



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M692 能力開発セミナー

「幾何公差の解釈と活用演習」

対象者：製品の設計・開発、生産技術等の業務に従事している方、または今後従事する予定のある方で、幾何公差の基礎から高度な技能・技術を習得したい方。

開催日程：令和8年10月27日（火）・28日（水） 2日間

時間：9:30~16:30

受講料：¥17,000

会場：ポリテクセンター新潟（長岡市住吉3-1-1）

持参品：筆記用具

■セミナー概要

機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた機械設計における幾何公差の測定実習を通して、最新JIS規格に即した幾何公差の正しい解釈及び活用技術、測定技術を習得する。

■セミナー内容

1日目

- ・寸法公差と幾何公差の関係
- ・データムと幾何公差の指示

2日目

- ・幾何公差の解釈と活用方法
- ・形状公差、姿勢公差、位置公差、振れ公差
- ・主な幾何公差の検証実習

使用テキスト：「図面ってどない描くねん！ LEVEL2 はじめての幾何公差設計法」
著者：山田学
出版社：日刊工業新聞社
（テキスト代は受講料に含まれます）

お問い合わせ先
新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号
TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*機種によっては、読み取れない場合があります。

最新のセミナー情報は、ホームページでご確認ください。

<https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/user/business/seminar.html>