



# 『音・振動セミナー』

参加無料

産業技術連携推進会議情報通信・エレクトロニクス部会情報技術分科会  
音・振動研究会との共催で、音・振動に関するセミナーを開催いたします。

開催日時： 令和4年10月21日（金）

1部 10：40～12：10

2部 13：00～14：30

開催場所： 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター  
イノベーション支援棟2階 （甲府市大津町2094）

講演形式：現地聴講またはZOOMによるオンライン聴講

※オンライン聴講申込者には後日リモートIDを送ります。

定員：各部 現地参加者15名 オンライン100名

※感染対策を徹底し、マスク着用、消毒、検温等を行っていただきます。  
発熱時等は参加の自粛またはオンライン聴講にご協力お願いいたします。

講演内容：（希望する講演の個別選択可能です）

1部：「マルチコプター型ドローンによる騒音測定技術の開発」

山梨大学工学部 准教授 北村 敏也 氏

これまでの研究を通して、上空からの騒音測定の必要性を痛感したことから、近年普及が進むドローンによる騒音測定に取り組んでいます。しかし、ドローンは特徴的な自己騒音を発することから録音に不向きであるため、ドローンによる自己雑音を推定し録音からキャンセルする手法の開発を行っています。この手法の開発過程と状況についてのご講演を頂きます。

2部：「受託試験の動向と試験方法」

IMV 株式会社技術推進統括本部技術企画部兼

/テストラボ事業本部長兼西日本ブロック長 尾崎 友哉 氏

IMV 株式会社では、輸送、自動車、鉄道など様々な分野の信頼性試験・受託試験を年間1,500件程度実施しています。その実績を基に、最新の試験動向、試験条件の変化、試験方法の課題、設備などについてのご講演を頂きます。



## 申 込 書

会社名	
部署	
役職・氏名	
電話番号	
連絡先 E-mail	
参加希望枠	希望される項目にチェックをお願いします <input type="checkbox"/> 現地 <input type="checkbox"/> オンライン
	<input type="checkbox"/> 1部 <input type="checkbox"/> 2部

令和4年10月14日(金)までに、EメールもしくはFAXにてお申し込み下さい

申込・お問い合わせ先：機械技術部 石黒・坂本

E-Mail：[yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp](mailto:yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp)

(エルジー)

TEL：055-243-6111 (代表)      FAX：055-243-6146 (機械技術部直通)