

ものづくり技術相談会



～相談希望者募集のご案内～

主 催：(公財)燕三条地場産業振興センター
産業振興部 技術開発課

日頃、課題となっている事柄などの解決の糸口を掴んでいただくことを目的として、燕三条ものづくりメッセの会場内で、各界の専門家をお招きして技術相談会を開催します。
著名な専門家がお越しになる絶好の機会を、是非ご活用ください。

◆開催日:2017年10月26日(木) 13:30～16:30

◆会 場:燕三条地場産業振興センター

◆参加費:無料。

◆定員:各分野6件程度(先着順で受付)

◆相談会の内容:

分野	相談員の紹介
1 熱処理	<p>■山方技術士事務所 所長 山方 三郎 氏 技術士(金属部門)</p> <p>熱処理装置、受託加工メーカー勤務後、東部金属熱処理工業組合で後進の指導などに従事。 著書:「図解入門 よくわかる 最新熱処理技術の基本と仕組み」(秀和システム) など</p>
2 切削	<p>■(株)松岡技術研究所 代表取締役 松岡 甫篁 氏 技術士(機械部門)、博士(工学)</p> <p>電機メーカー勤務後、CNC 切削加工技術、切削工具開発、金型生産技術、生産技術に関する教育など企業の技術指導や業種交流のコーディネーターなどに従事。 著書:『はじめての切削加工』(工業調査会) など多数。</p>
3 産業用ロボット	<p>■アラキエンジニアリング 代表 荒木 弥 氏 産業用ロボット特別教育インストラクター</p> <p>中小企業への産業用ロボット普及活動と「バリ取り～研削～研磨」等の仕上げ作業工程改善および自動化に対する技術支援に従事。</p>

※専門家への相談は、原則として1社1件です。相談時間は1件あたり20分程度を予定しています。相談の時間帯は、後日調整させていただきます。

※溶接に関する相談会も開催予定です。詳しくは別途ご案内させていただきます。

◆申込み方法: 下記申込書の相談を希望する分野に○印を記載後、必要事項をご記入いただき、電子メールまたはFAXにて送信願います。質問シートを送信させていただきます。

◆締切日: 2017年10月4日(水)

◆問合せ・申込先: (公財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課(担当: 椿、横見)
電話 0256-35-7811(代) 電子メール: tsm@tsjiba.or.jp

申込書

Fax: 0256-32-0447

・熱処理	・切削	・産業用ロボット
担当者氏名:		
企業名:		
所属部署:		御役職:
所在地:		
連絡先: 電話	FAX	E-Mail

※ご記入いただいた情報は相談会の運営や当センター事業のご案内に使用させていただきます。