

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

回路による定番ノイズ対策を知る

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

電子回路によるノイズ対策には、コンデンサやダイオードを回路に挿入するなど回路設計における定番の方法があります。しかし、これらの方法がなぜノイズ対策において有効に働くのかをよく理解しないまま使用されているケースも見受けられます。

そこで、本セミナーでは回路設計におけるノイズ発生要因とその対策の原理や基本的な考え方、そして定番として用いられているノイズ対策がどのように機能して所期の効果を発揮するかについて実際の設計事例を示しながら解説します。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和4年10月25日（火） 13:30～15:30

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

[講 師] 石川県工業試験場 電子情報部 主任研究員

田村 陽一 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 主任研究員 田村 陽一

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@irii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和4年10月18日（火）

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「回路による定番ノイズ対策を知る」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

