

日 程 表

日	時 間	演 題	内 容	講 師
第1日目 6月26日 (木)	10:20～ 11:40	音の基礎	音の定義、音の特性、 デシベルとは等について	東京大学生産技術研究所 坂本 慎一 氏
	12:30～ 14:00	騒音の測定と評価	騒音とは、騒音の測定・評価方法 騒音防止の考え方等について	(株)環境技術研究所 田近 輝俊 氏
	14:10～ 15:30	振動の測定と評価	振動とは、振動レベルと振動計、 振動の測定・評価方法、 振動防止の考え方等について	鹿島建設技術研究所 安藤 啓 氏
	15:40～ 17:00	騒音・振動の法令	騒音・振動規制の法令概要 環境基準、騒音規制法・振動規 制法等について	千葉県環境局 松島 貢 氏
第2日目 6月27日 (金)	9:30～ 10:10	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	リオン(株) 河野 正秀 氏
	10:15～ 10:55	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	B&K ジャパン 野村 祐吉 氏
	11:00～ 11:40	周波数分析	分析器の操作 騒音の周波数分析・データ処理	(株)小野測器 太田 浩隆 氏
	12:40～ 16:00	測定実習	1. 騒音レベルの測定実習 2. 周波数分析実習 3. 振動レベル測定実習 (三班に分かれて実習)	事業部会委員
	16:10～ 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がご了承ください。

(社) 日本騒音制御工学会

申込 平成 20年 月 日

第 67 回 技術講習会申込書

ふりがな 氏名	*受講者の所属 ・会員 ・会員外		
住 所 〒	所属団体	会員名	会員番号
TEL	()	()	()
勤務先	*受講日・受講料 (消費税を含んでいます)		
所在地 〒	参加区分	会員	会員外
	第1日のみ	¥16,800	¥21,000
	第2日のみ	¥16,800	¥21,000
TEL FAX	*送金・現金書留・銀行振込 (月 日 予定)		
	学	受付日	平成 20年 月 日
	会	受講番号	No.
*受講票送付先・住所・勤務先	欄	送付月日	
本講習会に関連する質問がございましたら以下にご記入願います。本講習会の最後に予定しているQ&Aに活用させていただきます。			
Q:			

