

MSC ソフトウェアを用いた振動・音響解析セミナー（第二回） —音響解析実習—

開催日時：2019年7月26日（金） 13:30～17:00

会 場：工学院大学 新宿キャンパス

内 容：音響解析に関する実習

- ・純音響問題
閉空間内の音源による、共鳴現象をActranを用いて実習します。
- ・構造振動からの放射音
構造振動からの開放空間への放射音をActranを用いて実習します。

※第三回（8月21日（水）の予定）は引き続きMSCソフトウェアを用いて、振動解析関係の体験実習を行う予定です。

※実習用PCは用意しますので、持参する必要はありません。

※第一回の講義を受講していない方も受講可能です。

講師：エムエスシーソフトウェア株式会社 齋藤 正毅氏

定 員：申込先着順により満員になり次第、締め切ります。

受講料：会 員 15,000円

会員外 25,000円

学生 会員、非会員にかかわらず無料

※第一回、第二回を両方受講された方は、第三回を無料で受講できます。

申込締切：2019年7月15日（月）

主 催：制振工学研究会

申 込 先：（一社）日本合成樹脂技術協会内 制振工学研究会

〒104-0061 東京都中央区銀座2-10-18 5F

電話 03-3542-0261 , FAX 03-3543-0619

※ホームページからの申し込みは[こちら](#)

会場案内：工学院大学 新宿キャンパス



JR「新宿駅」西口，京王線、小田急線、地下鉄各線「新宿駅」より徒歩5分

◆地下の改札から場合：西口ロータリーの左側の地下通路を動く歩道に沿って都庁に向かって進み，天井の標識に従って，地下通路から地下1階に入ることができます。高層棟用エレベータ（28Fまで）を利用して14階に，内ドアがロックされているので，備え付けの内線電話で連絡ください。当日は，案内の学生の案内で中にお入りください。

◆地上階の出口からの場合：上図赤線に従って進み，地上階から入ることができます。高層棟エレベータ（28Fまで）を利用し，上記と同じようにお進みください。低層用（7Fまで），中層等用（19Fまで）は14Fに止まらないので，ご注意ください。

都営大江戸線「都庁前駅」より徒歩3分（地下通路を反対側から利用することになります）

西武新宿線「西武新宿駅」より徒歩10分（まずは，JR西口に進み，以下はJR西口と同じです）