

「ノイズ対策と熱対策の両立」

■講演内容

基礎知識

- ・ ノイズと熱の問題は技術の進歩によって顕在化した（リスクとなる）
- ・ ノイズと熱に共通する用語
- ・ ノイズと熱とも、発生源、伝搬経路、影響を受ける、基本3要素の考え方
- ・ ノイズと熱に対する筐体の考え方

具体的な対策例

- ・ ノイズと熱に対するそれぞれ発生源、伝搬経路、影響を受ける部分への対策
- ・ ノイズと熱に対する筐体への対策

■講師

(有)イーエスティー代表取締役

鈴木 茂夫 氏

【略歴】

東京理科大学 工学部 電気工学科卒業
フジノン（株）を経て（有）イーエスティー代表取締役
技術士（電気電子／総合技術監理部門）

【業務】

EMC技術等の支援、技術者教育

【著書】

熱設計を考慮したEMC設計の基礎知識（日刊工業新聞社）、
EMCと基礎技術（工学図書）など多数

■日時：令和4年9月8日（木）

14：00～16：00（13：30入室開始）

■場所：富山県産業技術研究開発センター（富山県高岡市二上町150）
ものづくり研究開発センター ものづくりライブラリー

■申込：令和4年9月1日（木）17：00 締切

■対象者：県内企業の経営者、管理者、技術者等

■申込方法：FAXまたは電子メールでお申し込みください。

FAX：0766-21-2402

E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp（担当：室、奈須野）

お問い合わせ

富山県産業技術研究開発センター
ものづくり研究開発センター

〒933-0981 富山県高岡市二上町150

TEL：0766-21-2121 FAX：0766-21-2402

E-mail：muro@itc.pref.toyama.jp（担当：室、奈須野）

講演会「ノイズ対策と熱対策の両立」

日時：令和4年9月8日(木) 14:00～16:00

会場：富山県産業技術研究開発センター（富山県高岡市二上町150）
ものづくり研究開発センター ものづくりライブラリー

送信先 **FAX：0766-21-2402** 担当：室

E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL :

企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信

（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。