

第 131 回技術講習会「騒音・振動技術の基礎と測定実習」開催報告

事業部会

第 131 回技術講習会「騒音・振動技術の基礎と測定実習」を 2022 年 6 月 22 日、23 日の 2 日間にわたり開催いたしました。本講習会は騒音・振動にかかわって日の浅い方や、普段あまり測定器等に触れる機会がない方が基礎知識を習得する、あるいは実際測定器に触れることで測定方法を体験することを目的にカリキュラムを組みました。

1 日目は、騒音及び振動の基礎知識・測定方法・評価方法・法令等について基礎知識の習得や確認を行いました。森下 達哉氏、岩永 景一郎氏、平尾 善裕氏、松島 貢氏各講師による、オンライン講義を行いました。

2 日目は、2 年ぶりとなる対面での実習を亀戸文化センター大研修室にて実施いたしました。小林 誠司氏、竹田 都萌氏、新田 将人氏、平田 圭造氏による講演・実習により、計測技術を学んでいただきました。実際に機器に触れることでより理解を深めていただいたものと思われまます。また、今回は試験的に実習の講義の様子をライブ配信いたしました。途中で中断が発生する課題もありましたが、今後の会場・オンラインハイブリットの講習会の開催に向けて、改善してまいります。

アンケートでも「わかりやすい説明だった」「実際に測定機器に触れることができ、実務にも活かせそう」など、高い評価をいただきました。その一方で、対面実習への期待の高さも改めて認識しました。対面講習会は感染症拡大防止対策との兼ね合いとなりますが、次年度以降の課題として検討いたします。

今回は基礎となる内容でしたが、騒音振動問題に取り組むうえで有用な、より実践的な講習会も計画しております。当工学会の講習会を引き続きお役立ていただきますよう、よろしく願いいたします。



講習会の様子（左：1 日目オンライン講義、右：2 日目計測技術対面実習）

以上