

参加無料

# 振動・音計測による 機械異常検知のための基礎セミナー

ものづくり現場の機械装置異常音をデジタル信号処理技術により見える化し、その対策・改善手法（DX）の基礎を学びます。

音や振動を測るための基礎知識習得、測定結果の理解力向上をはかります。さらに、モータの異常、機械装置の工具切れ刃の摩耗・欠損等、音や振動から異常検知を行った事例も紹介いたします。

## 2023年12月1日（金） 9：30～16：30

場 所： 徳島県立工業技術センター 第二研修室

（徳島市雑賀町西開11-2）

- 対象 企業のものづくり技術者
- 定員 10名程度
- 講師 株式会社小野測器 小平桂一氏
- 内容 振動・音計測による機械異常検知について
  - ・ 9時30分～ 9時35分：開講挨拶
  - ・ 9時35分～ 10時35分：振動や音の基礎を学ぼう  
振動や音を測るために知っておきたいこと
  - ・ 10時50分～ 11時50分：周波数解析の基礎  
～昼休憩～
  - ・ 13時00分～ 14時00分：音や振動を測ってみよう（実演）
  - ・ 14時00分～ 15時00分：異常検知の事例紹介
  - ・ 15時10分～ 16時00分：工業技術センターからのお知らせ
  - ・ 16時00分～ 16時30分：質疑応答・アンケート  
※会場後方にて常時デモ機・カタログ展示



主 催：徳島県

問合せ先：徳島県立工業技術センター 電子・情報技術担当 牧本・奈良

※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。

# 「振動・音計測による機械異常検知のための基礎セミナー」 参加申込書

申し込みフォームまたは参加申込書に必要な事項をご記入のうえ、E-mailで連絡下さい。  
(電話でも可)



申し込みフォーム

【お申込・問合せ先】

申込フォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar20231201>

徳島県立工業技術センター 電子・情報技術担当 牧本・奈良

電話 : 088-635-7904

E-mail : elec\_seminar@itc.pref.tokushima.jp

締め切り : 2023年11月2日(木)

※受講者様へのお知らせ事項はメールで案内いたします

お申込み日                      年              月              日

会社名・団体名

住所 (〒              -              )

電話 (              -              -              )

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名