

## 「騒音・振動技術の基礎と測定実習」

主催：公益社団法人 日本騒音制御工学会

協賛（予定）：（一社）日本音響学会、（一社）日本建築学会、（一社）日本機械学会  
（一社）日本環境アセスメント協会、（一社）日本環境測定分析協会  
（一社）日本計量機器工業連合会、（一社）スマートサウンドデザインソサエティ

騒音・振動に関する諸問題を解決するために必要な知識の習得を目的とした講習会です。第1日目は騒音及び振動について、基礎・測定方法・法令等について学んでいただきます（デシベル値を理解するうえで必要となる対数、三角関数程度の式を使用します）。第2日目は実習により計測技術を習得していただきます。仕事で測定、分析を必要とされる方、測定の経験はあるがさらに自信を深めたいと考えている方などは是非この機会にご参加ください。

なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、第2日目の実習は定員数を20名とします。

[期日・会場] 1日目（座学）：2022年6月22日（水）9:45～（接続9:15～）、オンライン開催（Zoomを使用）

2日目（実習）：2022年6月23日（木）12:30～（受付12:00～）、亀戸文化センター 大研修室  
（東京都江東区亀戸2-19-1）

[受講料]（消費税10%込み）

参加区分	定員数	会 員	会 員 外
1日目のみ	80名	16,500円	31,900円
1日目+2日目	20名	33,000円	48,400円

※正会員のほか学生会員、団体会員、賛助会員、協賛団体会員も会員料金で取り扱います。

※本講習会の申し込みと同時に入会手続きをされる方は会員料金で取り扱います。

※2日目は、状況により中止となる可能性があります。

※2日目は定員制限のためオンライン配信し、1日目の受講者は無償で視聴可能とする予定です。

※2日目の当日に発熱や風邪症状のある方はご参加いただけません。<https://www.ince-j.or.jp/course>より、本技術講習会「申込方法」欄に記載の注意書きを必ずご確認ください。

### [申込方法]

申込書は<https://www.ince-j.or.jp/course>からダウンロードできます。申込書に必要事項を記入し、メール、FAX、郵送の何れかでお申込み下さい。メールの場合は申込書を添付したうえで、[kosyu@ince-j.or.jp](mailto:kosyu@ince-j.or.jp)までご送付ください。

[受講申込期限] 1日目のみ：2022年6月8日（水）、両日とも：4月28日（木）

※2日目の申し込みが定員（20名）を上回った場合、抽選と致します。抽選結果は5月10日（火）に申込者全員にメールで連絡いたします。

### [申込及び送金先]

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-12-6 麹町グリーンビル2F

公益社団法人 日本騒音制御工学会 TEL: 03-5213-9797 FAX: 03-5213-9798 E-mail: [kosyu@ince-j.or.jp](mailto:kosyu@ince-j.or.jp)

・銀行振込先：みずほ銀行 国分寺支店 口座番号 普通預金 1774896 口座名義（公社）日本騒音制御工学会

※恐れ入りますが振込手数料はご負担ください。

※2日目の受講は抽選となる可能性があるため、1日目+2日目で申し込みをされる場合は5月10日（火）以降に受講料を振り込んでください。

### [講習会までの流れ]

・お申し込み受付後5日以内に確認のメールをお送りします。メールが届かない場合は事務局までご連絡ください。

・6月20日（月）に講習会と同様の接続環境で接続テストを行う予定です。詳細は講習会当日の情報とともに申し込みいただいた方にメールでお知らせします。

[注 意] 申し込みにあたっては、以下の事項をご了解下さい。

※主催者側の事由により1日目の配信が不能となった場合、別の日程で改めて講義を配信する等の代替措置を取ります。

※受講者側のネットワーク環境等により受講出来なくなった場合、当工学会は責任を負わないものとします。

※受講者による録画・録音、また本講習会の接続情報を申込受講者以外と共有することは固くお断りします。

## 時 間 割

時間	演 題	内 容	講 師
	9:45～9:55	講習会開催にあたって	事業部会委員
第一 日 目	9:55～11:30 (質問回答5分含)	音の基礎	音の定義、音の特性、デシベルとは等について 東海大学 森下 達哉 氏
	11:30～12:30	昼食休憩	
	12:30～13:55 (質問回答5分含)	騒音の測定と評価	騒音とは、騒音の測定・評価方法、騒音防止の考え方等について (一財)小林理学研究所 岩永 景一郎 氏
	14:05～15:40 (質問回答5分含)	振動の測定と評価	振動とは、振動レベルと振動計、振動の測定・評価方法、振動防止の考え方等について (一財)小林理学研究所 平尾 善裕 氏
	15:50～17:25 (質問回答5分含)	騒音・振動の法令	騒音・振動規制の法令概要、環境基準、騒音規制法・振動規制法、等について (公社)日本騒音制御工学会 松島 貢 氏
	17:25～18:00	質疑応答	講師、事業部会委員
		12:30～12:40	講習会開催にあたって
第二 日 目	12:40～14:10	振動レベルの測定実習	振動レベル計の操作、振動レベルの測定・データ処理 リオン(株) 小林 誠司 氏
	14:20～15:50	騒音レベルの測定実習	騒音計の操作、騒音レベルの測定・データ処理・データ処理 スペクトリス(株) 竹田 都萌 氏 (公財)防衛基盤整備協会 新田 将人 氏
	16:00～17:30	周波数分析の測定実習	分析器の操作、騒音の周波数分析 (株)小野測器 平田 圭造 氏
	17:30～17:50	質疑応答	講師、事業部会委員

(公社) 日本騒音制御工学会

申込日 2022年 月 日

### 第 131 回 技術講習会申込書

\*印の欄はいずれかに○印を、その他必要事項を記入(勤務先は所属部課名まで)

学会欄	受付日 年 月 日 受講番号 No. 送付月日	*会員種別 会員 正 会 員 ( ) 学 生 会 員 ( ) 団 体 会 員 ( A B C D ) 賛 助 会 員 ( ) 協賛団体会員 ( ) 団 体 名      会 員 種 別      会 員 番 号 (            ) (            ) (            ) 会員外 ( )
ふりがな 氏 名		*受講希望日 ・1日目のみ ( ) ・両日 2日目落選の場合は1日目のみ受講 ( ) ・両日 2日目落選の場合は1日目をキャンセル ( )
*受講票送付先 所属先/その他 ( )		銀行振込 ( 年 月 日予定)
住所 〒		2日目受講希望。5月10日以降に振り込みます→確認済みチェック <input type="checkbox"/>
TEL :		受講証明書を講習会終了後 PDF データでお送りします。紙に印刷された証明書が必要な場合は <input type="checkbox"/> にチェックしてください → <input type="checkbox"/>
E-mail(必須) :		本講習会に関連する質問がございましたら以下にご記入ください。講習会の最後に予定している質疑応答で回答致します。
所属組織(勤務先等) 会社名等 : 所属部課等 :		Q.

\*申込書に記入された内容は、受講者名簿作成のほか、今後の講習会の案内送付に利用致しますのでご確認ください。