 1666 番地



## 【お申込み方法】

以下、お申込みご記入欄に必要事項をご記載の上、  
FAXあるいはメールにてお申し込みください。

《セミナー参加申込先》

大分工業高等専門学校 総務課企画係

FAX : 097-552-6106

E-mail : kikaku@oita-ct.ac.jp

## 【アクセス】

<http://www.oita-ct.ac.jp/guide/access.html>

JR 大分駅前から大分バスで約 20 分

「大分駅前6番乗り場（府内中央口）」または「中央通りフォーラス前6番乗り場」

「大分駅前3番乗り場（府内中央口）」または「中央通りマクドナルド前3番乗り場」

## 申込書（お申込みご記入欄）

貴社名	
部署名	
ご住所	〒
お名前	
TEL	
FAX	
E-mail	