

音と振動を測る～初めから学ぶ周波数解析の基礎～

主催 (公財) 福島県産業振興センター

共催 福島県ハイテクプラザ

周波数解析（FFTアナライザ）の利用目的は、「製品の音・振動を対策したい。」「異音の原因を究明及び対策したい。」など様々です。周波数解析をするための装置としてFFTアナライザがあります。本セミナーは、FFTアナライザを正しく利用できるように実例を通して、設定項目の意味や使い方について説明いたします。基礎知識（振幅、周期、周波数、位相）をお持ちの方から、これから周波数解析（FFTアナライザ）を利用してみたい方まで、ぜひご参加ください。ハイテクプラザの施設見学もあります。

- 内 容
- 周波数解析の基礎
 - 周波数解析の事例紹介
 - FFTアナライザの基本的な流れ①②
 - 解析結果の見方および注意点
 - 実習と施設見学

□日 時 令和5年10月27日（金）13:00～17:00

□場 所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）多目的ホール

□講 師 (株)小野測器

□受講料 無料 □定 員 20名

□締 切 令和5年10月23日（月）

□申込・問合せ先 (公財) 福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム） 竹内
〒963-0215 郡山市待池台 1-12（福島県ハイテクプラザ内）Tel:024-959-1929 Fax024-959-1889 E-mail: seminar@f-open.or.jp

下記申込書にご記入の上、FAX 又は E-mail にてお申し込みください。

「音と振動を測る～初めから学ぶ周波数解析の基礎～」申込書

企業名（業種）	業種	
所在地	（〒 ）	
電話/FAX	電話	/ FAX
氏名（部署）	/ 部署	
氏名（部署）	/ 部署	
氏名（部署）	/ 部署	

★個別相談を希望される方は、○で囲んでください。→ 個別相談希望

事務連絡担当者部署

お名前

e-mail

*この申込書でいただいた個人情報、当センター各種セミナーのお知らせ、支援施策の情報提供に活用させて頂く場合がございますので、あらかじめご了承願います。