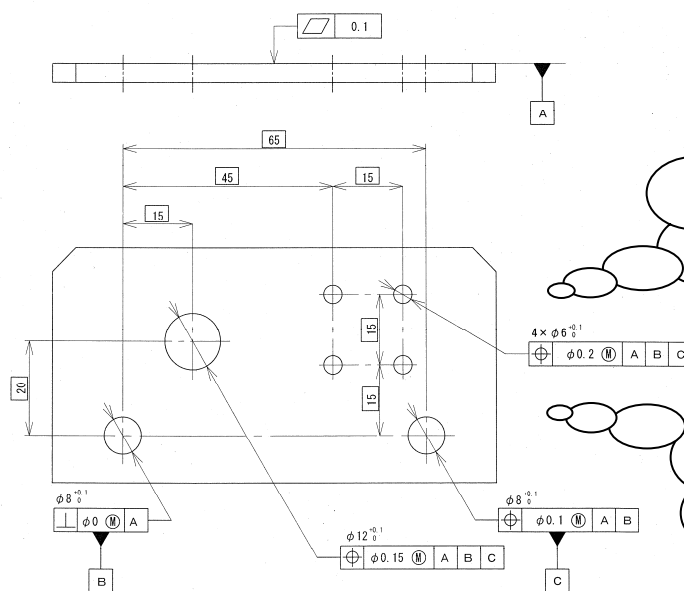


# 在職者訓練のご案内

「生産性向上職業訓練事業」

## 幾何公差の使い方・表し方（入門）

講師：望月 達也 氏



この図面、  
わかりますか？

マルE、  
マルM、  
わかりますか？

高精度なものづくりとそのグローバル化に必要な幾何公差に焦点をあて、世界で通用する図面を用いた高精度なものづくりに対応するための技術を習得します

### 【コース概要】

実施日	令和3年1月28日（木）、29日（金）
時間	9時30分から16時00分まで
募集期間	令和2年10月1日（木）から 令和3年1月13日（水）まで
定員	10名
受講料	2,200円/人

### 【実施会場】

静岡県工業技術研究所（静岡市葵区牧ヶ谷 2078）

### 【申込み・問合せ】

静岡県立清水技術専門校

電話：054-345-3098 FAX：054-345-2921

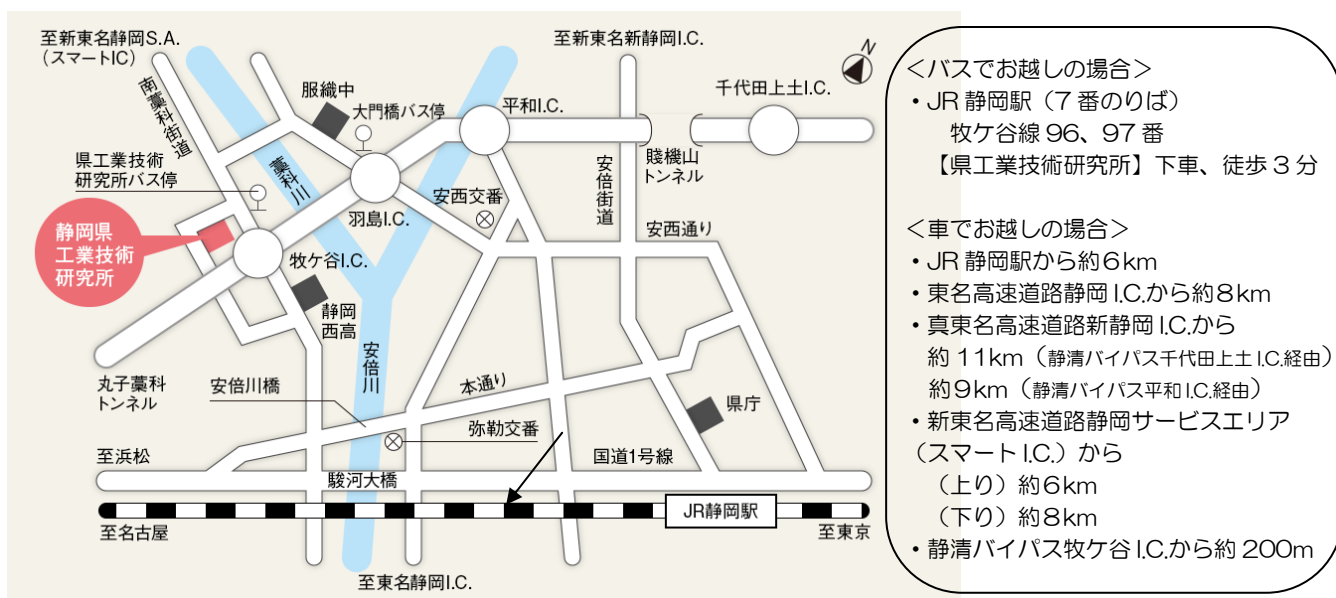
## 【カリキュラム（予定）】

1 日 目	(1)幾何公差の基本事項 (2)形状公差の使い方・表し方 (3)姿勢公差の使い方・表し方 (4)位置公差の使い方・表し方 (5)輪郭度公差の使い方・表し方	2 日 目	(1)振れ公差の使い方・表し方 (2)特別な公差方式の使い方・表し方 (3)普通幾何公差の使い方・表し方 (4)静岡県工業技術研究所の機器紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・高精度自由曲面測定器、三次元測定機</li> <li>・蛍光X線分析装置、炭素硫黄同時分析装置</li> <li>・マイクロフォーカスX線透視装置</li> <li>・走査型電子顕微鏡 等</li> </ul>
-------------	---	-------------	--

## 【申込方法】

申込方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホームページから電子申込みが出来ます。 <a href="https://shimizu-tc.ac.jp/">https://shimizu-tc.ac.jp/</a></li> <li>・ 受講申込書による書面申込みも出来ます。受講申込書に必要事項を記入し、当校あてFAX、郵送、または持参してください。</li> </ul>
受講決定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受講決定者には、講習開催までに受講決定通知及び受講案内を郵送します。</li> <li>・ 申込みは、原則 先着順となります。ただし、事業所等で多数の申込みをされた場合などには、人数を調整させていただくことがあります。</li> </ul>

## 【実施会場】静岡県工業技術研究所（静岡市葵区牧ヶ谷 2078）



### 申込み・問合せ

静岡県立清水技術専門学校（清水テクノカレッジ）

〒424-0881 静岡市清水区楠 160 番地

電話：054-345-3098 FAX：054-345-2921

お気軽に  
お問い合わせください！