

第 130 回技術講習会<オンライン講習会>
「環境騒音の測定方法マニュアル・ノウハウを学ぶ」開催報告

事業部会

第 130 回技術講習会「環境騒音の測定方法マニュアル・ノウハウを学ぶ」をオンライン講習会として 2022 年 1 月 26 日（水）に開催し、全国から 42 名の皆様にご参加いただきました。

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

- ① 「JISZ8731:2019 環境騒音の表示・測定方法」を学ぶ （産業技術総合研究所 今泉 博之 氏）
- ② 道路交通騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ （(株)ニューズ環境設計 福島 昭則 氏）
- ③ 航空機騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ （(一財)空港振興・環境整備支援機構
航空環境研究センター 篠原 直明 氏）
- ④ 鉄道騒音の測定マニュアル・ノウハウを学ぶ （(公財)鉄道総合技術研究所 長倉 清 氏）
- ⑤ 騒音源の違いによる測定方法の共通点・相違点を学ぶ （神奈川県環境科学センター 横島 潤紀 氏）

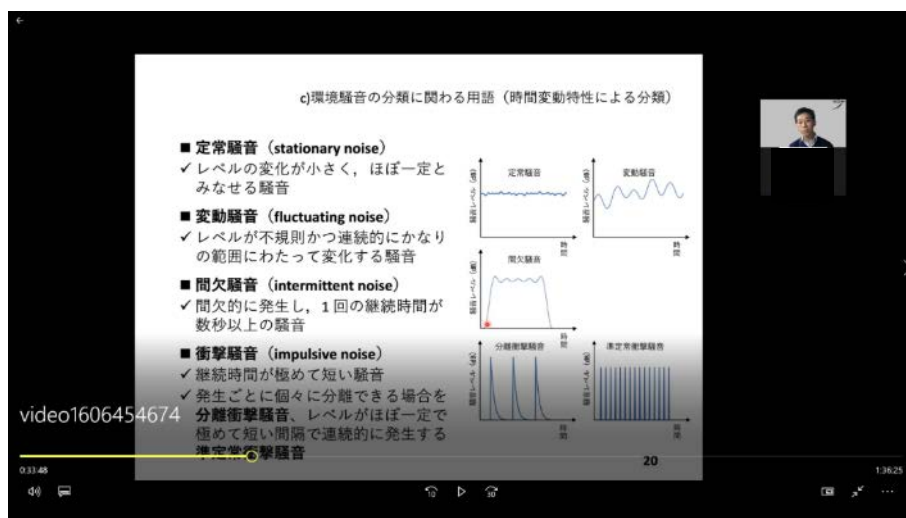
2019年に改定されたJIS Z 8731：環境騒音の表示・測定方法から、道路交通騒音、航空機騒音、鉄道騒音それぞれの測定マニュアルやノウハウの詳細とともに、各種騒音の測定方法を俯瞰する形で、騒音源の違いによる測定方法の共通点や相違点を学んでいただきました。受講者からは、講義に対するご質問に加えて、実際の現場において悩まれている測定方法のことなど、多くのご質問をいただきました。

講習会後のアンケートでは、今後の業務に役立つとの評価を多くいただき、

- 「騒音測定業務がら、新幹線を主としていたので、他の測定方法について勉強になりました。」（コンサルタント、40代）
- 「道路交通騒音の講習がわかりやすかった。道路交通騒音、また振動について1日の講習があったら是非受けたいと思った。」（計量証明事業所、20代）

などのご意見を頂戴しました。

多くの皆様のご受講に感謝します。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。



オンライン配信の状況

以上