

日	時間	演題	内容	講師
第1日目 6月26日(木)	9:30	受付開始		
	10:00～11:30	音の基礎	1. レベル表示とデシベル 2. 音の基礎 3. 音の特性	(財) 小林理学研究所 廣江 正明 氏
	12:30～14:00	騒音の測定と評価	1. 騒音の特性と評価 2. 騒音防止の考え方 3. 低周波音の基礎知識	(株) 環境技術研究所 田近 輝俊 氏
	14:10～15:40	振動の測定と評価	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
	15:50～16:50	騒音・振動に関する規格と法令	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2日目 6月27日(金)	9:00～9:45	騒音の測定実習(講義)	1. 騒音計の操作 2. 騒音レベルの測定 3. データ処理	松下インターテクノ(株) 野村 祐吉 氏
	9:55～10:40	周波数分析の実習(講義)	1. 分析器の操作 2. 騒音の周波数分析 3. データ処理	(株) 小野測器 石田 康二 氏
	10:50～11:35	振動レベルの測定実習(講義)	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	リオン(株) 河野 正秀 氏
	12:30～15:50	実習		
	16:00～16:30	Q&Aセッション		事業部会委員

都合により講師が変更になることがあります但ご了承ください。