

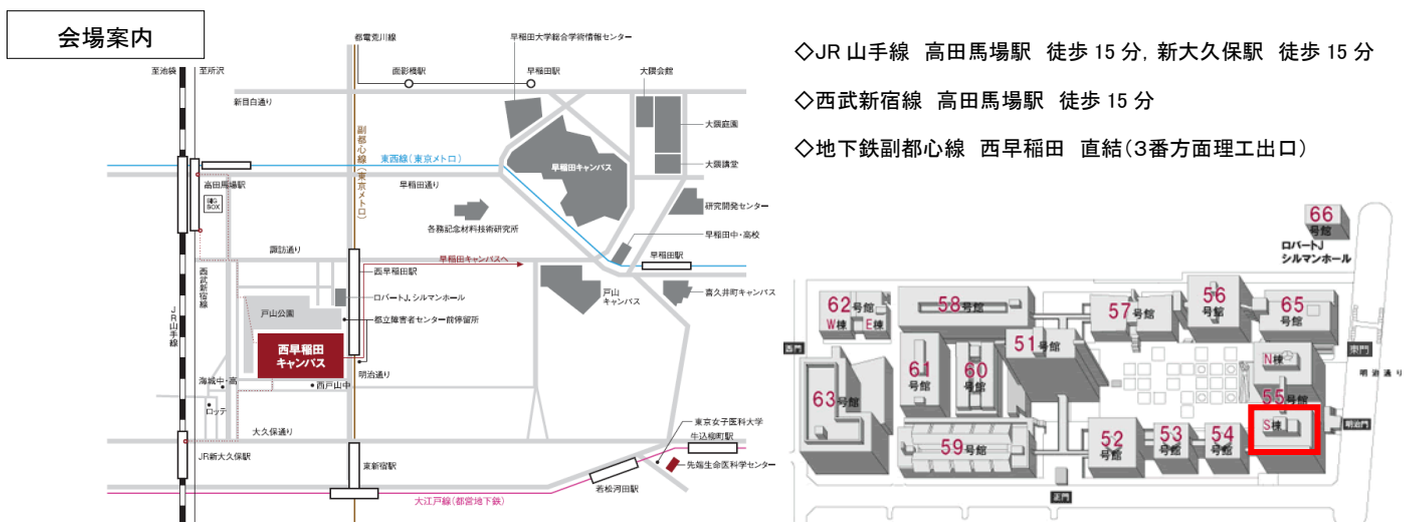
第3回・第4回 CPD 初級プログラム開催案内

- 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7年1月22日(水) 13:00-17:00
 : 令和7年1月23日(木) 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 5階 510室
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22日 ターボ機械の強度設計 I (林様)
 1. 金属材料の基礎
 2. 疲労破壊の基礎
 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 よりお申し込みをお願いいたします。

<https://forms.gle/rfDcP9jZu29cz11Z8> (google フォーム)

URL よりお申し込みができない場合はメールでのお申し込みをお願いいたします。

https://www.turbo-so.jp/pdf/info/2024/10CPD03-04_ap.xlsx より申込フォームをダウンロードして

ターボ機械協会事務局 (E-mail : application@turbo-so.jp) 宛てにお申し込みください。

メールタイトルには必ず記載ください。 ⇒ 「第 3 回、4 回 CPD 初級プログラム」参加申し込み と記載ください。

申込期限 : 2025 年 1 月 15 日 (水) 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。

・問合せ先: 〒113-8610 東京都文京区本駒込 6-3-26 日本工業出版ビル

E-mail application@turbo-so.jp

TEL 03-3944-8002 FAX 03-3944-6826

ターボ機械協会事務局 セミナー受付係