

「航空機騒音測定・評価マニュアル改訂版の解説と役に立つ現場知識」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

平成19年（2007年）に改正された「航空機騒音に係る環境基準について」に基づき、平成25年度（2013年度）から航空機騒音の評価は、時間帯補正等価騒音レベル(L_{den})によって行われています。環境省は、航空機騒音測定の標準的な方法を定め、具体的な手順を示すために「航空機騒音測定・評価マニュアル」を発行していますが、よりわかりやすい手順や解説の記述を追加・充実した改訂版が2020年3月に発行されました。今回、マニュアル改訂の内容を解説するとともに、マニュアルに基づいた測定や評価の実施方法について、実際の測定に役に立つ現場知識を交えて解説する講習会を企画しました。2019年に改正されたJIS Z 8731の解説と併せ、航空機騒音の測定・評価の実際に携わる方々へ役立つ内容で構成しましたので、奮ってご参加ください。受講人数には限りがありますのでお早めにお申込下さい。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のために、今回の講習会はオンライン講習会として開催致します。

【期 日】 2020年11月19日（木）10：00～（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）

オンライン講習会の接続情報（接続URL、ID、パスワード等）を、受講料入金確認の後11月16日（月）までに送信します。11月17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、申込頂いた方へメールでお知らせします。

【受講料】

参加区分	会 員	会 員 外
技術講習会受講料（含消費税10%）	16,500円	31,900円

※ 正会員のほか学生会員、団体会員、賛助会員、及び協賛団体個人会員は会員料金で取り扱います。

※ 本講習会の申込と同時に入会の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併せて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、郵送のどれかでお申込み下さい。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下さい。

【受講申込期限】 2020年11月9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、以下の事項をご了解下さい。

※Zoomが利用できる環境であることをあらかじめご確認下さい。

※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
10:00～10:10	オンライン講習会にあたり		事業部会
10:10～11:00	航空機騒音測定・評価マニュアルの改訂の概要	マニュアル改訂の経緯と改訂内容の概要	(一財)空港振興・環境整備支援機構 山田 一郎 氏
11:00～11:10	休憩		
11:10～12:00	航空機騒音の測定計画の立て方	改訂マニュアルに基づく測定計画(短期測定の回数、測定日数等)	(一財)空港振興・環境整備支援機構 篠原 直明 氏
12:00～13:00	休憩		
13:00～13:20	航空機騒音測定における騒音計の校正と管理	校正時に±0.7dB 以上の差異の場合の取り扱い、測定値に影響を与える要因、適切な管理方法	リオン(株) 大屋 正晴 氏
13:20～13:50	自動監視装置による通年測定の留意点	通年測定の留意点、校正値の定期的管理、測定地点選定方法、I型とII型騒音計の特徴	(一財)小林理学研究所 牧野 康一 氏
13:50～14:00	休憩		
14:00～14:40	JIS Z 8731 改正について	JIS Z 8731 改正の経緯と要点、航空機騒音測定との関連	東京大学名誉教授 橘 秀樹 氏
14:40～14:50	休憩		
14:50～15:30	短期測定に基づく年間推計 L_{den} の実際	年間推計 L_{den} の必要性和方法について具体事例を用いた解説	(一財)空港振興・環境整備支援機構 篠原 直明 氏
15:30～15:40	休憩		
15:40～16:30	航空機騒音の測定とデータ集計に役立つ現場知識	良い測定と良くない測定の具体例と留意点、測定やデータ集計に役立つ知識	(一財)成田国際空港振興協会 川瀬 康彰 氏
16:30～17:00	Q&Aセッション		講師・事業部会

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 2020 年 月 日

第 123 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 () 協賛団体個人会員 () 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 ()		
住所 〒		
TEL :		
e-mail (必須) :	銀行振込 (年 月 日予定)	
所属組織(勤務先等) 会社名等: 所属部課等:	学 会 欄	受付日 2020 年 月 日 受講番号 No. 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□にチェックして下さい → <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下さい。講習会の最後に予定している Q&A セッションで回答致します。 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下さい。