

技術講習会（第78回）

「騒音・振動技術の基礎と測定実習」

主催：(社)日本騒音制御工学会

協賛：(社)日本音響学会, (社)日本建築学会, (社)日本機械学会
(社)日本音響材料協会, (社)日本環境アセスメント協会
(社)日本環境測定分析協会

[期 日]平成23年6月16日(木), 17日(金)

[会 場]東京大学生産技術研究所 総合研究実験棟 (An棟) 中セミナー室 東京都目黒区駒場4-6-1

事務局連絡先(当日)090-2761-6648

日本騒音制御工学会では,騒音・振動に関する諸問題を解決するために必要な知識の習得を目的とした講習会を開催しております。当技術講習会は少人数(3名程度)のグループごとに用意された計測器を使って行う実習を重視したもので,参加された皆様大変ご好評をいただいております。

第1日目は騒音及び振動の基礎知識・測定方法・法令等について学んでいただき,第2日目は実習により計測技術を習得していただきます。仕事で測定,分析を必要とされる方,測定の経験はあるがさらに自信を深めたいと考えている方などは是非この機会にご参加下さい。なお,受講人数には限りがありますのでお早めにお申込下さい。

[受講料](消費税込み)

参加区分	会 員	会 員 外
第1日目(6月16日)のみ1名につき	16,800円	28,350円
第2日目(6月17日)のみ1名につき	16,800円	28,350円
第1日,第2日とも	27,300円	38,850円

正会員のほか学生会員,団体会員,賛助会員,協賛団体会員も会員料金で取り扱います。

本講習会の申込と同時に入会の手続きをされる方は会員料金で取り扱います(入会金と正会員会費は併せて11,000円です)。

[申込方法]参加者1名につき申込書1枚(コピー可)に記載のうえ,FAX またはご郵送下さい。受講料は現金書留又は銀行振り込みにてご送金下さい。

[申込及び送金先]

〒102-0083 東京都千代田区麹町3 12 6

麹町グリーンビル2F

(社)日本騒音制御工学会

TEL:03-5213-9797 FAX:03-5213-9798

銀行振込先 口座名義 (社)日本騒音制御工学会

みずほ銀行 国分寺支店 普通預金 1774896

受講票は受講料のご送金を確認した後に送付します。

当日は**受講票**を必ずご持参ください。

[受講申込期限]平成23年6月9日(木)

[定 員]第1日目:70名,第2日目:60名

会場案内

小田急線/東京メトロ千代田線
東北沢駅(小田急線各停のみ)より徒歩7分
代々木上原駅より徒歩12分

井の頭線
駒場東大前駅より徒歩10分
池ノ上駅より徒歩10分
(いずれも各停のみ)

代々木上原駅 (急行停車駅)
喫茶店
書店

井の頭通り
公園
代々木上原駅前
上原小学校
リコーニング店
生産技術研究所
東大駒場【キャンパス】(教員学部等)
そば屋

東北沢駅 (各駅停車のみ) 出口
南口
至下北沢
至下北沢
至下北沢
郵便局
池ノ上駅 (各駅停車のみ)

京王井の頭線
日本民衆館
駒場公園
東門
西門
正門
至駒場大前駅
至渋谷

公衆便所
三菱東京UFJ銀行
駒場大前駅 (各駅停車のみ)

アクセスは以下の地図もご参照下さい。
地図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>
配置図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.html>

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	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 鹿島建設株式会社技術研究所 安藤 啓 氏
	15:50 ~ 17:20	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 松島 貢 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) 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 スペクトリス(株) 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 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。

(社)日本騒音制御工学会

申込 平成 年 月 日

第 78 回 技術講習会申込書

氏 名	* 受講者の所属		
現住所 〒	・ 会 員	・ 会 員 外	
TEL :	所属団体	会員名	会員番号
	()	()	()
勤務先	* 受講日・受講料		
所在地 〒	参加区分	会 員	会員外
	第 1 日目のみ	16,800 円	28,350 円
	第 2 日目のみ	16,800 円	28,350 円
TEL :	両 日	27,300 円	38,850 円
FAX :	* 送金・現金書留・銀行振込 (月 日予定)		
e-mail :	学 会 欄	受 付 日	平成 年 月 日
* 受講票送付先	・ 現住所	・ 勤務先	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)