

電波暗室機器利用講習会のご案内

福井県工業技術センターでは、今年度、電子機器等が発生する電磁ノイズを評価する電波暗室を更新しました。新しい電波暗室では、従来と比べ、5Gなどの高い周波数まで測定することができます。この度、機器の説明と利用の講習会を下記のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。参加をご希望の方は、下の参加申込書を電子メールまたはFAXでお申し込みください。
(〆切：3月8日(金))

電波暗室とは

電波暗室は、外部からの電波を遮断し、内部で発生した電波を壁面で吸収して、電波の反射が起こらない特殊な環境の部屋です。外部からの電波の影響を受けないため、測定対象から出る電波のみを測定できます。

<仕様>

- ・ 3m法電波暗室
- ・ ターンテーブル；直径2m、耐荷重500kg
- ・ エミッション測定システム
測定周波数範囲；9kHz～30MHz(伝導エミッション)
30MHz～6GHz(放射エミッション)



記

- 日時 令和6年3月13日(水) 13:30～16:30
- 場所 福井県工業技術センター 【講習会】B202会議室／【機器実演】E108電波暗室
- 内容 講習会：電波暗室におけるEMI測定の基礎
及び最新EMIレシーバによる画期的測定手法の解説
(株)東陽テクニカ 中村 哲也 氏
機器実演：電波暗室におけるエミッション測定の実演と機器の操作説明
- 参加費 無料
- 定員 10名程度
- 問合せ先 福井県工業技術センター 新産業創出研究部 宇宙技術研究グループ 千代
TEL：0776-55-0664 FAX：0776-55-0665 E-mail：t-senyo@fklab.fukui.fukui.jp

参加申込書 3月13日(水)開催 電波暗室 機器利用講習会 申込期限：3/8(金)

貴社名	氏名	所属・役職	メールアドレス
(TEL:)			

※ この申込書に記載された情報につきましては、本講習会の実施以外の目的には使用いたしません。
宛先：福井県工業技術センター 新産業創出研究部 宇宙技術研究グループ 千代
Mail：t-senyo@fklab.fukui.fukui.jp FAX：0776-55-0665