

第112回 技術講習会

「わかる！騒音対策 ―基本的考え方と模型による効果体験―」

開催報告

事業部会

第112回 技術講習会「わかる！騒音対策 ―基本的考え方と模型による効果体験―」を、2018年9月7日（金）に東海大学 代々木キャンパス（東京都渋谷区）で開催しました。この講習会は、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て、騒音対策の基本的な考え方を易しく紹介し、模型を利用した実験を通して騒音対策の効果を体感し学んで頂くことを目的として毎年開催しております。例年、多くの受講者から大変ご好評を頂いており、本年度も全国から47名の方に参加して頂きました。

各分野の専門講師により、

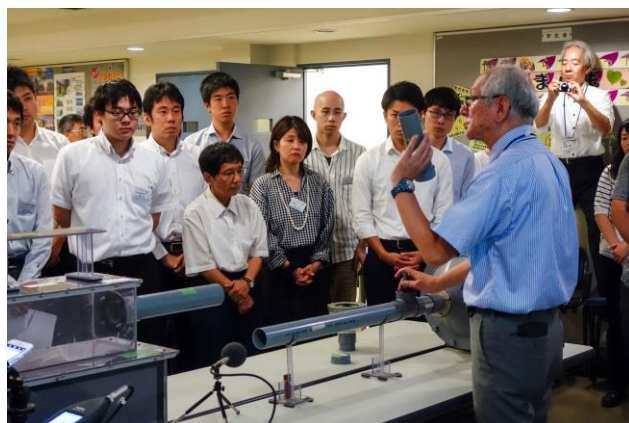
- ①「騒音対策の考え方（総論）」（(株)アイ・エヌ・シー・エンジニアリング：井上保雄氏）、
- ②「塀による騒音対策」（東京大学生産技術研究所：坂本慎一氏）、
- ③「遮音と固体音対策」（鹿島建設(株)技術研究所：古賀貴士氏）、
- ④「消音器による対策」（モリ ノイズコントロール オフィス：森卓支氏）

の4件の講義が行われました。それぞれの講義において実例を交えた解説と、②～④の講義では模型を利用した騒音対策効果の体験実習が行われました。また、最後にQ&Aの時間を設け、講義に対する質問や実際の業務に関連する質問、最新の技術動向に関連する質問等を受け、講師及び事業部会員が回答いたしました。

講習会後のアンケートでは、

- ▶ 騒音の基本的な内容から説明があり理解しやすく、基本としては十分な内容であり実際例もあり良かった。（製造業 プラント関係）
 - ▶ 基礎的なことからとてもわかりやすく伝えて頂きました。これから自ら伝える際の参考にさせていただきます。（製造業 空調騒音対策関係）
 - ▶ 講義内容を実験で体感することで理解と音の制御への興味が深まって良かった。（シンクタンク）
- など、今後の業務に役立つとの評価を多く頂戴いたしました。

本講習会は、次年度以降も実施する予定ですので、多くの皆様のご参加をお願い申し上げます。



講習会の様子

以上