

第 126 回 技術講習会 <オンライン講習会> 「騒音・振動の基礎と測定、評価」開催報告

事業部会

第 126 回 技術講習会「騒音・振動の基礎と測定、評価」を、2021 年 6 月 24 日（木）開催致しました。例年人気の高い講習会を今回はオンラインとして実施し、当工学会主催の講習会では過去最多となる 99 名の皆様にご参加いただきました。

当日は、それぞれの分野を専門とする講師により下記 5 件の講義が行われました。

- ① 音の基礎（東海大学：森下 達哉 氏）
- ② 騒音・振動の法令（(公社)日本騒音制御工学会：松島 貢 氏）
- ③ 騒音の測定と評価（(一財)小林理学研究所：岩永 景一郎 氏）
- ④ 振動の基礎および測定と評価（(一財)小林理学研究所：平尾 善裕 氏）
- ⑤ 騒音・振動の測定器および周波数分析
(リオン(株)小林 誠司 氏、(株)小野測器 平田 圭造 氏)

騒音、振動の基礎、測定、評価、関連法令など、幅広い内容をわかりやすく講義いただきました。受講者からは、講義に対する質問や実際の現場対応における悩みなど、多くのご質問をいただきました。

多くの皆様を受講に感謝いたします。今後とも当工学会の活動へのご参加・ご協力をお願いいたします。



学会事務局で行ったオンライン配信の状況

本講習会のアンケートの結果が、回答者に一時的に閲覧できる状態になっていた可能性があることがわかりました。回答者の特定につながる設問はありませんが、適切な状況ではなかったことをお詫び申し上げます。

以上