



参加無料

# 幾何公差入門

## ～必要性と基本的な指示方法～

開催日時： 令和8年1月27日（火）

13:30～16:30（現地開催）

開催場所： 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター  
イノベーション支援棟2階（甲府市大津町2094）

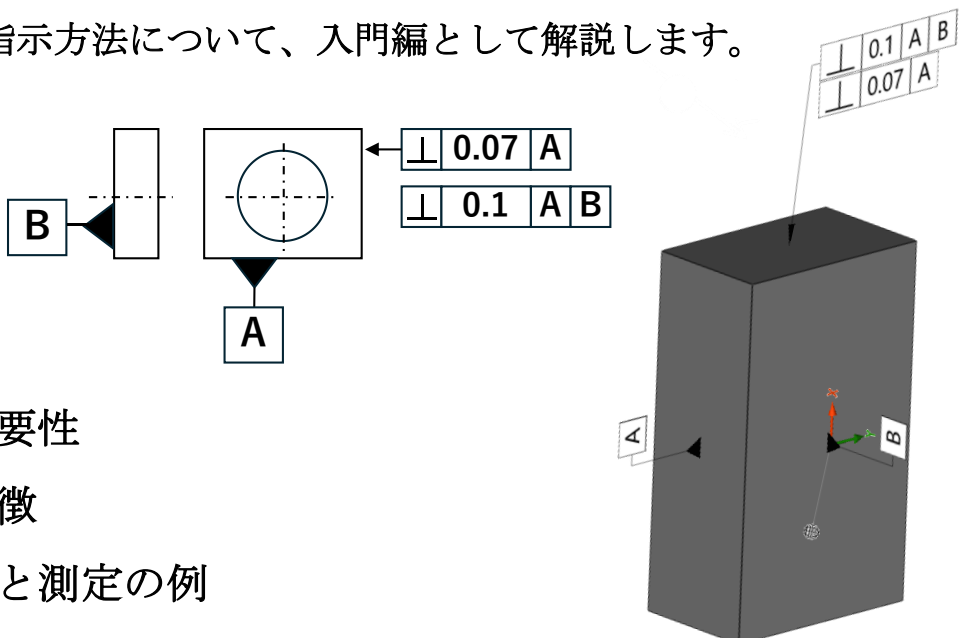
講 師： 林 正弘 氏 QVI ジャパン株式会社 取締役  
日本工業大学 非常勤講師

受 講 料： 無料

長年、寸法公差によって指示されてきた設計情報について、その指示の曖昧さを減らすことを目的として、国際的には幾何公差への移行が進められています。近年、JIS 規格もサイズ公差で指示できるもの以外については、幾何公差での指示を行うよう改訂されていますが、国内では幾何公差による指示の普及は十分に進んでいません。今回のセミナーでは、幾何公差の利用を検討している方を対象に、幾何公差の重要性や基本的な指示方法について、入門編として解説します。

＜内容＞

- I. 幾何公差の必要性
- II. 幾何公差の特徴
- III. 各要素の図示と測定の例





## 山梨県産業技術センター 機械技術講習会

貴社名 :			
連絡ご担当者名 :			
ご連絡先	TEL :		
	E-mail :		
部署名	申込者名	部署名	申込者名

令和8年1月26(月)までにEメール、右のQRコードもしくはFAX

にてお申し込み下さい



申込・お問い合わせ先：機械技術部 岩間、雨宮、米山

TEL : 055-243-6111 (代表) FAX : 055-243-6146

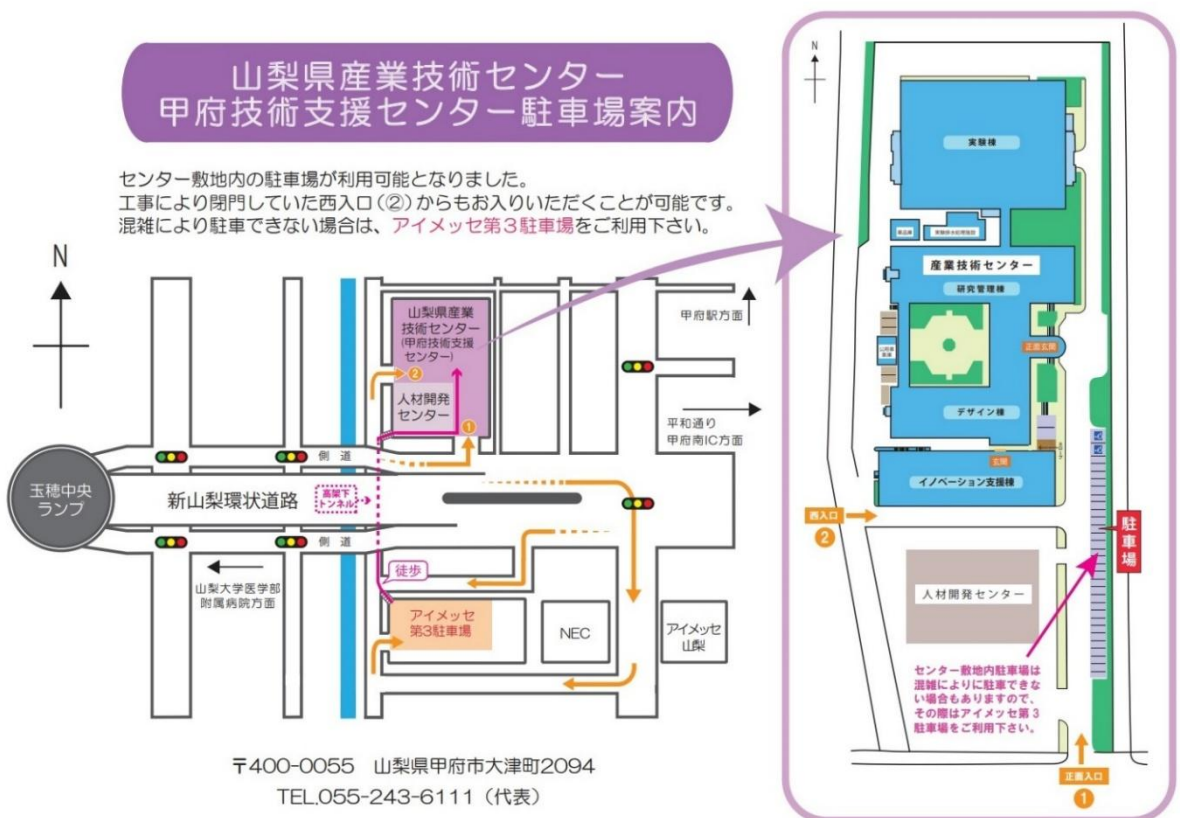
E-Mail : [yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp](mailto:yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp)

(エルジー)

申込フォーム <https://forms.office.com/r/rbHKx787eg>

### ＜個人情報について＞

ご入力頂いた情報は、開催事務や受講者への連絡に使用します。他の用途に利用することはありません、第三者への提供または開示することもありません。また、本講習会に関する事務の完了後は速やかに消去します。



主催：山梨県産業技術センター