【Webセミナー】幾何公差

従来のFace to Faceのセミナー(2日間)と全く同様の内容を 完全に、自席やご自宅等で受講できるようにしました。

eラーニング(約2.5H) + Webセミナー(1日)

これまでに、設計・技術者教育の一つとして、幾何公差の教育を多くの企業様で実施、また、3年前からeラーニング「幾何公差の基礎」を開発し、多くの設計・技術者に活用していただいております。 この度の新型コロナウィルスの影響で従来型の集合セミナー(2日間)の実施が不可能となる中、多 くのお客様のご要望を受けて、本Web.セミナー(1日)を実現いたしました。

従来の基礎知識部分はeラーニング「幾何公差の基礎」(約2.5H)で学習していただき、本Web.セミナー(1日)では、弊社のノウハウが詰まった実践課題を通して、経験豊富な講師の指導のもと、設計および技術の現場ですぐに実践できる幾何公差の使い方を習得していただけます。 これにより、在宅および自席での学習環境が完成いたしました。

受講のメリット

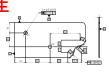
- 1) サイズ公差と幾何公差による最適な図面の実現
- 2) 製造・測定の視点も考慮した図面の実現
- 3) グローバルな製造展開、取引先とのトラブル発生 を未然に防止
- 4) 3DAの幾何公差モデルにより実業務をイメージ しながら幾何公差を理解できる

定員

1開催当たり8名様

対象者

設計、試作、生技、品管、調達等、 図面に関わる全ての方



80,000円/人(税別)

eラーニング、テキスト代等全で込み

◆お申込み方法:以下お申込み情報をご記入の上、PDFファイルをE-mailに添付頂き、 担当営業 もしくは下記アドレスまでお申込みください

受講料

【Webセミナー】幾何公差 参加申込書

受付窓口:株式会社アシストエンジニア TeL:03-6809-3735 E-mail:ae-tokyo@assistengineer.com

Webセミナー日程	eラーニング期間	ご希望の日程
2026/5/15(金) 9:30~16:30	5/8(金)~5/14(木)	
2026/8/3(月) 9:30~16:30	7/27(月)~8/2(日)	
2026/10/30(金) 9:30~16:30	10/23(金)~10/29(木)	
2027/2/19(金) 9:30~16:30	2/12(金)~2/18(木)	

				申込		年	月	日
受	会社名	部署名				役職名		
講者情報	会社住		受講者名	フリガナ		 	 	
	所			電話番号 F-mail				

申込責	部署名		役職名	御氏名	フリガナ	印
任 者	電	話番号		Е	-mail	

Webセミナー(演習主体)実施方法

^{b.セミナー} 幾何公差(1day)セミナ-本Web、セミナーにご参加頂き、誠にありがとうございます。 「Web、セミナーをご受難いただく資格へはに従って、Famusの機械をお願いします。 Famusの機能として頂いた方は、下の周囲が出ています。 受講者の首格を負の機能が構図できるまで、しばらくお待ちください。 クリックし、 右側にチャット入力欄を表示させた 状態でお待ちください 0 (土室、水砂にな)ーに収録されている園田データおよび台声を、その一部でも、著作権者のないに複数・改変・上映等を行うこと及び少余に返信・必定することは、途中に少臣に知れています。各人でから変変およびに一一・利は一般と一般とかります。 用版像や無限を保持つ選出行為を発見された場合は、下部へご認めており、 構成像とプラーナーのからことになった。

【使用システム:Microsoft Teams】

1回あたり8名まで

(自席や自宅から受講可能) 実践的な演習の実施

Microsoft Teamsの「画面共有」を利用し、受講者が作成した図面を 講師が確認しアドバイスを行う、双方向のやり取りが可能。

質疑応答

受講者様にヘッドセットをご用意頂き、音声による双方向の 質疑応答が可能。

- ★講義資料を見ながら、実際のセミナーと同じ 講義を、自席で受講できる。
- ★受講者からの質問も可能。
- ★グループ実習も可能

(4名ごと、同じ部屋に集まれる場合のみ)

講師



株式会社プラーナー チーフエンジニア 高橋 史生様

2007年より、自動車メーカーでの開発設計経験を経て、量産製品の産業用電子機器と、 オーダーメイド製品である加工機械、搬送装置、給除材機などの開発・設計に携わり、量 産設計・ワンオフ設計の両方の経験をもつ。現在は、プラーナーのチーフエンジニアとし て、大手企業を中心に図面改善支援及び接触式・非接触式3次元測定機を用いた測定支援、 コンサルティングなどを行い、企業向け幾何公差教育を担当している。

カリキュラム

時間	項目	備考
9:00	Web. 環境 接続開始	※画面共有利用
9:30	セミナースタート	
	・講師あいさつ・本日の予定	
	●講義(復習+追加講義)	
10:20	(1)幾何公差の考え方	
10:30	(2) 幾何公差の活用事例	
	(3)出図前の確認ポイント	
11:20		
11:30	❷復習	
	【幾何公差指示の間違い探し】	
12:00	・幾何公差表記、公差域の理解を確認する。	
	昼食	
13:00	❸総合演習(1)	解答用Excelデータを使用
	【板金部品の事例】	
	・幾何公差図面を課題に基づいて完成させます。	
	・解答に際してのポイント解説 ・解答例の解説	
14:30		
14:40	❷総合演習(2)	解答用Excelデータを使用
	【樹脂パネルの事例】	
	・幾何公差図面を課題に基づいて完成させます。	
	・解答に際してのポイント解説 ・解答例の解説	
16:30	Q&A	
	セミナー終了	

※講師及びカリキュラムは、予告なく変更する場合がございます。

準備物

ヘッドセットあるいはイヤホン及びマイク、筆記用具(鉛筆・消しゴム)

ご受講について

- ・表面の申込書にてお申込を頂けましたら、E-mailで受講のご案内メールをお送り致します。
- ・御請求書は、ご受講確認後数日の間に発行させて頂きます。 御請求書に記載の方法にて、受講料のお支払いをお願い致します。
- ・お申し込み後のキャンセルはお受けいたしかねます。 代理の方にご出席くださいますよう、お願い致します。

