

日	時間	演題	内容	講師
第一日目6月6日 (木)	9:20~10:50	騒音の基礎知識(1)	1.レベル表示とデシベル 2.音の基礎 3.音の特性	千代田化工建設(株) 中村ひさお氏
	11:00~12:30	騒音の基礎知識(2)	1.騒音の特性と評価 2.騒音防止の考え方 3.低周波音の基礎知	(財)小林理学研究所 松本 敏雄氏
	13:30~15:30	振動の基礎知識	1.振動の物理的特性 2.振動レベル 3.測定と評価方法 4.予測と防止	鹿島建設(株) 安藤 啓氏
	15:40~17:00	騒音・振動の規格と法令	騒音振動に関するJISなどの規格や騒音規制法などの法令の解説	千葉県環境局 松島 貢氏
第二日目6月7日 (金)	9:00~11:30	騒音レベル測定実習	1.騒音計の操作 2.騒音レベルの測定 3.データ処理	リオン(株) 若林 友晴氏
	12:30~14:20	周波数分析実習	1.分析器の操作 2.騒音の周波数分析 3.データ処理	
	14:30~16:20	松下インターテクノ(株) 佐藤 利和氏	振動レベル測定実習	1.振動レベル計の操作 2.振動レベルの測定 3.データ処理
	16:20~17:00	(株)小野測器 石田 康二氏	Q&Aセッション	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。