

～ 『機械技術者のための幾何公差セミナー』 ～

機械設計者や生産技術者が扱う、機械図面上で必要とされる幾何公差方式・最大実体公差方式及びその関連方式について、基本から図面への適切な使用にいたるまでを解りやすく解説し、その結果図面の曖昧さに起因する種々の無駄を排除し、生産コストを低減した品質の高い設計につながる技術を習得します。

- | | | | | | | |
|---|-----|-------------|-------|---|-------|------|
| 1 | 日 程 | 令和5年8月3日(木) | 9:00 | ～ | 9:10 | 受 付 |
| | | | 9:10 | ～ | 9:15 | 開講式 |
| | | | 9:15 | ～ | 17:00 | セミナー |
| | | 8月4日(金) | 9:00 | ～ | 16:55 | セミナー |
| | | | 16:55 | ～ | 17:00 | 閉講式 |
- 2 場 所 長野県工科短期大学校 本館棟2階 204会議室
上田市下之郷813-8(上田リサーチパーク内)
- 3 主 催 長野県工科短期大学校
TEL: 0268-39-1111 FAX: 0268-37-1102
E-mail: skillup@pit-nagano.ac.jp
- 4 講 師 (株)プラーナー チーフエンジニア 高橋 史生 氏
- 5 対 象 者 機械設計・生産技術関連業務に従事している方
幾何公差の基礎知識を有する方(中堅技術者)
- 6 定 員 10名
- 7 費 用 ・受講料 1名 8,100円(消費税込)
・テキスト代 出版社:(株)プラーナー「幾何公差基礎」 3,300円(税込)
- 8 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、7月11日(火)までに工科短期大学校(事務局)へFAXかE-mailで申し込んでください。
(電話による申込みの受付はいたしません。)
- 9 受講者の決定
(1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。
(2) 定員を超える応募があった場合は、地域企業の在職者を優先とし、同一事業所からの複数受講については人数を調整させていただくことがあります。
(3) 受講者の決定結果については、後日ご通知します。
- 10 その他
(1) 受講料の支払方法等詳細については、受講者決定通知の際、併せてご案内します。
(2) 受講の申込みが6人に達しないときは、講座の開催を中止する場合があります。