

モノづくりは **人** づくりから始まる

お申し込みはお早めに
6月1日(月)受付開始

WEB申込みが便利です!

2020 長岡モノづくりアカデミー

公差設計・解析講座



受講時間 **7** 時間(1日)



定員 **15** 名



受講料 **20,000** 円
(テキスト代、消費税含む)

対象者 県内の機械関連企業で働く開発及び設計の技術者

受講日 2020年 8月21日(金)

時間 9:00 ~ 17:00 (7時間)

会場 NICOテクノプラザ

講師 株式会社プランナー 代表取締役社長 栗山 晃治

申込期間 2020年 6月 1日(月) から 2020年 7月17日(金) まで

講座内容

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、以下の内容を講習します。

1. 公差とは
2. 公差設計の必要性、メリット
3. 公差設計・解析概論
4. 5種類の公差計算方法
(Σ 、 $\sqrt{\quad}$ 、モンテカルロ法、その他)
5. 不良率の計算方法(規準化)
6. 演習(すべて手計算を前提としています)

株式会社プランナー

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

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

(注) 2020年5月現在の内容であり、状況により変更もしくは中止することがあります。あらかじめご了承ください。

長岡モノづくりアカデミー

長岡技術科学大学

長岡工業高等専門学校

新潟県工業技術総合研究所

にいがた産業創造機構

申込み・問合せ先

公益財団法人
にいがた産業創造機構

NICO Niigata Industrial Creation Organization
テクノプラザ

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

<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。

※受講決定は申込締め切り後、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			

※講義の連絡等で使用しますのでE-mailアドレス欄は必ずご記入ください。なお、E-mailがない場合は、連絡のとれる他のE-mailアドレスをご記入ください。

【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いため、1社1名で調整させていただく場合があります。
 受講者の代理出席は原則受け付けておりません。
 コースでの申込みは、お一人の方が最後まで受講していただきます。
 受講申込締切日以降のキャンセルは、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、本講座の連絡及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)