

幾何公差設計講座

と き：平成23年6月28日(火)～29日(水) 10:00～17:00
(12時間研修 [昼食休憩 12:30～13:30])

と ころ：中産連 研修室
(〒461-8580 名古屋市東区白壁三丁目 12-13 TEL 052-931-9826)

対 象 者：設計、生産技術、品質保証、検査部門の方々

ね ら い：製品の高品質化、高精度化が要求されている一方で、設計・製造期間の短縮、コストダウンによる最大利益の確保も求められています。設計・製図のグローバル化が進み、今や設計図面は、幾何公差を使っていない図面は、「図面ではない」と言われるまでになっています。本コースは、幾何公差の基本を学んでいきます。

講 師：寺倉 修 氏 デンソー(株)OB (株)ワールドテック 代表取締役社長

カリキュラム：※コンサルタント及び教育機関の方は、お申し込みをお断りしています。

1.新しい幾何公差方式とはなにか	6. 姿勢公差特性
2.公差方式の基本原則	・平行度公差
3.データム及びデータム系の概念	・直角度公差
4.幾何公差方式-図示方法	・傾斜度公差
5.形状公差特性	7.位置度公差特性
・真直度公差	・位置度公差
・平面度公差	・同軸度公差
・真円度公差	・対象度公差
・円筒度公差	8.振れ公差特性
・線の輪郭度公差	・円周振れ公差
・面の輪郭度公差	・全振れ公差
	9.最大実態公差方式M
	最初実体公差方式L
	10.普通公差

★講師の派遣も承ります。★
各研修講師が直接企業にお伺いし、研修を実施する企業内研修もお引き受けすることができます。今回ご案内したテーマ、プログラム内容にかかわらずカスタマイズすることが可能です。社員教育としての研修のほか協力会の会合での研修、講演などにも最適ですので、是非ご相談下さい。
担当：加藤・新美 052-931-9826

受講料(1名様、税込み) 中産連会員 42,000 円(うち消費税 2,000 円)、中産連会員外 47,250 円(うち消費税 2,250 円)

お申込手続き

1.申込方法:	申込書に必要事項をご記入の上、下記申込先まで切り取らずにFAX送信してください。受領後、確認のご連絡を致します。受講票・請求書は、1～2週間前に発送いたします。※前日、当日のキャンセルはご容赦下さい。ご参加者の都合が悪くなった場合、代理出席をお願いいたします。
2.ご注意:	開催日から2週間前になっても、参加者が、5名に満たない場合は、中止又は延期にする場合があります。録音機の持ち込みはかたくお断りしています。テキストは会場にてお渡しします。参加者以外の方にはテキストはおわけしていません。④同業他社からのご参加はお断りする場合がございます。
3.お問合せ:	社団法人中部産業連盟 マネジメント研修事業部 コンサルタント派遣担当 プロジェクトマネジャー 加藤 唯 〒461-8580 名古屋市東区白壁 3-12-13 TEL:052-931-9826 E-Mail: kato-yui@chusanren.or.jp

受講申込書 名古屋セミナー 幾何公差設計講座 (6/28-29) ※必要事項をご記入の上、切り取らずにこのままFAXをお送りください。

所属部課・役職名	氏名(フリガナ)		会社名
			〒 - 所在地
			TEL () -
			FAX () -
概要	業種(主要製品名)	資本金	E-mail アドレス @
		百万円	人 申込責任者役職・氏名

今回ご記入いただいた個人情報は、セミナー等の運営・情報提供(郵便、メール、FAX等)においてのみ使用致します。

詳細は、HP(<http://www.chusanren.or.jp/privacy/index.html>)をご覧ください。

同意の上、ご協力をお願い致します。関連情報の提供が不要の場合、右記にレ点をご記入下さい。

セミナー等の情報提供を希望しない