

## 第107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107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、2017年9月8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に、騒音対策の基本的な考え方を易しく紹介し、模型を利用して騒音対策の効果を実習していただくことを目的として毎年開催しており、多くの受講者の方から大変ご好評をいただいております。本年度も全国から40名の方に参加していただきました。

講義は、「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：井上保雄技師長）、「塀による騒音対策」（東京大学生産技術研究所：坂本慎一准教授）、「遮音と固体音対策」（鹿島建設(株)技術研究所：古賀貴士上席研究員）、「消音器による対策」（モリノイズコントロールオフィス：森卓支代表）の4件の講義が行われ、それぞれ実例を交えた解説と、模型を利用した騒音対策効果の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、実際の業務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、「騒音対策について、具体的に器具等で対策効果をみて体感することができたので、大変貴重な講習だった。騒音対策の検討をする上での貴重な知識を得られた。」「実例、デモを交えながら講義していただいたので、理解度が高かった。」「騒音の基礎知識を復習できてよかった。初めて知るような内容もあったので、今回の基礎知識を研究に応用していきたい。」等、今後の業務に役立つとの評価を多く頂きました。

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



講習会の様子

以上