



音を意識したものづくり

～音質評価と主観評価～

講師

株式会社小野測器 商品統括ブロック セミナーグループ 富田 稔 氏

講習内容

音の評価には、騒音計による音圧レベルや、FFT アナライザを用いた周波数解析など様々な手法が用いられています。しかし、これらの手法だけでは、人の官能的な評価、音の感じ方と合わない場合があります。そこで今回は、音の発生原因追及とより実践的な対策を打つため、人の音の感じ方により近い、新たな評価方法をご紹介します。心地よい音で付加価値を見出したい方、自社製品の発する「音」でお困りの方の受講をお待ちしております。

日 時 **平成 31 (2019) 年 2 月 19 日 (火曜日) 13:30～16:30**

場 所 栃木県産業技術センター

〒321-3226 宇都宮市ゆいの杜 1 丁目 5 番 20 号

定 員 30 名程度 (定員を大幅に超えた場合には、受講者を調整させていただく場合がございます。)

※なお、申込を受理し、受講が決定した場合には、特に連絡を致しません。

受講料 **無 料**

申込方法 2 月 12 日 (火) までに裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上、メールまたは F A X にてお申込みいただくか、HP の申込フォームをご利用ください。

申込及び問合せ先 機械電子技術部 電子応用研究室 担当 島田

TEL : 028-670-3396 FAX : 028-667-9430 E-mail : s-shimada@iri.pref.tochigi.lg.jp



※半無響室 (左)、音響解析システム (右) は、平成 28 年度補正 地方創生拠点整備交付金により整備しました。