

MSC ソフトウェアを用いた振動・音響解析セミナー（第三回） —音響解析実習—

開催日時：2019年8月21日（水） 13:30～17:00

会場：工学院大学 新宿キャンパス 14階情報処理演習室

内容：振動解析に関する実習

- ・構造振動問題 (Nastran)
- ・繊維強化樹脂 (FRP) 等の減衰特性 (マスターカーブ) を考慮した構造振動問題 (Digimat-Nastran)
- ・振動体からの音響放射音解析 (Actran)

※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 中野 信教氏

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。
申し込み書またはメールフォームのその他連絡事項欄にその旨記入してください。

申込締切：2019年8月14日（水）

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）