

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27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 10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27年9月15日（火）～12月10日（木）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 視聴覚室他  
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  
9月2日（水）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。
- 問合せ先： 長野県工業会【担当：禰津（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](mailto: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15日(火)	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24日(木)	工 具	ハイス工具を中心に	安形 浩治 氏 オーエスジー(株) 企画部カスタマーサービスグループリーダー
第3回	9月29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4回	10月 7日(水)	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14日(水)	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	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20日(火)	切削油剤	切削油の最適な選定と有効活用 法	大橋 康正 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(NTC) 部長
第7回	10月28日(水)	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	狩野 勝吉 氏 元:三菱マテリアル(株) 切削加工技術顧問
第8回	11月 5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11日(水)	アルミ加工	現場のアルミの切削技術	村田 修一 山崎 隆夫 他 長野県工科短期大学校 生産技術科
第10回	11月17日(火)	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(木)	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9回 11/11 アルミ加工 開催場所:上田市 長野県工科短期大学校)

\* 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27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:			FAX		
職:			E-mail		
氏名:			(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