

実務者のための騒音防止技術（展示、簡易実習付き）

協賛

精密工学会関西支部、日本航空宇宙学会関西支部、日本材料学会関西支部、日本建築学会近畿支部、土木学会関西支部、自動車技術会関西支部、日本フルードパワーシステム学会、日本ロボット学会、日本ガスタービン学会、日本船舶海洋工学会関西支部、日本騒音制御工学会、日本マリンエンジニアリング学会、農業食料工学会、電気学会、ターボ機械協会、日本工作機械工業会、日本工作機器工業会、京都工業会、兵庫工業会、奈良経済産業協会、滋賀経済産業協会、日本技術士会近畿本部、大阪科学技術センター、日本溶射学会関西支部、日本機械学会機械力学・計測制御部門、日本機械学会流体工学部門



日時 2015年1月26日(月) 9:10~17:00, 27日(火) 9:10~17:00

会場 大阪科学技術センター 8階 中ホール
(大阪市西区靱本町1-8-4/電話 (06) 6443-5324 / 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車, 28番出口北へ400m)

趣旨: 各種機械装置の高出力化、小型・軽量化、低コスト化は、予期せぬ騒音の増大を招くことがあり、機械の設計・開発技術者にとっては騒音の評価・予測・防止技術の習得が必要不可欠となっています。このような背景のもと、本講習会では騒音の基礎理論と測定評価技術・防止技術を分かり易く説明するとともに、実際の事例に基づく実践的な騒音問題への対処法を紹介します。また、グループに分かれての計測機器の簡易実習や展示紹介を通じて騒音の測定、評価方法を体感して、さらに理解を深める企画としました。設計、製造、開発部門などで騒音問題に取り組もうとされる方は是非ご参加下さい。また若手技術者の研鑽の場としてもご利用下さい。

キーワード: 機械騒音, 流体騒音, 騒音防止, 騒音計測, サウンドデザイン, 能動的音響制御

題目・内容・講師

日時	題目	内容	講師
1月26日(月)	9:10~10:30	機械騒音の基礎	関西大学 システム理工学部 宇津野 秀夫
	10:40~12:00	流体騒音の基礎	鳥取大学 大学院工学研究科 西村 正治
	13:00~13:40	騒音の測定, 分析, 規格について	リオン㈱ 芝田 和雄
	13:40~14:20	音響インテンシティと音源探査技術	プリュエル・ケアー・ジャパン 佐藤 利和
1月27日(火)	14:30~17:00	展示, 簡易実習	リオン㈱, プリュエル・ケアー・ジャパン
	9:10~10:30	機械・構造物の騒音防止技術	㈱神戸製鋼所 次橋 一樹
	10:40~12:00	環境・プラント騒音防止技術	三菱重工業㈱ 池田 和史
	13:00~14:20	サウンドデザインとその評価	広島市立大学 大学院情報科学研究科 石光 俊介
1月27日(火)	14:30~15:50	3次元空間内での能動的音響制御	九州大学 大学院工学研究院 雉本 信哉
	16:00~17:00	エンジン駆動機器の低騒音化	ヤンマー㈱ 齋藤 昌弘

定員: 100名

聴講申込締切: 2015年1月19日(月) (締切後でも定員に余裕があれば受け付けますのでお問い合わせ下さい。)

----- きりとり線 -----

日本機械学会 関西支部 第336回講習会 聴講申込書 (FAX可)

年 月 日

下記の該当箇所を○で、お困り願います。		〒□□□-□□□□	通信送付先
聴講料	2日間とも参加		
	会員	会員	氏 名
	協賛学協会名()	協賛学協会名()	
	・個人 30,000円	・個人 20,000円	
・法人 30,000円	・法人 20,000円		
・大学, 官公庁関係 15,000円	・大学, 官公庁関係 10,000円	F A X	
・学生 4,000円	・学生 4,000円		
送金方法	銀行振込・郵便振替 現金書留・当日持参	電 話	内
今後の行事案内	本行事にお申込みいただいた方には、今後、DMまたは電子メールによる関西支部行事のご案内を送付させていただきます。お手数ですが、ご不要の方は下記にチェックをお入れ下さい。 <input type="checkbox"/> 今後の案内不要 <input type="checkbox"/> 電子メールによる案内のみ希望。メールアドレス: _____		

通信送付先を必ず御記入願います。

申込先 一般社団法人日本機械学会 関西支部 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル内
TEL (06) 6443-2073 FAX (06) 6443-6049 E-mail: info@kansaijsme.or.jp ホームページ http://www.kansaijsme.or.jp/
その他 (1) 申込受付後、聴講券をお送りしますので両日とも必ずご持参下さい。(2) 協賛学協会会員の方も本学会会員と同様にお取り扱い致します。
(3) 受講をキャンセルされる場合は2日前までにご連絡願います。2日前までにご連絡のない場合は聴講料をお支払いいただきます。
※お申込みの際にご提供いただいた個人情報は、当該行事の運営業務のために利用するほか、当支部が主催する講習会・セミナーのご案内のために利用させていただきます。今後のご案内が不要の場合はお知らせ下さい。