

第3回・第4回 CPD 初級プログラム開催案内

- 主催 : ターボ機械協会 企画委員会/継続教育委員会
- 開催日時 : 平成 29 年 1 月 11 日 (水) 13:00-17:00
平成 29 年 1 月 12 日 (木) 13:00-17:00
- 会場 : 関東会場 : お茶の水エデュケーションセンター
[所在地] 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-6-1 TONEGAWA 2 ビル 5F
関西会場 : 大阪エデュケーションセンター
[所在地] 〒541-0046 大阪市中央区平野町 1-6-8 メロディーハイム 1F
※関東会場の講義を関西会場に中継して実施します。
- 定員 : 関東会場 約 20 名、関西会場 約 16 名
- 参加費 : 2 日間受講で 20,000 円(ターボ機械協会会員), 30,000 円(非会員) 消費税別
※「ターボ機械の強度設計 I」で使用する教科書の代金は含みません。
※2 日間受講されることをお勧めしますが、1 日のみ受講の場合は各半額です。
- 講座名 : ターボ機械の強度設計 I (概論), II (製品の疲労設計)
- 講師 : 林 眞琴 様 (元・日立製作所機械研究所, 現・(一財)総合科学研究機構)
服部 敏雄 様 (元・日立製作所機械研究所, 現・静岡理科大学特任教授)
- 講座内容 : 繰返し応力の加わるターボ機械のような機械システムに関して, 材料力学の基礎から疲労に至る強度評価の基礎を含めた信頼性設計について, 事例を織り込みわかりやすく説明する。
- 1 月 11 日 ターボ機械の強度設計 I (林様)
1. 金属材料の基礎
2. 破壊の基礎
3. 疲労設計の基礎 (その 1)
- 1 月 12 日 ターボ機械の強度設計 II (服部様)
1. 疲労設計の基礎 (その 2)
2. 製品の疲労設計 (ねじ締結などの機械要素, 他)
3. 市場における疲労と信頼性保証
- 申込方法…… E-mail または FAX か郵送にて, (1)参加者氏名, (2)連絡先住所/電話番号,
(3)社名(学校名)/所属, (4)会員/非会員の別, (5)講座名(第3回, 第4回 CPD 初級プログラム)
(6)参加者メールアドレス(テキストを事前メール配信し各自印刷持参いただきます。)(7)受講ご希望の会場
(関東もしくは関西)を明記の上, お申し込み下さい。
折り返し参加証とご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。
なお, お申し込み後のキャンセルはお断りしておりますので, ご注意下さい。
(振込先 : みずほ銀行 駒込支店 普通預金 1142994 一般社団法人 ターボ機械協会)
- 特記事項…… 「ターボ機械の強度設計 I」では下記の教科書を使用しますので, 各自ご入手をお願いします。
- 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
ターボ機械協会第3回、第4回 CPD 初級プログラム受付係
(TEL: 03-3944-8002, FAX: 03-3944-6826, E-mail: turbo-so@pop01.odn.ne.jp)
- 教科書…… (事前に各自ご入手いただきます)「製品開発のための材料力学と強度設計ノウハウ」鯉淵興二・
小久保邦雄 編集日刊工業新聞社発行

関東会場案内



- ◇JR 中央線 御茶ノ水駅 聖橋口より徒歩 5 分
- ◇東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅より徒歩 5 分
- ◇東京メトロ丸ノ内線 新御茶ノ水駅より徒歩 5 分



関西会場案内



- ◇地下鉄 堺筋線 北浜5番出口より徒歩 5 分

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 ポイントは各講座、初級 4 ポイント(合計 8 ポイント)です。