

時間	演題	講師
9:30~10:30	低周波音問題の現状, 動向等	環境省環境管理局 大気生活環境室 大野 崇 氏
10:40~11:40	低周波音の基礎, 影響, 評価	(独)産業技術総合研究所 国松 直 氏
12:40~13:40	低周波音の対策, 低周波音 問題の解決方法, 進め方	アイ・エヌ・シー・ エンジニアリング(株) 井上 保雄 氏
13:50~15:50	低周波音の事例, 測定方法と 測定器の使い方	千葉県環境研究センター 石橋 雅之 氏 リオン(株) 若林 友晴 氏
16:00~16:30	Q&A	

都合により演題, 講師が変更になる場合がありますがご了承ください。