

## 第1回 電波暗室を使つてのEMC対策基本技術セミナー

EMCとは、「電磁環境両立性」と呼ばれ、電気・電子製品から放出される電磁ノイズの低減（EMI（電磁気妨害）対策）や外部からの電磁ノイズに影響されない対応（EMS（電磁気妨害感受）対策）の2つを達成させることが求められています。

特に安全で安心な電気・電子製品の新品開発のためには、設計・試作段階から製品から放出される電磁ノイズの低減・規制対応を行うことが基本となります。

また、今まであまり着目されていなかった産業向け機械についても、IoTの普及によって新たな対応が求められるようになってきております。

このたび、新たに設置した電波暗室を実際に使つたEMC対策基本技術セミナーを、主に製品開発・品質管理に新たに従事された或いは従事予定の方を対象に開催します。

日 時 A日程 平成30年9月20日（木） 13:30～17:00

B日程 9月21日（金） 13:30～17:00

※A日程、B日程とも同じ内容です。ご都合の良い日を選んでお申込み下さい。

会 場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 創造連携センター（集合場所）、電波暗室  
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1（市営地下鉄松ヶ崎駅徒歩約10分）

主 催 京都工芸繊維大学 グリーンイノベーションセンター

### 内 容

13:30～15:15 第1部 EMC対策の基本と国内外の規制の動向  
創造連携センター2階 プレゼンテーションルーム

15:15～15:30 休憩・移動

15:30～16:30 第2部 電磁波ノイズ測定の実際  
8号館1階 電波暗室

16:30～17:00 個別相談会

講 師 京都工芸繊維大学 グリーンイノベーションセンター  
特任専門職 iNARTE-EMC エンジニア 泉 誠一

定 員 各日とも10名

受講料 無料

申 込 京都工芸繊維大学「電波暗室」の下記WEBサイトの申し込みフォームから  
<https://www.cgi-emc.kit.ac.jp/>  
直接電子メールの場合は、氏名、会社名、所属/役職、電話番号、メールアドレス、  
受講希望日を明記いただき、emckanri@kit.ac.jp宛お申込み下さい。

締 切 定員に達し次第（※定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡します。）

問合せ 京都工芸繊維大学 電波暗室担当 e-mail:emckanri@kit.ac.jp  
又は TEL 075-724-7974 FAX:075-724-7030（研究戦略推進本部 向井まで）

## F A X 申し込み

京都工芸繊維大学

第1回電波暗室を使つてのEMC対策基本技術セミナー 担当宛

( F A X 0 7 5 - 7 2 4 - 7 0 3 0 )

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 氏 名                           |                              |
| 法人名                           |                              |
| 所属／役職名                        |                              |
| 電話番号                          |                              |
| 電子メール                         |                              |
| 受講日<br>A・Bのいずれかを○で<br>囲んで下さい。 | A日程9月20日(木)      B日程9月21日(金) |
| 問合せ・質問事項等                     |                              |

.....  
申し込みフォーム / チラシ・アクセスマップ ダウンロード

京都工芸繊維大学 グリーンイノベーションセンター

電波暗室ホームページ

<https://www.cgi-emc.kit.ac.jp/>

