

## 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](mailto: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。