

【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4.5H)+Webセミナー(半日)

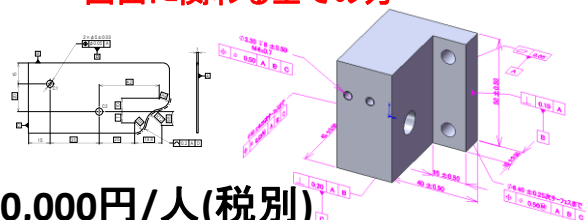
PLANERではこれまでに、設計・技術者教育の一つとして、幾何公差の教育を多くの企業様で実施、また、3年前からeラーニング「幾何公差の基礎」を開発し、多くの設計・技術者に活用していただいております。この度の新型コロナウイルスの影響で従来型の集合セミナー(2日間)の実施が不可能となる中、多くのお客様のご要望を受けて、本Web.セミナー(半日間)を実現いたしました。従来の基礎知識部分はeラーニング「幾何公差の基礎」(約4.5H)で学習していただき、本Web.セミナー(半日間)では、弊社のノウハウが詰まった実践課題を通して、経験豊富な講師の指導のもと、設計および技術の現場ですぐに実践できる幾何公差の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・測定の見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

対象者

設計、試作、生技、品管、調達等、
図面に関わる全ての方



定員

1開催当たり8名様

受講料

70,000円/人(税別)
eラーニング、テキスト代等全て込み

◆お申込方法: E-mailにてお申込みください。

【Webセミナー】幾何公差 参加申込書

受付窓口: 株式会社プランナー 担当: 徳原緑 TEL : 0266-26-1456 E-mail : info@planer.jp

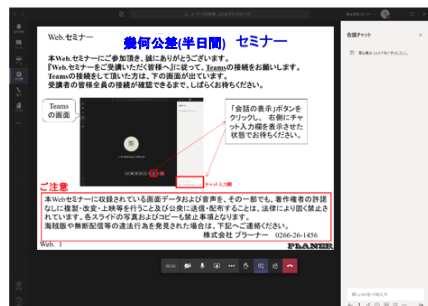
①ご希望の日程の右側欄に“○”をご記入ください。

No.	Webセミナー日程	eラーニング期間 ※Webセミナー前後1W	ご希望日程に“○”を記入
GD2020-1	2020/8/7(金) 13:00~17:00	7/31(金)~8/14(金)	
GD2020-2	2020/9/7(月) 13:00~17:00	8/31(月)~9/14(月)	

②以下の情報をご記入ください。

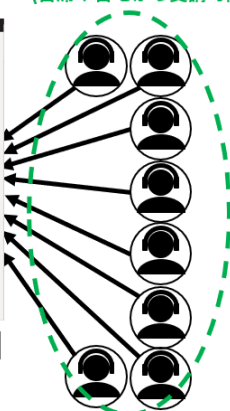
ご住所	〒		
貴社名			
ご所属部署			
お名前			
電話番号		FAX番号	
E-mail			

Webセミナー(演習主体)実施方法



【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の機能「Excel共有」を利用し、受講者の解答を素早く把握しアドバイスを行う、双方向のやり取りが可能

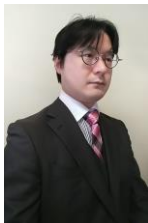
質疑応答

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)

※受講者のカメラ使用が可能であれば尚良いが、必須ではない。
ヘッドセットは必須。

講師



株式会社プランナー チーフエンジニア 高橋 史生

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、プラン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
12::30	Web.環境 接続開始	※画面共有利用
13:00	セミナースタート ・講師あいさつ ・eラーニングでの皆様の様子(理解度チェック結果) ・本日の予定、他	
13:10	eラーニングに関する質疑応答 ・事前学習の中で質問のあった方はここでお答えします。	
13:40		
13:40	①復習	【幾何公差表記の間違い探し】
14:00	・事前学習の復習を兼ねた演習問題です。	
14:00	②総合演習(1) ・課題に使う部品の説明 ・問題の説明 ・ポイントとなる部分の解説(解答中に順次行います) ・解答例の解説	【板金部品の事例】 受講者解答確認 発表 結果まとめ
15:00	・Q&A	
15:00~	③総合演習(2) ・課題に使う部品の説明 ・問題の説明 ・ポイントとなる部分の解説(解答中に順次行います) ・解答例の解説 ・Q&A	【樹脂パネルの事例】 受講者解答確認 発表 結果まとめ
17:00	セミナー終了	

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。