

時間		演題	内容	講師
第一日目	10:00~12:00	騒音対策の考え方（総論）	騒音対策の考え方と進め方	日揮（株） 高橋 順之 氏
	13:00~14:50	塀による騒音対策	減音量の計算方法 種類と構造, 対策事例 モデルによる効果測定	東京大学生産技術研究所 坂本 慎一 氏
	15:00~16:40	遮音と固体音(遮音ボックス含)	建物での固体伝搬 考え方と対策方法構造, 対策事例モデルによる 効果測定	三井住友建設（株） 赤尾 伸一 氏
第一日目	10:00~12:00	消音器	種類と構造 考え方と計算例評価方法、 対策事例モデルによる 効果測定	東昌エンジニアリング(株)  森 卓支 氏
	13:00~15:00	アクティブ消音器	原理と構造 モデルによる効果測定	東京工業高等専門学校 森下 達哉 氏
	15:15~16:00	Q & A		事業部会委員

都合により演題, 講師が変更になる場合があります。