

2018年10月2日

長野高専技術振興会 会員各位

(財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター 事務局長 酒井 伸
長野高専技術振興会 会長 池田 明
国立高専機構長野高専 地域共同テクノセンター長 古本 吉倫

「精度設計の基礎実践講座」のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は長野高専技術振興会の活動を通じまして、国立高専機構長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

さて、長野高専技術振興会と国立高専機構長野高専地域共同テクノセンターは、善光寺バレー地域センターとの共同事業の一環として下記のように講座を計画いたしました。

多数の皆様がご参加下さいますようご案内申し上げます。

なお、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めに申込をお願いします。

記

場 所	◆国立高専機構長野高専 地域共同テクノセンター 2階 セミナー室
講 師	国立高専機構長野高専 特命教授 中村 天昭
課題概要	ものづくり企業の課題は、「感動のある魅力的な新製品や新技術を如何にして低コスト・高品質・短納期に開発していくか、そして業界一の製品を開発するには」にあります。本研修では、機械工学の中から精度設計を選択し、機械要素各 부품の寸法公差や幾何公差は製品の性能にどう影響を及ぼすか？この部品の公差をどのように決めたらよいのか？また、精度の取り扱いには統計的手法が不可欠であるので、統計に関する必要最低限の知識も習得していきます。
日 程	11月1日(木) 9時30分～16時30分 ☆精度の定義・寸法公差・はめあい 11月9日(金) 9時30分～16時30分 ☆表面性状・幾何公差・動的公差線図・最大実体公差方式 11月15日(木) 9時30分～16時30分 ☆精度と統計的手法 11月22日(木) 9時30分～16時30分 ☆精度と性能
募集人員	20名(定員になり次第締め切らせていただきます)
費 用	運営協力費として会員8,000円(非会員20,000)を、 テキスト代 2,000円を初日に申し受けます。
持参する物	筆記用具、電卓(プログラム機能付き)
修了証 申込方法	希望者には修了証を差し上げます。(ただし、連続受講し、履修者に限る) 以下申込書に必要事項を記入しE-mailで nrtc71@nagano-nct.ac.jp あるいは FAXで(026-295-7124)へお申し込みください。 (FAX申込みは受信確認の返信は致しませんのでお願い申し上げます)
申込締切	平成30年10月25日(木)

精度設計の基礎実践講座
<講座参加申込書>

講座名	精度設計の基礎実践講座				
企業名		住所	〒		
申込者	氏名		所属	役職	
連絡先	TEL		e-mail		
講座 出席者	所属・役職				長野高専技術振興会 会員、非会員の別を ○印をしてください。
	フリガナ				会員 非会員
	氏名				
	メールアドレス				
	所属・役職				長野高専技術振興会 会員、非会員の別を ○印をしてください。
	フリガナ				会員 非会員
	氏名				
	メールアドレス				
	所属・役職				長野高専技術振興会 会員、非会員の別を ○印をしてください。
	フリガナ				会員 非会員
	氏名				
	メールアドレス				

--助成金について--

詳細については最寄りの都道府県労働局又はハローワーク(公共職業安定所)などにお尋ね下さい。

【参加申込先】: 国立高専機構長野高専 地域共同テクノセンター

e-mail nrtc71@nagano-nct.ac.jp FAX 026 - 295 - 7124

お問い合わせ先: 国立高専機構長野高専 地域共同テクノセンター 026 - 295 - 7117