

2024年（令和6年）11月 技術講習会開催のご案内

一般社団法人日本音響材料協会

音響設計、施工及び音響材料開発者の皆様にすぐ役立つ講習会

この度、「建築物内の固体音の発生と制御方法技術」をテーマにした技術講習会を開催いたします。本講習会では、制御が難しいとされる固体伝搬音に焦点を当て、建築物の音環境性能について深く掘り下げます。建築物内の音環境性能は、建物の質を大きく左右するだけでなく、居住者に心理的・生理的な影響を及ぼす重要な要素です。近年、建築空間の音環境性能の向上と確保がますます重要視されてきています。本講習会では、建築物の音環境性能について研究を重ねている専門家をお迎えし、「固体音の制御」をテーマに学術的・技術的な側面から詳しく解説していただきます。また、今後の対処方法についても討議する予定です。音響技術者から設計者まで、幅広い分野の方々にとって有益な内容となっております。是非とも奮ってご参加くださいますよう、心よりお勧め申し上げます。

講習会テーマ「建築物内の固体音の発生と制御方法技術」

講習内容（予定）

- 固体音に関するトラブル、紛争等の発生状況
中澤 真司 氏（鉄建建設 研究開発センター）
- 床衝撃音遮断性能の実態と制御技術
富田 隆太 氏（日本大学 建築学科教授）
- 建築設備系固体音の実態と制御技術
河原塚 透 氏（大成建設 技術センター）
- 異音・不思議音を含むその他の固体音の実態と制御技術
稲留 康一 氏（奥村組 技術本部）
- 居住空間の音環境評価と受忍限度
井上 勝夫 氏（日本大学 名誉教授）

日時	2024年（令和6年）11月28日（木）	10:00～17:00（9:30開場）
会場	大建工業株式会社 セミナールーム 東京都千代田区外神田三丁目12番8号 住友不動産秋葉原ビル	
受講料	正会員	10,000円
	研究・賛助・購読会員	15,000円
	一般	18,000円
募集人数	50名	
申込先	一般社団法人日本音響材料協会 事務局 下記申込フォームより該当受講料をご選択の上、納付下さい。	



技術講習会申込フォーム

https://www.onzai.or.jp/seminar/form_3.html?type3