

## 「環境騒音の測定方法マニュアル・ノウハウを学ぶ」 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

本講習会では、道路交通騒音、航空機騒音、鉄道騒音など、様々な環境騒音の測定方法を解説します。まず、我が国における環境騒音の測定方法の根幹となる JIS Z 8731；環境騒音の表示・測定方法の概説を行い、次に環境省が公表している個別の騒音測定マニュアルの詳説を行います。また、マニュアルには記載されていない実務上のノウハウを紹介しますので、騒音の測定方法を網羅的かつ体系的に学んでいただけます。さらに一歩進め、各種騒音に係る測定方法を俯瞰して、騒音源の違いによる測定方法の共通点や相違点を知ること、測定方法に関する正確な知識や理解を深めることができますようになります。

なお、受講人数には限りがありますのでお早めにお申し込みください。本講習会は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】** 2022年1月26日（水） 9：45～（9：15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）

**【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下さい。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】** 2022年1月17日（月）

**【定 員】** 80名（定員に達し次第締め切ります）

### 【講習会までの流れ】

- お申し込み受付後に確認のメールを5日以内にお送りします。メールが届かない場合は事務局までご連絡ください。
- 受講料の入金を確認後、講習会の接続情報（接続URL、ID、パスワード）を1月21日（金）までにメールでお知らせします。
- 1月24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、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	講 師
9:45～9:55	講習会開催にあたって	事業部会委員
9:55～10:40 (質疑5分含む)	「JISZ8731:2019 環境騒音の表示・測定方法」を学ぶ	産業技術総合研究所 今泉 博之 氏
10:40～10:50	休憩	
10:50～12:00 (質疑5分含む)	道路交通騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ	(株)ニューズ環境設計 福島 昭則 氏
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:10 (質疑5分含む)	航空機騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ	(一財)空港振興・環境整備支援機構 航空環境研究センター 篠原 直明 氏
14:10～14:20	休憩	
14:20～15:30 (質疑5分含む)	鉄道騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ	(公財)鉄道総合技術研究所 長倉 清 氏
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:25 (質疑5分含む)	騒音源の違いによる測定方法の共通点・相違点を学ぶ	神奈川県環境科学センター 横島 潤紀 氏
16:25～16:40	質疑応答	講師、事業部会委員

※都合により、演題、講師が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 年 月 日

### 第 130 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 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 ( )	
*受講票送付先 所属先/その他 ( )	銀行振込 ( 年 月 日 予定 )	
住所 〒  TEL : E-mail (必須) :	学 受 付 日 年 月 日 会 受 講 番 号 No. 欄 送 付 月 日	
所属組織(勤務先等) 会社名等 : 所属部課等 :	受講証明書講習会終了後 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口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。