

ターボ機械協会 第79回セミナー

「振動・騒音対策の基礎知識と応用技術」

ターボ機械における振動・騒音問題について、それらの機械に係わる皆さんが是非心得ておきたい基礎知識と、実際に発生したトラブル対策事例または改善事例を引用した実地に役立つ応用技術を、当該技術に通暁した講師がわかりやすく解説します。

日頃ターボ機械の運転管理に携わっておられる皆さん、設備改善や新製をご計画の皆さん、メーカにおいてターボ機械を設計製作されている皆さん等々に広くご活用いただける基本技術についてのセミナーです。

会員の方のみならず、関係各位の多数のご参加をお待ちしております。

- ・協賛（予定）：(社)日本機械学会、(社)日本機械学会関西支部、(社)火力原子力発電技術協会、
(社)腐食防食協会、(社)日本ガスタービン学会、(社)日本船舶海洋工学会、(社)化学工学会、
(社)電気学会、(社)空気・調和衛生工学会、(社)配管技術研究協会（順不同）
- ・日時：平成20年3月12日（水） 9:30～16:20
- ・会場：機械振興会館 6階 6-66号室（東京都港区芝公園3-5-8 TEL03-3434-8216）
※詳細地図は参加お申込時に郵送いたします。
- ・参加費：会員 35,000円、非会員 40,000円、学生 10,000円

【プログラム】

時間	テーマ	内 容	講師（敬称略）
9:30 ～10:40	振動対策について の基礎知識	回転機械の振動現象の基礎知識と振動問題を解決する考え方のポイントを、実例をいくつかあげて解説する。	松下 修己 防衛大学校 機械工学科教授
10:50 ～12:00	騒音対策について の基礎知識	ターボ機械における騒音対策についての基礎知識を、理論／現象／経験等交えながらわかりやすく解説する。	藤田 肇 日本大学 理工学部教授
13:00 ～14:00	圧縮機における トラブル事例と 対策応用技術	実際に経験したトラブルとその対策、または改良開発により実証された改善事例等の紹介を通して、実地に役立つ応用技術を解説する。	小林 正生 株IHI 技術開発本部 技師長
14:10 ～15:10	蒸気タービンにお けるトラブル事例 と対策応用技術	蒸気タービンにおける一般的な振動事例を紹介し、その対策技術を解説する。	榎田 均 (株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 課長
15:20 ～16:20	ポンプにおける トラブル事例と 対策応用技術	ポンプの振動解析技術、及び実機で経験した振動トラブル事例とその対策について、わかりやすく解説する。	江口 真人 株荏原総合研究所 機械 研究室 主任研究員

- ・定 員：60名（定員になり次第締め切ります。）
- ・申込方法：E-mail または FAXにて、①参加者名、②連絡先住所・電話番号、③社名（学校名）・所属、
④会員／非会員／学生、⑤第79回セミナー を明記の上お申し込み下さい。
折り返し参加証と請求書をお送りします。参加費は現金書留又は銀行振込にてお支払い下さい。
(振込先：みずほ銀行 駒込支店 普通預金932599 ターボ機械協会)
- ・申込先：〒113-8610 東京都文京区本駒込6-3-26 日本工業出版ビル
ターボ機械協会 事務局セミナー受付 係
(TEL: 03-3944-8002, FAX: 03-3944-6826, E-mail: turbo-so@pop01.odn.ne.jp)
- ※ なお、お申し込み後のキャンセルはできませんので、ご注意ください。
- ※ ターボ機械協会継続教育制度が開始され、各講習会・セミナーに参加されるとポイントが付加されます。
「本セミナーのターボ機械協会 CPD ポイントは中級5.3 ポイントです。」