

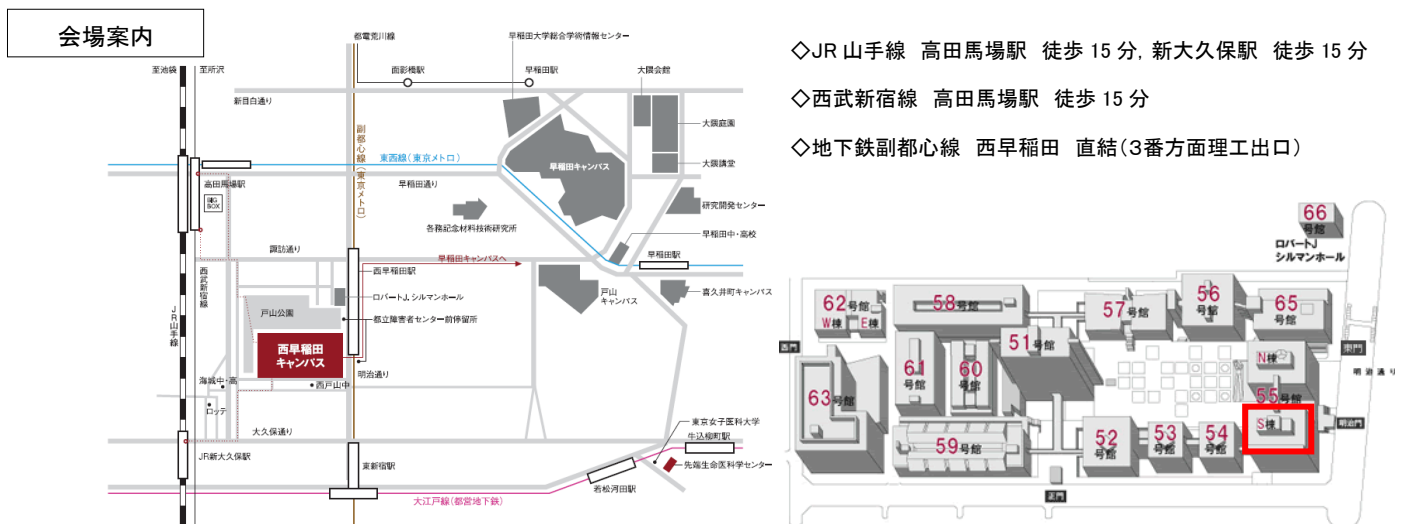
第3回・第4回 CPD 初級プログラム開催案内

- 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 : 令和5年1月24日(火) 13:00-17:00
 令和5年1月25日(水) 13:00-17:00
会場 : ※ハイブリッド開催
 オンライン : WebEx
 オンサイト : 早稲田大学 西早稲田キャンパス 55号棟 S 9階 会議室 A
参加費 : (ターボ機械協会会員)22,000円(税込み), (非会員)33,000円(税込み)
 ※「ターボ機械の強度設計 I」の参考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)
 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24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25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

申し込み方法 : 次項を確認下さい。

特記事項…… 「ターボ機械の強度設計 I」では下記の参考書をお勧めしております。

参考書:「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



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。

※CPD受講カードは、オンサイト参加の方には当日会場で配布致しますが、オンライン参加の方には配布致しません。

CPDポイントは本協会事務局でも管理しておりますので、オンライン参加の方でCPD受講カードが必要な方は受講後にカードの発行を事務局にメール等でご依頼下さい。

申込方法：下記 URL より申込をお願いいたします。

<https://forms.gle/N2wL8TrYP3wC4NBj9>

URL より申込ができない場合はメールでの申込もできます。

ターボ機械協会事務局（E-mail：application@turbo-so.jp）宛に

- (1) タイトルに記載ください。 ⇒ 「第3回・第4回CPD初級プログラム」参加申し込み
- (2) 参加者氏名及び年齢：
- (3) 会員区分：1 個人会員 2 学生会員 3 非会員
4 特別会員会社所属（<https://www.turbo-so.jp/about07.html>）で確認できます。
5 学生会員でない学生 6 社会人学生 7 無料会員（料金は非会員と同等です）
- (4) 参加者メールアドレス：
- (5) 会場： 1 早稲田大学 2 WEB 受講
- (6) 申込み講座： 1 第3回・第4回両方 2 第3回のみ 3 第4回のみ
- (7) 請求書宛名（会社名（学校名+研究室名））：
- (8) 連絡先電話番号：
- (9) 参加者所属（部署名）：
- (10) 請求書発行形式： 1 郵送 2 メール添付（PDF 電子印付き） 3 両方（郵送及びPDF 電子印なし）
- (11) 請求書送付先： 〒 住所
（ご本人以外に送付の場合、担当者所属・氏名・電話番号）
- (12) その他連絡事項など：

※参加費は請求書が到着後支払い期限までに銀行振込にてお支払い下さい。

申込期限：2023 年 1 月 20 日(金) 13 時 お申込後のキャンセルはお断りいたします。

* ご記入頂いた個人情報について、ターボ機械協会関連案内（入会・講習会・書籍）のお知らせのために使用することがございます。