

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26年度長野県産業人材レジャースキルアップ講座



各分野のエキスパート9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26年9月4日（木）～12月10日（水）の計12回

○受講時間： 午後1時30分 ～ 午後4時30分（3時間）

○開催場所： 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 4階 視聴覚室
長野市若里1-18-1

(<http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/access.html#kougyou>)

○定員： 30名

○受講料： 25,000円（テキスト代含む）

（※長野県工業会員は、22,000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25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・
会場案内函などをお送りしますので受講料をお振込みください。

○問合先： 長野県工業会【担当：瀬津（ねつ）】

〒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

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	科 目	講 義 内 容	講 師
第1回	9月 4日(木)	切削加工	工作機械を中心に	小林 武夫 氏 合同会社マシンツール開発 技術士
第2回	9月17日(水)	工 具 1	ハイス工具を中心に	関口 徹 氏 (株)不二越 工具事業部 ラウンドツール製造所 技術部部長
第3回	9月25日(木)	材 料	先端材料の被削性とその特性	狩野 勝吉 氏 元:三菱マテリアル(株) 切削加工技術顧問
第4回	10月 2日(木)	治 具	量産用治具の事例解説	早水 通泰 氏 元:シナノケンシ(株)技術顧問
第5回	10月15日(水)	工 具 2	超硬工具を中心に	狩野 勝吉 氏 元:三菱マテリアル(株) 切削加工技術顧問
第6回	10月21日(火)	切削油剤	切削油の最適な選定と有効活用法	野上 裕司 氏 ユシロ化学工業(株) IL 事業統括本部 西日本事業部商品技術部
第7回	10月28日(火)	切削加工	旋削加工を中心に	西 嶋祐 氏 西 技術士事務所 技術士
第8回	11月13日(木)	測定工具	測定工具の使い方	畝 修造 氏 (株)ミットヨ ミットヨ計測学院 専任講師
第9回	11月17日(月)	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	久保 治明 氏 HK エンジニアリングソリューションズ 研究所 所長
第10回 *	11月26日(水)	アルミ加工	現場のアルミの切削技術	早川 権 氏他 長野県工科短期大学校 生産技術科 准教授
第11回	(日程未定)	工場視察	県内モデル工場視察	
第12回	12月10日(水)	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	久保 治明 氏 HK エンジニアリングソリューションズ 研究所 所長
				小林 武夫 氏 合同会社マシンツール開発 技術士

(* 第10回 11/26 アルミ加工 開催場所:上田市 長野県工科短期大学校)

- 生産現場の中堅社員の皆様のご参加をお薦めします。
- 本講座は、雇用調整助成金、中小企業緊急雇用安定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、所轄のハローワークにお問い合わせください。

----- 切削加工技術コース受講申込書 -----

長野県工業会行き (FAX026-227-6086)

平成26年 月 日

企業名					
従業員数	人	資本金額	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	
申し込み担当者(ご連絡先)			TEL		
所属: 職: 氏名:			FAX		
			E-mail		
			(お申込み受理等のご連絡に使わせていただきます。)		

★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