

	時間	演題	内容	講師
第一日目 9日 (木)	10:20~11:40	音の基礎	1.音の定義 2.レベル表示とデシベル 3.音の特性	千代田アドバンスト・ソリューションズ(株) 船場ひさお 氏
	12:30~14:00	騒音の測定と評価	1.騒音とは 2.騒音レベル 3.騒音の評価方法 4.騒音の測定法 5.騒音防止の考え方	(株)荏原製作所 佐瀬 敏次 氏
	14:10~15:30	振動の測定と評価	1.振動とは 2.環境振動で用いる物理量 3.振動レベルと振動レベル計 4.振動の評価方法 5.振動の測定法 6.振動防止の考え方 7.振動伝搬の予測	大成建設(株) 技術センター 平松 友孝 氏
	15:40~17:00	騒音・振動の規格と法令	1.騒音振動規制に関する法令概要 2.環境基準 3.騒音に関する規制 4.振動に関する規制	千葉県環境局 環境保全部 松島 貢 氏
第二日目 6月10日 (金)	10:20~12:00	測定実習(1)	1.騒音レベルの測定騒音計の操作・騒音レベルの測定・データ処理 2.周波数分析の実習分析器の操作・騒音の周波数分析・データ処理 3.振動レベルの測定振動レベル計の操作・振動レベルの測定・データ処理(三班に分かれて実習)	B&Kジャパン 石川 正臣 氏
	12:45~14:35	測定実習(2)		(株)小野測器 石田 康二 氏
	14:40~16:30	測定実習(3)		リオン(株) 河野 正秀 氏
	16:30~17:00	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。