

技術講習会（第74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
（予定）（社）日本音響材料協会 （社）日本環境アセスメント協会

[期 日] 平成22年6月24日（木）、25日（金）

[会 場] 東京工業大学 百年記念館 東京都目黒区大岡山 2-12-1

事務局連絡先（当日）090-2761-6648

当工学会では、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、参加された皆様に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ぜひ当講習会にご参加ください。

[受講料]（消費税込み）

参加区分	会 員	会 員 外
第1日（6月24日）のみ1名につき	16,800円	21,000円
第2日（6月25日）のみ1名につき	16,800円	21,000円
2日間1名につき	27,300円	35,700円

※ いずれも教材用テキスト代を含みます。

※ 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。

[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、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。

[申込および送金先]

〒102-0083 東京都千代田区麴町3-12-6

麴町グリーンビル 2F

（社）日本騒音制御工学会

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

銀行振込先 みずほ銀行国分寺支店

口座番号 普通預金 No. 1774896

口座名 （社）日本騒音制御工学会

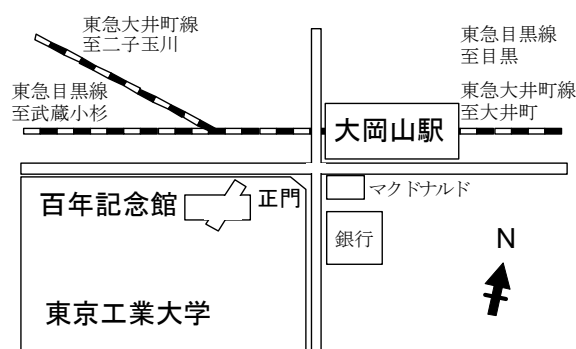
受講票は受講料のご送金を確認した後に送付します。

※ 当日、受講票と回数電卓を必ずご持参ください。

[受講申込期限] 平成22年6月16日（水）

[定員] 1日目：70名

2日目：60名（定員に達し次第締め切ります。）



[交通]

東急目黒線・大井町線

大岡山駅下車徒歩1分

日 程 表

日	時 間	演 題	内 容	講 師
第 1 日 目 6 月 24 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
	12:40~14:00	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)荏原製作所 松田 道昭 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(株)技術研究所 古賀 貴士 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	神奈川県 横島 潤紀 氏
第 2 日 目 6 月 25 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 星 靖洋 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
	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 22 年 月 日

第 74 回 技術講習会申込書

氏名 (フリガナ)	*受講者の所属 ・会員 ・会員外		
現住所 〒	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	*送金 ・ 現金書留 ・ 銀行振込 (月 日 予定)		
FAX	学	受付日	平成22年 月 日
*受講票送付先 ・ 現住所 ・ 勤務先	会	受講番号	No.
	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:			