

「わかる！騒音対策」

—基本的考え方と模型による効果体験—

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）日本音響材料協会，（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）日本冷凍空調工業会
（一社）日本計量機器工業連合会，（一社）環境情報科学センター
（一社）スマートサウンドデザインソサエティ，環境技術学会

【期 日】 2019年8月30日（金）

【会 場】 東海大学代々木キャンパス 4号館4412教室 東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4

小田急線代々木上原駅から渋谷区コミュニティバス「ハチ公バス」（丘を越えてルート、運賃100円）が運行されています（はつらつセンター富ヶ谷下車）。詳細情報については、インターネット「ハチ公バス」で検索をお願いします。

騒音対策の実務に携わっている初級者の方々を対象とした講習会です。騒音対策の基本的な考え方、塀による対策、遮音と固体音対策、消音器による対策について、講義と共に模型を利用した実験によって、その効果を体感し学んで頂く構成としております。受講者の皆様に騒音対策を易しく、楽しく理解して頂く内容ですので是非この機会にご参加下さい。なお、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。

【受講料】（消費税込み）

参加区分	会 員	会 員 外
技術講習会参加費（テキスト代込み）	17,280円	30,240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。

所定の申込書に必要事項を記載して、メール、FAX、又は郵送にてお申込み下さい。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。

※受講料は銀行振り込みにてご送金下さい。

【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

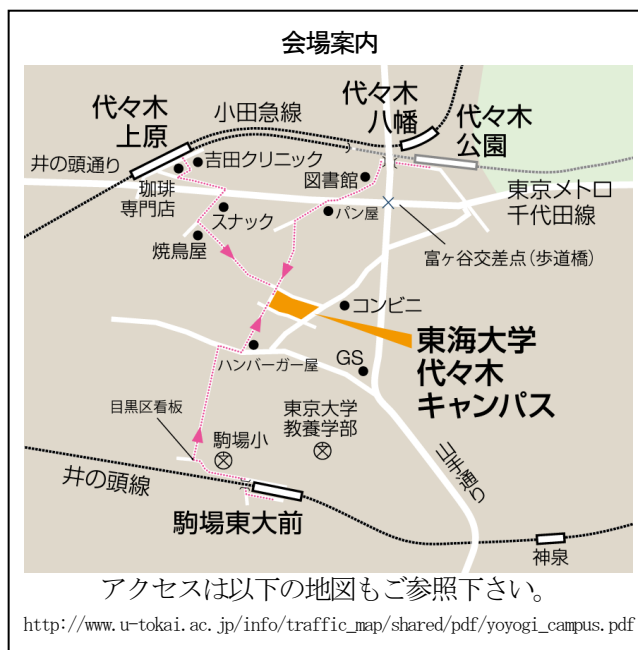
口座名義 （公社）日本騒音制御工学会

※受講票は受講料のご入金を確認した後に送付します。

※当日は**受講票**を必ずご持参ください。

【受講申込期限】 2019年8月23日（金）

【定 員】 50名



時 間 割

時 間	演 題	内 容	講 師
10:00～11:30	騒音対策の考え方（総論）	騒音対策の考え方と進め方	法政大学 井上 保雄 氏
12:30～13:50	塀による騒音対策	減衰量の計算方法、塀の種類と構造、 対策事例、模型による効果測定	ブリヂストン ケービージー(株) 渡邊 敏幸 氏
14:00～15:20	遮音と固体音対策	建物における遮音と固体音、対策の考 え方・方法、対策事例	鹿島建設(株) 技術研究所 古賀 貴士 氏
15:30～16:50	消音器による対策	消音器の種類と構造、考え方と計算 例、評価方法、対策事例、模型による 効果測定	東海大学 森下 達哉 氏
16:50～17:30	Q&A		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 2019 年 月 日

第 117 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	*受講者所属 ・騒音制御工学会 会員（個人/賛助/団体）/会員外 ・協賛団体所属の場合	
*受講票送付先 所属先/その他（ ）	所属団体	会員種別 会員番号 () () ()
住所 〒 TEL : e-mail :	*受講料 会 員 17,280 円 会員外 30,240 円 <small>注)会員には協賛団体会員を含みます。</small>	
所属組織（勤務先等） 会社名等: 所属部課等:	学 会 欄	送金 銀行振込（ 年 月 日予定） 受付日 2019 年 月 日 受講番号 No. 送付月日
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 に活用させていただきます。 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。