

日 程 表

日	時 間	演 題	内 容	講 師
第1日目 6月6日 (水)	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	(財)小林理学研究所 大久保 朝直 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. 騒音の測定方法 5. 騒音防止の考え方	(株)ダムドレ 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. 振動レベルと振動計 4. 振動の評価方法 5. 振動の測定方法 6. 振動防止の考え方 7. 振動伝搬の予測	飛島建設(株)技術研究所 小林 真人 氏
	15:40～ 17:00	騒音・振動の法令	1. 騒音・振動規制の法令概要 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 松島 貢 氏
第2日目 6月7日 (木)	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 19 年 月 日

第 63 回 技術講習会申込書

ふりがな 氏名	*受講者の所属 ・正会員・学生会員・公益会員・賛助会員・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	¥27,300
	第2日のみ	¥16,800	¥27,300
TEL FAX	両 日	¥27,300	¥35,700
	*送金・現金書留・銀行振込 ( 月 日予定)		
	学 会	受付日	平成 19 年 月 日
*受講票送付先 ・住所 ・勤務先	欄	受講番号	No.
		送付月日	

\*印の欄はいずれかに○印を、その他必要事項を記入 (勤務先は所属部課名まで)