

本田宗一郎の愛弟子 西嶮祐 (にし きょうゆう)氏 プロデュース
《切削加工技術コース》開催のご案内

平成28年度長野県産業人材カレッジスキルアップ講座



各分野のエキスパート11名が

工具・材料・油・測定具等について、画像・データ・サンプルを用いて熱く語ります!

匠の技を“ぬすみ”己のモノとし、再び日本に活力を!!

- 開催期間：平成28年9月8日(木)～12月21日(水)の計13回
- 受講時間：座学：午後1時30分～午後4時30分(3時間)
- 開催場所：座学：テクノプラザおかや (岡谷市本町1-1-1)
(<http://www.tech-okaya.jp/webapps/www/index.jsp>)
実技(第3回)長野県工業技術総合センター精密・電子技術部門
(岡谷市長地片間町1-3-1)
(<http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/seimitsu/index.html>)
(第11回)長野県長野技術専門学校(長野市大字篠ノ井布施五明3537)
(<http://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/>)
- 定員：30名
- 受講料：50,000円/1名(テキスト代含む)長野県工業会員は、25,000円
- 申込方法：申込書に必要事項記入のうえ、FAX/メールにて
8月29日(月)までにお申し込みください。締切り後に改めて請求書・
会場案内図などをお送りしますので受講料をお振込みください。
- 問合せ先：長野県工業会【担当：尾関】
〒380-0928
長野市若里1-18-1 長野県工業技術総合センター3階
(公財)長野県中小企業振興センター内
TEL026-227-5028 FAX026-227-6086
E-mail:stc-10@icon-nagano.or.jp

主催：長野県工業会・(公財)長野県中小企業振興センター・長野県産業人材育成支援センター
共催：岡谷市・NPO 諏訪圏ものづくり推進機構

基礎知識を学んで、現場での実践力をつける!!【切削加工技術コースカリキュラム】

	開催日時	科目	講義内容	講師
第1回	9月8日(木) (13:30~16:30)	切削加工	工作機械を中心に	小林技術士事務所 技術士 小林 武夫 氏
第2回	9月15日(木) (13:30~16:30)	切削加工	旋削加工を中心に	西 技術士事務所 技術士 西 暁祐 氏
				小林技術士事務所 技術士 小林 武夫 氏
第3回 (※1)	9月28日(水) (午前/午後 2班制)	切削加工	切削条件と切削力の関係 場所:長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 住所:岡谷市長地片間町 1-3-1	長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 加工部 主任研究員 新井 亮一 氏
第4回	10月5日(水) (13:30~16:30)	工具	ハイス工具を中心に	オーエスジー(株) 企画部カスタマーサービスグループ グループリーダー 安形 幸治 氏
第5回	10月11日(火) (13:30~16:30)	生産性を高める 切削工具の選び 方と使い方	加工現場の生産性向上とトラブル対 策を学ぶ	元:三菱マテリアル(株) 切削加工技術顧問 狩野 勝吉 氏
第6回	10月19日(水) (13:30~16:30)	治具	量産用治具の事例解説	元:シナノケンシ(株) 技術顧問 早水 通泰 氏
第7回	10月26日(水) (13:30~16:30)	難削材の削 り方	ステンレス鋼とその他の難加工 材の上手な削り方を学ぶ	元:三菱マテリアル(株) 切削加工技術顧問 狩野 勝吉 氏
第8回	11月1日(火) (13:30~16:30)	測定工具	測定工具の使い方	(株)ミットヨ ミットヨ計測学院 専任講師 畝 修造 氏
第9回	11月9日(水) (13:30~16:30)	切削油剤	切削油の最適な選定と有効活用 法	ユシロ化学工業(株) IL事業統括本部 商品技術一部 部長 大橋 康正 氏
第10回	11月24日(木) (13:30~16:30)	ツーリング	マシニングセンタとホルダと切削 工具の因果関係	HK エンジニアリングソリューションズ研究所 所長 久保 治明 氏
第11回 (※2)	11月30日(水) (午前/午後 2班制)	マシニング センター	エンドミルの評価と加工条件 場所:長野県長野技術専門校 住所:長野市篠ノ井布施五明 3537	エム・ゲ・フランケン(株) ミリング技術担当マネージャー 東日本地区セールスマネージャー 為谷 和弘 氏
				長野技術専門校 機械加工科 訓練指導員 宮下 嵩史 氏
第12回 (※3)	(日程未定)	工場視察	県内モデル工場視察	(視察企業未定)
第13回	12月21日(水) (13:30~16:30)	まとめ	【パネルディスカッション】 企業が抱えている加工の問題点 とその解決策	HK エンジニアリングソリューションズ研究所 所長 久保 治明 氏
				小林技術士事務所 技術士 小林 武夫 氏

(※1)(※2)実技を伴う講座は2班に分けます。班分け、時間については開催後の連絡になります。

(※3)工場視察の日程・視察企業は未定。

*都合により日程が変更になる場合もあります。

- 生産現場の新任・中堅社員の皆様のご参加をお薦めします。
- 本講座は、キャリア形成促進助成金、市町村の人材育成関係の助成金の対象になる場合がありますので、詳細については、所轄の労働局・ハローワーク、市町村にお問い合わせください。
- 申込者が多い場合は、1社2名までにさせていただきます。

切削加工技術コース受講申込書

長野県工業会行き (FAX 026-227-6086)

平成28年 月 日

企業名					
従業員数	人	資本金	万円	業 種	
所在地	〒				
参加者	(ふりがな) 氏 名	所属部課	役職名	年 齢	
				歳	
				歳	
				歳	
申し込み担当者(ご連絡先) * お申込み受理等のご連絡に使わせていただきます					
所属:	T E L :				
役職:	F A X :				
氏名:	E-mail :				

////////////////////////////////////

★西 嶋祐先生 のプロフィール★

1949年 長野工業専門学校(現 信州大学)精密機械科卒業。
 1954年 本田技研工業浜松製作所に入社。多数の新鋭輸入工作機械での生産準備。
 1965年 には埼玉製作所和光工場で軽四輪「N360」のエンジン立ち上げ、工場長。1970年 再度浜松製作所の工場長兼事務所長としてオートバイの生産を指導。
 1974年 ホンダエンジニアリング発足と同時に常務取締役、1979年 渥美製作所(現アツミテック)社長。同時にホンダグループの切削加工体質の変革運動「切削改革」に参画し、加工材料・機械・工具の三位一体の実践を提唱。
 1988年 西技術士事務所を設立。
 2000年から05年まで、東京都の「東京ものづくり名工塾」塾長。
 現在は、長野県工科短期大学客員教授、高度ポリテクセンター 非常勤講師として活躍。
 著書に「本田宗一郎から学んだモノづくりの極意」などがあり



////////////////////////////////////

ホンダN360