

日	時間	演題	内容	講師
第一日目 6月7日(木)	9:30~12:00	騒音の基礎知識 (1)	1,デシベル度の構成 2,デシベル値の計算 3,音の強さ	(株)ブリヂストン 山口道征氏
		騒音の基礎知識 (1)	4,騒音レベルと測定法 5,騒音評価の仕方 6,騒音防止の考え方 7,低周波音入門	(財)小林理学研究所 吉村 純一氏
	13:00~15:30	振動の基礎知識	1,振動の物理量 2,公害振動で得たい計測量 3,振動レベルと測定器 4,振動レベルの測定法 5,振動レベルと規制値 6,振動防止の考え方	鹿島建設(株) 安藤啓氏
	15:40~16:40	騒音・振動規格と 法令	騒音振動に関する JISなどの規格や騒音 規正法などの法令の解説	神奈川県県央地区 行政センター 堀江侑史氏
第二日目 6月8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	松下インターテクノ(株) 野村祐吉氏
	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	リオン(株) 白井敏明氏
	14:30~16:20	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	(株)小野測器 石田康二氏
	16:20~17:00	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。ご了承ください。