

# 公差設計・解析講座

お申し込みはお早めに  
**5月31日(金) 受付開始**  
WEB申込みが便利です！

競争力ある製品を開発するための、限界設計とコストダウンを可能にする“公差設計と解析”について、講習します。

**対象者** 県内の機械関連企業で働く開発および設計の技術者で機械図面の寸法公差が分かる方  
**受講日** 2024年8月6日(火) 9:00~17:00  
**会場** NICOテクノプラザ  
**申込期間** 2024年5月31日(金) から 2024年6月28日(金) まで



**15名**

定員



**1日(7時間)**

受講日数



**20,000円**

受講料

テキスト代、消費税含む

## 講師

### 栗山 晃治

株式会社プラーナー 代表取締役社長

### 本社所在地

〒393-0033

長野県諏訪郡下諏訪町9177番地1

TEL & FAX : 0266-26-1456

## 事業内容

公差設計・解析

幾何公差

3次元公差解析ソフト

CADソリューション

受託業務(設計・解析・測定・検図)

設計技術者の人材育成

技術者派遣

## 内容

- 公差とは
- 公差設計の必要性、メリット
- 公差設計・解析概論
- 5種類の公差計算方法( $\Sigma$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、モンテカルロ法、その他)
- 不良率の計算方法(規準化)
- 演習(すべて手計算を前提としています)



※関数電卓持参のこと

(注) 2024年5月現在の内容であり、事情により変更することがあります。あらかじめご了承ください。

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人  
にいがた産業創造機構  
NICO  
テクノプラザ

〒940-2127 長岡市新産4丁目1番地9  
TEL : 0258-46-9711 FAX : 0258-46-4106  
E-mail : monoaca@nico.or.jp



長岡モノづくりアカデミー

検索

<https://www.n-phoenix.jp/>

# 受講申込書

申込先FAX  
**0258(46)4106**

受  
付

FAX受付後、受領印を押印の上、返信します。

※受講決定は申込締切後、メールでご連絡します。

コース名 講座名	
-------------	--

全ての項目をご記入ください。

## 会社情報

貴社名	(フリガナ)		
所在地	〒		
TEL		従業員数	
FAX		事業内容	

## 受講責任者情報

氏名	(フリガナ)	所属部課名	
		役職名	
E-mail※ アドレス			

## 受講者情報①

氏名	(フリガナ)	受講者情報②	(フリガナ)
年齢	歳		歳
所属部課名			
役職名			
職務内容			
機械設計 経験年数	年		年
E-mail※ アドレス			

※講義の連絡などで使用しますので、会社の個人用E-mailアドレスをご記入ください。なお、個人用アドレスがない場合は、連絡のとれる他のアドレスを必ずご記入ください。

### 【留意事項】

- ・受講決定の方法は、申込開始日からの先着順とさせていただきます。
- ・申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたくため、人数調整をさせていただきます場合があります。
- ・受講者の代理出席は原則受け付けておりません。お申込みの方に最後まで受講していただきます。
- ・受講決定した後のキャンセルは、受講料相当額をお支払いいただきます。
- ・定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

### 【個人情報の取扱いについて】

ご提供いただいた情報は、本講座の連絡および情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。  
 なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。(https://www.nico.or.jp)