

日本振動技術協会（JAVIT）講習会

開催主旨

日本振動技術協会（JAVIT）では、入社または配属先の変更等でこれから新たに振動問題に取り組もうとしている方々や、すでに振動問題関連業務に従事している方々のスキルアップを対象として、「振動工学」、「MATLAB を用いた振動解析と制御」の講習会を 1999 年より教育経験豊富な講師陣で開催しており、可能なかぎり参加者の方の要望を講習会内容に盛り込むべく努力しております。本年度も「少人数」「懇切丁寧」をキーワードとして下記の日程で実施いたします。振動問題に携わる多くの方々の参加をお待ちしております。

開催日時

「振動工学」講習会

・入門振動工学 I	平成 23 年 1 0 月 1 7 日（月）	9:30～17:00
・入門振動工学 II	平成 23 年 1 0 月 1 8 日（火）	9:30～17:00
・振動の解析と制御	平成 23 年 1 1 月 2 1 日（月）	9:30～17:00
・応用振動工学	平成 23 年 1 2 月 1 2 日（月）	9:30～17:00

「企業講師によるテーマ別」講習会

・構造設計入門	平成 24 年 1 月 1 3 日（金）	9:30～17:00
---------	----------------------	------------

講習会内容

◆「振動工学」講習会

講習会名	講師	カリキュラム内容例
入門振動工学 I *1	鎌田 崇義（東京農工大学教授）	1 自由度系の振動，解析手法など
入門振動工学 II *1	田川 泰敬（東京農工大学教授）	多自由度系，モード解析，解析手法など
振動の解析と制御	鎌田 崇義（東京農工大学教授）	状態方程式，伝達関数，安定性，最適制御，振動問題適用例など
応用振動工学	古屋 治（東京都市大学准教授）	振動対策技術概説，免震・制振のメカニズム，減衰装置，地震応答解析など

*1 入門振動工学は、I・IIの両講習会受講を推奨

◆「企業講師によるテーマ別」講習会

講習会名	講師	カリキュラム内容例
構造設計入門	構造計画研究所	構造計画概要，設計用入力地震動の考え方，静的設計入門，動的設計入門，業界のミッション、ビジョン、バリューについて

会 場	「振動工学」講習会	日本振動技術協会事務局（東京都渋谷区東 2-23-13 サンブリヂ渋谷ビル 5 階/JR 渋谷駅より徒歩 15 分、JR 恵比寿駅より 12 分）		
	「企業講師によるテーマ別」講習会	構造計画研究所 本所新館（東京都中野区中央 4-5-3/丸ノ内線 新中野駅 1 番出口より徒歩 2 分）		
定 員	「振動工学」講習会	10 名	会員 15,000 円，非会員 20,000 円 （テキスト代，昼食代を含む）	参加費は，当日受付にてお支払いください。なお，参加券発行後は取り消しのお申し出をお断りさせていただいておりますのでご注意願います。
	「企業講師によるテーマ別」講習会	50 名	会員 15,000 円，非会員 20,000 円 （テキスト代，昼食代を含む）	
申込締切	各講習会とも講習会開催日 10 日前まで。ただし，定員になり次第締め切りさせていただきます。			
申込方法	申込用紙をホームページよりダウンロードし，申込先まで FAX か e-mail にてお送り下さい。または，①氏名，所属・部署，住所，電話，FAX，e-mail，②参加希望講習会名，③本講習会をどこでお知りになったか，を明記したものを申込先まで FAX か e-mail にてお送り下さい。			
申 込 先	日本振動技術協会（JAVIT）事務局 TEL/FAX：03-6427-9535 E-mail：javit@td5.so-net.ne.jp			
問 合 せ 先	日本振動技術協会 教育事業委員会 幹事 古屋治（東京都市大学） TEL：03-5707-0104（内 3855）/E-mail：ofuruya@tcu.ac.jp			
ホ-ムペ-ジ	会告の詳細および協会についてはホームページ（ http://www008.upp.so-net.ne.jp/javit/ ）をご覧ください。なお，申込時にはホームページを必ずご確認ください（講習会内容等変更の場合がございます）。			