

日 程 表

時 間	演 題	内 容	講 師
第一日目	10:00～10:30	騒音の現状と課題	騒音行政の現状と課題 環境省水・大気環境局 大気生活環境室長補佐 山下 雄二 氏
	10:40～12:20	騒音対策の考え方 (総論)	騒音対策の考え方と進め方 (株)オオバ 環境本部 (前 川崎市環境局) 沖山 文敏 氏
	13:20～15:10	塀による騒音対策	減衰量の計算方法 種類と構造, 対策事例 モデルによる効果測定 東京大学生産技術研究所 坂本 慎一 氏
	15:20～17:00	遮音と固体音対策	建物における遮音と固体音 対策の考え方、方法、事例 大成建設(株) 建築技術研究所 平松 友孝 氏
第二日目	10:00～12:00	消音器	種類と構造 考え方と計算例 評価方法, 対策事例 モデルによる効果測定 モリノイズコントロール オフィス 森 卓支 氏
	13:00～14:45	アクティブ消音器	原理と構造 モデルによる効果測定 東海大学工学部 動力機械工学科 森下 達哉 氏
	15:00～16:00	Q&A	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。

平成 19 年度 (第 65 回) 技術講習会申込書

(社) 日本騒音制御工学会

申込 平成 19 年 月 日

(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	*受講日 受講料 (消費税を含んでいます)		
勤務先	参加区分	会 員	会員外
所在地 〒	第 1 日のみ	¥16,800	¥25,200
	第 2 日のみ	¥16,800	¥25,200
	両 日	¥27,300	¥42,000
TEL	* 送金 : 現金書留 ・ 銀行振込 (月 日 予定)		
FAX	学 会 欄	受付日	平成 19 年 月 日
		受講番号	No.
*受講票送付先 ・ 住所 ・ 勤務先		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 :			
.....			
.....			
.....			