

—公差設計紹介編—

公差設計と幾何公差(GD&T)による設計改革

日時 令和6年1月30日(火)
13:30~15:30

会場 県立南信工科短期大学校
学生ホール

公差設計実践講座を以下の日程で
開催します。
本講座と併せて受講されますと大変
効果的です。
令和6年3月 6日(水)、9:00~16:00
3月 7日(木)、9:00~16:00

概要と特長

設計・製造のグローバル化が進む中、幾何公差(GD&T)を適切に使いこなすことが必須となってきています。図面に記入はしていても、それが本当に正しく効果的でしょうか。本研修会では、「公差設計と幾何公差(GD&T)による設計改革」と題して、公差設計の最新動向とGD&Tの活用方法についてご紹介します。公差設計を大幅に効率化する「3次元公差設計ソフトTOLJ」をご案内するとともに、TOLJの活用事例をご紹介します。新しいものづくりを実現するための課題解決、情報収集のために、本研修会をご活用ください。

カリキュラムと講師

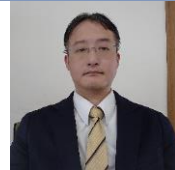
講演1 GD&Tで図面を変える設計改革—幾何公差の有効活用と普及—
13:30~14:20
講師 (株)プラーナー: 栗山晃治 様



講演2 3次元公差設計ソフトTOLJ活用による公差設計取り組み事例
14:20~15:10
講師 プレマテック(株): 土橋美博 様



講演3 3次元公差設計ソフトTOLJのご紹介
15:10~15:30
講師 (株)プラーナー: 新聞寛之 様



受講対象 ■ 南信工科短大振興会会員企業

受講料 ■ 無料 定員 ■ 会員企業 20名

募集締切 ■ 令和6年1月24日(水)
■ 添付用紙にて、FAXかメールにてお申し込み下さい。

【お問い合わせ先】 南信工科短大振興会事務局(伊那技術形成センター内)
Tel:0265-76-5661 Fax:0265-98-7155 担当 伊藤
e-mail:keisei3@ina.janis.or.jp

公差設計と幾何公差(GD&T)による設計改革

参加のお申込みは以下の記入欄にご記入のうえ、FAXで送信してください

会社／団体名

開催日
1/30

所在地
〒

Tel.

応募ご担当者様

部署

Fax.

氏名

E-mail

参加者

ふりがな 氏 名	所 属・役 職

*お申し込みは、本紙ご記入の上、FAXにてお願いします。(E-Mailも可)

*ご記入頂いた個人情報は、募集イベントの登録情報としてのみ利用し、他の用途には一切使用いたしません。

お申し込みFAX



0265-98-7155
(南信工科短大振興会)

会場は
こちらです

会場

県立南信工科短期大学校
上伊那郡南箕輪村8304-190
Tel.0265-71-5051

