

# ノイズ対策セミナー

## ～基礎から応用まで～

本セミナーでは、フェライトのノイズ対策原理から、ACインバータ、スイッチング電源などのノイズ対策まで、ノイズのモードや経路の特定方法、具体的なノイズ対策方法について実験データをもとに解説いただきます。ご関心のある方はぜひご参加ください。

日 時 : 2021年7月7日(水) 13:30～16:00  
(13:15～オンライン入室開始、13:00～来所受付開始)

会 場 : 【オンライン】ZOOMによるオンライン配信  
※来所での配信の共同聴講も可能です  
【来所】大分県産業科学技術センター 第1研修室 (A202室)

受講料 : 無料

講師 : 北川工業株式会社  
EMCセンター長 松崎 徹 氏

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 1) 基礎編                  | (13:30～14:10) |
| ・ノイズ発生メカニズムと伝搬経路        |               |
| ・EMC対策用フェライトコアの使い方      |               |
| 2) 応用編                  | (14:10～15:50) |
| ・ACインバータのノイズ対策          |               |
| ・スイッチング電源のノイズ対策         |               |
| ・インバータの盤内配線でのEMC対策のポイント |               |
| ・放射板からのノイズ放射メカニズム       |               |
| 3) 質疑応答                 | (15:50～16:00) |

### お申し込み方法

お申し込み〆切 : 7月2日(金)

①または②の方法でお申し込みください。  
後日、ご連絡いただいたメールアドレスにZOOMの招待リンクを送付いたします。

#### ①申込フォームによるお申込み

下記URLまたはQRコードから申込フォームにアクセスし、必要事項を入力の上お申し込みください。

<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/HQUwPc7p>



QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です

#### ②メールによるお申込み

以下の内容を記載の上、メールにて下記アドレスへご連絡ください。

- 件名を「ノイズ対策セミナー 受講申込」としてください。
- 企業名 ※個人の場合は「無所属」とご記入ください。
- 申込者の氏名
- 参加者の氏名/部署/メールアドレス
- 受講方法 【オンライン】もしくは【来所】

宛先 : [t-shuto@oita-ri.jp](mailto:t-shuto@oita-ri.jp)