

MSC ソフトウェアを用いた振動・音響解析セミナー（第一回） —基礎から応用（実習）まで—

開催日時：2019年7月5日（金） 13:30～17:00

会 場：（一社）日本合成樹脂技術協会 5階会議室

内 容：音響と振動の基礎及び解析に関する講義

- ・音響の基礎（Actranを使用して音響の基礎を学びます）
 - 音とは
 - 音の性質（干渉・回折・反射）
 - 音の性質（伝搬・減衰・吸音・遮音）
 - Actranを用いた応用例
- ・振動の基礎
- ・複合材料モデリングのご紹介(Digimat-Nastran)

※今回紹介したMSCソフトウェアを用いて、引き続き音響解析関係の講座と体験実習（第二回）、振動解析関係の講座と体験実習（第三回）を行う予定です。今回の講習会はこれらの実習の基礎となるものです。

講師：エムエスシーソフトウェア株式会社 齋藤 正毅氏、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。

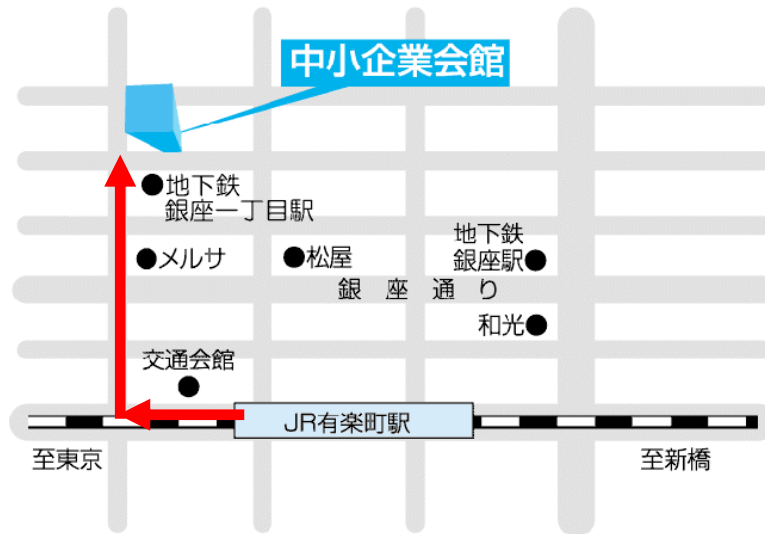
申込締切：2019年6月24日（月）

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：（一社）日本合成樹脂技術協会は、下記「中小企業会館」の5階になります。
JR有楽町駅方面から来ますと、「中小企業会館」という看板が出ています。



地下鉄有楽町線銀座一丁目駅

徒歩1分（11出口）

地下鉄銀座線銀座駅

徒歩7分（A13出口）

JR有楽町駅

徒歩13分