

# 基礎から実践的な使い方まで学べる 幾何公差セミナー

あいまいな公差指示をなくすために、設計者は意図を明確にし、適切に幾何公差を使い、生産側（特に測定方法）の実態を知る必要があります。最適な公差設計を行うために必須となる幾何公差の指示方法を、実際の使用例の紹介も交えながら解説します。幾何公差の意味と表記方法はもちろん、汎用の計測器や測定機を用いたそれぞれの公差を測定する方法についても丁寧に紹介します。初心者から実務者まで参加いただけるセミナーとなっております。ぜひ、この機会に受講ください。

開催日時：2025年 2月18日（火）19日（水）9:30～16:30

開催場所：いわてデジタルエンジニア育成センター（北上市相去町山田2-18）

定員：10名 ※先着順

対象者：岩手県内の企業や学校にお勤めの方

受講料：無料 テキスト代：7,150円（当日、ご持参ください）

持ち物：関数電卓、筆記用具

カリキュラム 講師：(株)プラーナー

- 幾何公差の適用目的、基本原則、データム概要・設定方法・優先順位
- 幾何公差およびデータムの図示方法・公差域
- 真直度～傾斜度までの各幾何公差の説明と測定方法
- 位置度～輪郭度までの各幾何公差の説明と測定方法
- 円周振れ・全振れの説明と測定方法・普通幾何公差
- 実践演習・グループ実習
- 質疑応答

申込締切：2025年2月6日（木）必着

申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

# 基礎から実践的な使い方まで学べる 幾何公差セミナー

- 開催日時 2025年2月18日（火）19日（水）9:30～16:30
- 開催場所 いわてデジタルエンジニア育成センター（北上市相去町山田2-18）
- お申込み方法について  
ホームページ、または、申込書をFAXにてお申込み下さい。  
お申し込み後、3営業日以内に受付完了のメールを送信いたします。  
メールが届かない場合は、お問い合わせ先までご連絡願います。

FAX送信先 いわてデジタルエンジニア育成センター  
0197-62-8081

■申込締め切り日 2025年2月6日(木) 必着

貴社名/団体名	
フリガナ	ご所属部署名/お役職
ご氏名	
メールアドレス	
フリガナ	ご所属部署名/お役職
ご氏名	
メールアドレス	
フリガナ	ご所属部署名/お役職
ご氏名	
メールアドレス	
ご住所	〒
お電話番号	FAX番号

- お問い合わせ先 いわてデジタルエンジニア育成センター（平日8：30-17：15）  
岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内  
TEL：0197-62-8080 FAX：0197-62-8081 Mail：iwatedeinfo@iwate-de.jp

主 催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会  
主 管：いわてデジタルエンジニア育成センター  
協 力：岩手県、北上市