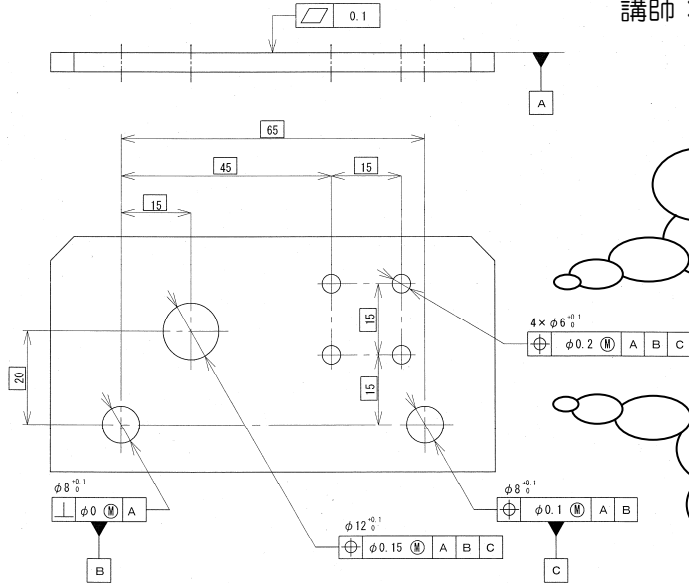


在職者訓練のご案内

3月実施

三次元測定機－幾何公差入門

講師：静岡文化芸術大学 望月達也教授



この図面、
わかりますか？

マルE、
マルM、
わかりますか？

- 幾何公差について学びます。
- 高精度なものづくりとそのグローバル化に必要な不可欠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。(三次元測定機の実操作方法講習ではありません。)

【コース概要】

実施日	平成31年3月5日(火)～6日(水) (2日間)
時間	9時30分から16時00分まで (昼間6時間/日、計12時間)
募集期間	平成31年1月8日(火)～平成31年2月15日(金)
実施場所	静岡県工業技術研究所 (静岡市葵区牧ヶ谷 2078)
定員	10名
受講料	2,160円

【 問い合わせ先 】

清水技術専門校 訓練課 企画・情報班

〒424-0881 静岡市清水区楠 160 番地 TEL054-345-3098 FAX054-345-2921

お気軽に
お問い合わせください！

申込方法	<ul style="list-style-type: none"> • 受講申込書に必要事項を記入し、当校あてFAX、または持参により提出してください。 https://www.shimizu-tc.ac.jp/ (本校ホームページからダウンロードできます。) • また、本校ホームページから電子申請もできます。
受講決定	<ul style="list-style-type: none"> • 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は、人数を調整させていただきます。 • 受講決定者には講習開催までに受講決定通知を郵送します。