

参加費：無料

技術講演会のお知らせ

EMC(電磁両立性)技術セミナー ～受動部品を使った効果的なノイズ対策手法～

主催：名古屋市工業研究所

後援：中部エレクトロニクス振興会

昨今、高速デジタル機器の普及や機器の小型化に伴うノイズ密度の上昇、また5Gなどの高周波領域の利用が始まったことでよりノイズ対策の必要性が増してきています。

今回のセミナーでは基本的な知識から対策部品の適用方法までご紹介いたします。また、実機を使ったデモ、基礎知識確認のための簡単な演習でノイズトラブル解決の足がかりとなる内容です。お気軽にご参加ください。

日時：令和4年2月10日(木) 13:30～17:00

場所：Web会議システムによる配信(Teams)

※当初予定を変更してオンライン開催となりました。

Program

13:30～17:00 「受動部品を使った効果的なノイズ対策手法」

ウルト・エレクトロニクス・ジャパン株式会社

フィールドアプリケーションエンジニア 廣田大輔 氏

<内容>

1. EMCについて
2. 電磁波について
3. インダクタ、キャパシタによるEMC対策
4. フィルタの基礎

お申込みはメールにて

件名に「2月10日セミナー申し込み」として、本文に「氏名、所属、連絡先（メールアドレス、電話番号）」を記入してください。

FAXの方は裏面参加申し込み書をご記入の上お申し込みください。

令和4年2月3日必着

お問い合わせ・お申込み

名古屋市工業研究所 情報・電子技術研究室 後藤真吾

e-mail: goto.shingo@nmiri.city.nagoya.jp

TEL: (052)654-9860

FAX: (052)654-6788

参加申込される方をお願い(注意事項)

- 今後の新型コロナウイルス(COVID-19)の感染状況により開催の予定を変更する場合があります。その場合には別途電子メール等でお知らせします。
- 当所構内ではマスク着用、アルコール消毒、「三密」回避等の感染防止のご対応をお願いします。開催当日、風邪症状の方はご遠慮下さい。
- その他ご来所に際してのお願い事項については今後の状況に応じて適宜電子メール等でお知らせします。当所HP等も併せてご参照下さい。

技術講演会「EMC(電磁両立性)技術セミナー
～受動部品を使った効果的なノイズ対策手法～」参加申込書
情報・電子技術研究室 後藤 宛 FAX:(052)654-6788

お名前	
ご所属(会社・部課名)	
TEL/FAX	
e-mail	
()メールマガジンの配信を希望。	
※当所メールマガジン(NMIRI技術ニュース)では当所の事業や開催行事情報等を月1回配信しています。	
表題の技術的内容に関して事前にご質問がありましたらお書き下さい。関係講義の後、講師が質疑応答の場または個別に回答いたします。 ()個別回答を希望。	

※ご記入頂いた個人情報・質問内容については、主催者及び講師側で厳重に管理し、名古屋市工業研究所が主催する行事の趣旨に沿った目的のみに使用する事を申し添えます。