

# 環境騒音問題解決に役立つソフトウェア 「SoundPLANnoise」のご紹介

## ■概要

道路や鉄道等の交通インフラ、工場やエネルギーインフラから発生する騒音、都市開発や商業施設建設によって変化する騒音環境、建設工事中に発生する騒音等、幅広い分野で環境騒音が予測対象となっています。また、騒音低減を目的に使用される防音壁や低騒音型機器等のメーカー様も、自社製品を使用した場合の環境騒音の低減効果を予測してPRするなど、予測計算の領域にも踏み込んだ業務が必要となっています。

本セミナーでは、「SoundPLANnoise」で環境騒音予測を行う際の操作の流れや、作業効率を向上のための便利な機能、様々な結果表現方法等についての最新機能を紹介いたします。さらに、最近のバージョンアップに合わせてリリースいたしました、室内音響指標の計算が可能なオプションの新機能を紹介いたします。

## ■対象者

- ・騒音予測ソフトウェアの導入をご検討いただいているお客様
- ・既にソフトウェアを導入いただいております、これからご使用をはじめられるお客様
- ・年間保守の再開をご検討いただいているお客様

## ■セミナー内容

- ・「SoundPLANnoise」の概要、操作の流れ、新機能紹介
- ・道路騒音・工業騒音予測結果の事例紹介

※本セミナーのテキスト配布はございません。あらかじめご承知おきください。

日 時	2023年 12月 14日(木) 10:00~10:30
会 場	Webex Meetings※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	50名
参 加 費	無料
ご用意いただくもの	イヤホン
申込方法	弊社ホームページよりお申し込みください。

<お問い合わせ>

株式会社小野測器 セミナー担当

TEL:(045)476-9711

E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp