

2023年12月14日

(一社)長野高専技術振興会 会員各位

(一社)長野高専技術振興会 会長 池田 明
長野高専地域共同テクノセンター長 田中 秀登
共催：(公財)長野県産業振興機構 長野センター

No. 4-4 幾何公差ワークショップ with YouTube」講座のご案内

～ 機械図面を厳密に定義する方法をアクティブラーニングで学び深める ～

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は長野高専技術振興会の活動を通じまして、国立高専機構長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

さて、長野高専技術振興会と長野高専地域共同テクノセンターは、下記のように講座を計画いたしました。多くの皆様に奮ってご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

また、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めにお申込みをお願いします。

記

- 【日 程】 〈1回目〉2024年2月19日(月) 9時30分～16時30分(6時間)
〈2回目〉2024年2月26日(月) 9時30分～16時30分(6時間)
〈3回目〉2024年3月4日(月) 9時30分～16時30分(6時間)

【場 所】 長野高専 地域共同テクノセンター セミナー室

【講 師】 関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系 准教授 鈴木伸哉氏

【内 容】 機械図面は、解釈に曖昧さがあってはならず、サイズ公差・幾何公差を適切に適用させるべきです。しかし、日本はこの分野で世界から遅れを取っており、日本の図面はこのままでは鎖国状態になりかねないと言われるほどです。そこで、この講座では、サイズ公差と幾何公差の用途の違いを丁寧に解説することから始めて、サイズ公差・幾何公差を動画で解説します。さらに、講習の各回までにその動画を視聴した上で、対面の演習を3回行って理解を深めます。(具体的な方法は、お申込者様へ別途連絡させていただきます)

※今後の運営改善の為、終了後にアンケートをお送りしますのでご回答下さい

【募集人員】 20名(定員になり次第、締め切らせていただきます)

【費 用】 会員の場合は14,300円、非会員の場合は24,200円

(内訳：運営協力費として会員6,600円、非会員16,500円、及びテキスト代7,700円)

【テキスト】 幾何公差・公差解析実践ハンドブック(森北出版)※事前にお送りします。

【支払方法】 講座受講後にお送りする請求書をもとに、銀行振込みにてお支払いください。

【持参品】 筆記用具(シャープペンシル、消しゴム)、定規(30cm定規が望ましい)、テキスト

【修了証】 全講座を受講いただいた皆様には、修了証をお渡しいたします。

【申込方法】 申込フォームに必要事項をご記入の上、お申込みください。

<https://forms.gle/Lig59eeHf6unfdZj9>

【申込締切】 2024年1月15日(月)12:00

--受講キャンセルについて--

キャンセルの場合は、事前にご一報ください。事前キャンセルにおける運営協力費はいただきませんが、**申込締切後のキャンセルはテキスト代のみ請求**させていただきます。

--助成金について--

詳細については最寄りの都道府県労働局又はハローワーク（公共職業安定所）などにお尋ね下さい。

お問い合わせ先 (一社) 長野高専技術振興会

電話 : 026-295-7117 E-mail : nrtc71@nagano-nct.ac.jp