

「騒音・振動の基礎と測定、評価」 オンライン講習会

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を開催いたします。本講習会は、騒音及び振動の基礎知識、測定に関するノウハウや関連法令、計測器などについて幅広く網羅されており、業務遂行のための知識を身につけることができます。騒音・振動に関する業務に初めて携わる方、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、是非この機会にご参加ください。

本講習会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のためにオンライン講習会として開催いたします。次ページの時間割をご確認の上、お申し込みください。

【期 日】 2021年6月24日（木） 9:30～（9:00より接続可能、早めの接続をお勧めします）

【会 場】 オンライン開催（Zoomを使用）

- オンライン講習会の接続情報（接続URL、ID、パスワード）を受講料入金確認の後6月21日（月）までに送信します。
- 6月22日（火）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、申し込みいただいた方にメールでお知らせします。

【受講料】（消費税10%込み）

| 参加区分 | 会 員 | 会 員 外 |
|----------|----------|----------|
| 技術講習会参加料 | 16,500 円 | 31,900 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（入会金と正会員会費は合わせて12,000円です）。

【申込方法】

申込書は<http://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し込みください。メールの場合は申込書を添付ファイルとして、下記アドレスまでご送付ください。

【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
- 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。

【受講申込期限】 2021年6月14日（月）

【定 員】 80名（定員に達し次第締め切ります）

【注 意】 申し込みにあたっては、以下の事項をご確認ください。

- ※Zoom（最新のバージョン）が利用できる環境であることをあらかじめご確認ください。
- ※主催者側の事由により配信不能となった場合、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・録音は固くお断りします。
- ※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 |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| 9:30～9:40 | 講習会開催にあたって | | 事業部会委員 |
| 9:40～11:00 (質問回答5分含) | 音の基礎 | 音の定義、音の特性、デシベル等について | 東海大学 森下 達哉 氏 |
| 11:00～11:10 | 休憩 | | |
| 11:10～12:15 (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 |
| 12:15～13:15 | 昼食休憩 | | |
| 13:15～14:35 (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 |
| 14:35～14:45 | 休憩 | | |
| 14:45～16:05 (質問回答5分含) | 振動の基礎および測定と評価 | 振動とは、振動レベル、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 |
| 16:05～16:15 | 休憩 | | |
| 16:15～17:05 (質問回答5分含) | 騒音・振動の測定器および周波数分析 | 騒音計、振動レベル計、周波数分析の留意点等について | リオン(株) 小林 誠司 氏 (株)小野測器 平田 圭造 氏 |
| 17:05～17:20 | 質疑応答 | | 講師, 事業部会委員 |

※都合により、講師の変更がありました(5月25日に変更。時間割表に太字で記載)。

その他の講師、演題についても変更になる場合がありますがご了承ください。

(公社) 日本騒音制御工学会

申込日 2021 年 月 日

第 126 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)

| | | |
|--|--|-----------|
| ふりがな 氏 名 | *会員種別 | |
| *受講票送付先 所属先/その他 () | 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 () | |
| 住所 〒 | 団体名 会員種別 会員番号 | |
| TEL : | () () () | |
| e-mail (必須) : | 会員外 () | |
| 所属組織(勤務先等) | 銀行振込 (年 月 日予定) | |
| 会社名等: | 学 | 受付日 年 月 日 |
| 所属部課等: | 会 | 受講番号 No. |
| | 欄 | 送付月日 |
| 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□にチェックしてください → <input type="checkbox"/> | | |
| 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。 | | |
| 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了解ください。