

第3回・第4回 CPD 初級プログラム開催案内

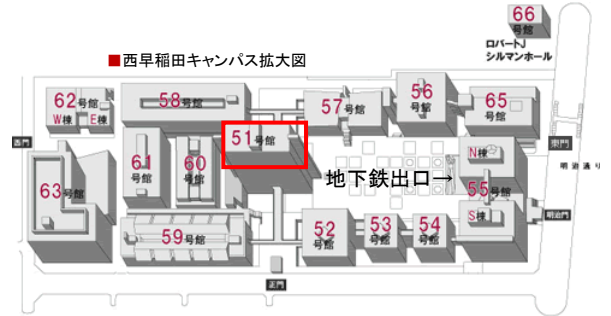
- 主催 : ターボ機械協会 企画委員会/継続教育委員会
開催日時 : 平成27年1月14日(水) 13:00-17:00
平成27年1月15日(木) 10:00-15:00
会場 : 関東会場 : 早稲田大学 西早稲田キャンパス 51号館 3階 第5会議室
[所在地] 〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1
関西会場 : 大阪大学 中之島センター 講義室 404
[所在地] 〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53
※関東会場の講義を関西会場に中継して実施します。
定員 : 各会場 約25名
参加費 : 2日間受講で20,000円(ターボ機械協会会員), 30,000円(非会員) 消費税別
※推薦図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・茨城県企画部技監)
服部 敏雄 様 (静岡理工科大学特任教授)
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対して, 材料力学の基礎から疲労に対す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14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15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。)明記の上, お申し込み
(7)受講ご希望の会場(早稲田大学もしくは大阪大学)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…… 外国籍の方は確認事項がありますので申込み時にご連絡ください
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)
推薦図書…… 「事例でわかる製品開発のための材料力学と疲労設計入門」 鯉淵興二・小久保邦雄 編集
日刊工業新聞社発行

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 西早稲田駅 直結(3番方面理工出口)



- ◇京阪中之島線 中之島駅より 徒歩約 5分
- ◇阪神本線 福島駅より 徒歩約 9分
- ◇JR東西線 新福島駅より 徒歩約 9分
- ◇JR環状線 福島駅より 徒歩約 12分
- ◇地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より 徒歩約 10分
- ◇地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より 徒歩約 16分

(<http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/>)

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。