



2021年10月20日 (R3-007)

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

令和3年度【入門編】 状態監視・診断に役立つ振動基礎セミナーのご案内

この度、岩手県工業技術センター（理事長 木村 卓也）では、「振動基礎セミナー」を開催することとしましたのでお知らせいたします。

生産や製造の現場では、音や振動で悩まされることがあり、対策のために振動計測や音響計測が行われます。本セミナーでは、振動や異音対策に役立つよう、振動計測と実機による計測実演などを実施します。

御多忙のところとは存じますがぜひ御参加ください。

名 称	令和3年度厚生労働省地域活性化雇用創造プロジェクト 【入門編】状態監視・診断に役立つ振動計測セミナー
日 時	令和3年11月12日（金） 13:00～17:00
場 所	岩手県工業技術センター 3階 中ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115
主 催	（地独）岩手県工業技術センター
対象者	・県内電気機械器具製造関連企業の設計・研究開発・生産技術等に携わる方 ・初心者・初級者向け。どなたでもご参加いただけます。
参加費	無料
定 員	12名（先着順）
講 師	株式会社小野測器 小平 圭一 様
内 容	<p>1. 設備診断とは / 2. 波の基礎 3. 振動を測るために知っておきたいこと / 4. 周波数分析の基礎 5. 簡易診断と精密診断 / 6. 振動測ってみよう（実演） 7. 最新の計測事例紹介</p> <p>昨年度開催のセミナーに引き続き、音響計測にフォーカスした内容（入門）です。近年注目されている設備診断と最新の計測事例を紹介いたします。 （新型コロナウイルスの感染状況により受講者のセンター来所が困難な場合、センターからのZOOM配信とする場合があります。）</p>
申込方法	当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項を御記入のうえ、メール又はFAXによりお申込みください。申込締切り：令和3年11月8日（月）
申込先 及び 問合せ先	（地独）岩手県工業技術センター 電子情報システム部 二瓶 あて 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail:CD0002@pref.iwate.jp

※当日は3密防止のため、定期的な換気のほか、長机1台につき一人での受講（人数制限：12名）などのコロナ対策を実施いたします。

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp WEB: <http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

技術で復興を
お手伝いします