

## 第124回 技術講習会 <オンライン講習会>

### 「環境振動の実務に必要な測定・予測・対策技術」開催報告

事業部会

第124回 技術講習会「環境振動の実務に必要な測定・予測・対策技術」を、2020年12月17日(木)に開催致しました。今般のCOVID-19 コロナウイルス感染拡大防止のため、オンライン講習会として実施し、全国から48名の皆さまにご参加頂きました。

当日は、この分野を専門とする講師により、下記の4件の講義が行われました。

- ① 「振動の基礎」((一財)小林理学研究所：平尾 善裕 氏)
- ② 「振動の法規および測定・評価方法」(神奈川県環境科学センター：横島 潤紀 氏)
- ③ 「振動の予測方法(実習)」(石田振動環境研究室：石田 理永 氏)
- ④ 「振動の対策方法」(飛島建設：内田 季延 氏)

それぞれの講義においてわかりやすく解説していただき、③の講義では、振動伝搬の予測計算の実習が行われました。各講義に対して質問を受け、環境振動に対する関心やニーズの高さが感じられました。

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頂き、

- 振動の基礎から実例まで幅広く体系的な講義内容で満足した。
- 実用的説明もあり、有意義だった。
- 予測方法の講義は、実務と直結していて、勉強になった。
- 今後もオンラインでの開催の継続を希望する。

などのご意見をいただきました。

多くの皆様の受講に感謝します。今後とも当工学会の活動へのご参加・ご協力をお願い致します。



学会事務局で行ったオンライン配信の状況

以上