

## 第 117 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 117 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、2019 年 8 月 30 日（金）に東海大学 代々木キャンパス（東京都渋谷区）にて開催致しました。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、本年度も全国から定員一杯の 50 名の方々に御参加頂きました。

各分野の専門講師により、

- ①「騒音対策の考え方（総論）」（法政大学：井上保雄氏）、
- ②「塀による騒音対策」（ブリヂストンケーブージー（株）：渡邊敏幸氏）、
- 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」（東海大学：森下達哉氏）

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、

- デモにより体感できたため、感覚的に理解することが出来た。（製造業）
- 騒音対策の原理が理解できました。実験も交えて学べたので分かりやすかったです。（行政）
- 騒音測定は可能だが、原因や対策まで求められると対応が難しい場合がよくあり、その参考になればと思い受講しました。大変参考になりました。（計量証明事業）

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