



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）

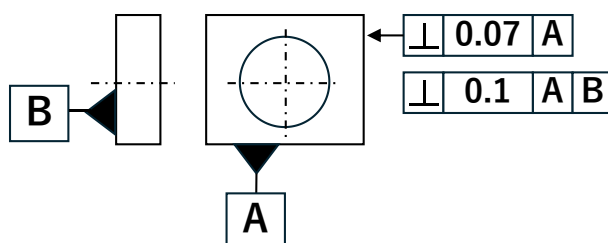
13:30～16:30（現地開催）

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

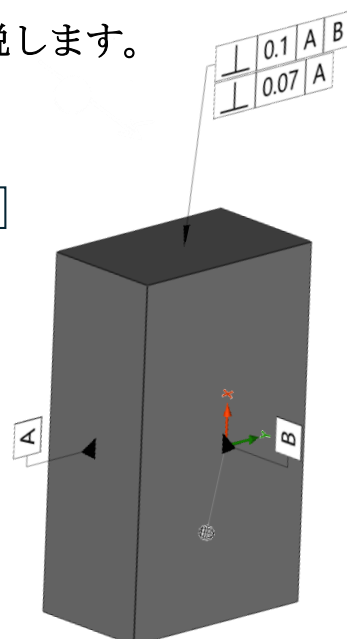
受講料： 無料

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



主催：山梨県産業技術センター



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

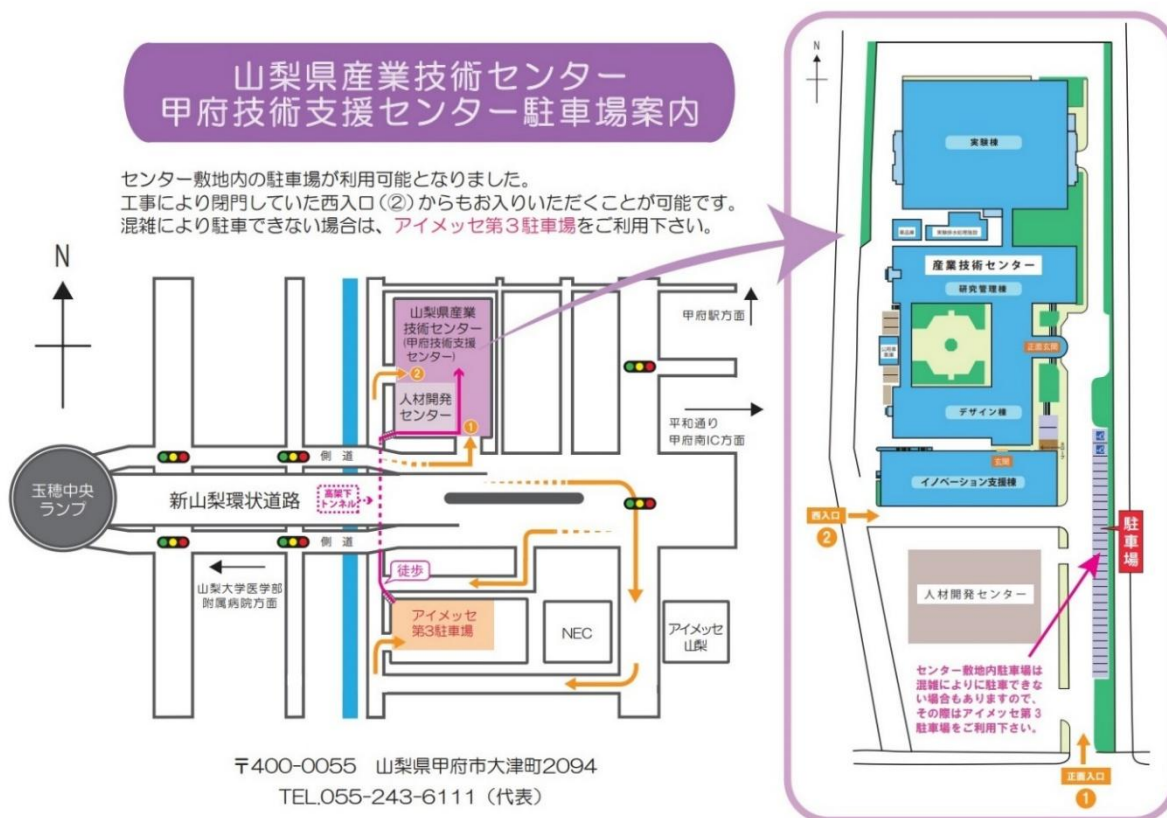
E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp

(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なく、第三者への提供または開示することはありません。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