

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31年1月22日(火) 13:00-17:00
平成31年1月23日(水) 13:00-17:00
会場 : 早稲田大学西早稲田キャンパス 55号館S棟4階 会議室B 410室
[所在地] 〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1
定員 : 約30名
参加費 : (ターボ機械協会会員)21,600円(税込み), (非会員)32,400円(税込み)
※「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。
※参加費は2日受講分です。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・岐阜大学名誉教授)
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22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23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) タイトルに「第3回・第4回 CPD 初級プログラム」参加申し込み と記載していただき,
- (2) 請求書宛名(会社名(学校名)) ※特別会員の場合は会社名の後に(会員)と明記下さい。
- (3) 請求書宛先 〒住所 担当者所属・氏名・電話番号
- (4) 参加者 氏名
- (5) 参加者 所属(部署名)
- (6) 参加者メールアドレス(テキストは事前メール配信し各自印刷持参となります。)
- (7) 会員・学生/非会員の別,(特別会員の場合は不要です)

※参加者の会社名(学校名)は(2)の請求書宛名に記載していただき,(5)の所属には部署名のみ記載下さい。

※参加者が複数の場合,(4)~(7)を参加人数分記載下さい。

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ください。

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,ご注意ください。

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)

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。

教科書…… 「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
(事前に各自ご入手いただきます)

会場案内



- ◇JR山手線 高田馬場駅 徒歩 15分, 新大久保駅 徒歩 15分
- ◇西武新宿線 高田馬場駅 徒歩 15分
- ◇地下鉄副都心線 西早稲田 直結(3番方面理工出口)



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(2講座合計8ポイント)です。