

時 間 割

時間	演題	内容	講師
第 1 日 目	10:00～11:30	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 名城大学 岡田 恭明 氏
	14:10～15:40	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 松戸市 桑原 厚 氏
	15:50～17:20	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 埼玉大学 松本 泰尚 氏
第 2 日 目	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)
	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 ブリュエル・ケアー・ジャパン 佐藤 利和 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 平田 圭造 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。

(公社) 日本騒音制御工学会

申込 平成 年 月 日

第 91 回 技術講習会申込書

氏名 <small>ふりがな</small> 現住所 〒 TEL :	*受講者の所属 ・会 員 ・会 員 外 所属団体 会員名 会員番号 () () ()
勤務先 所在地 〒 TEL : FAX : e-mail :	*受講日・受講料 参加区分 会 員 会員外 第 1 日目のみ 17,280 円 29,160 円 第 2 日目のみ 17,280 円 29,160 円 両 日 29,160 円 41,040 円 *送金・現金書留・銀行振込 (月 日予定) 学 会 欄 受付日 平成 年 月 日 受講番号 No. 送付月日
*受講票送付先	・現住所 ・勤務先

*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) HP