

テーマ

歴史に刻まれた「匠」の技から学ぶ 先端加工技術の開発

～ものづくりの基本は素材と加工技術で決まる！～

職人技で引き継がれた加工技術について、歴史を交えながら、現状の取り組みと将来への展望についてご講演いただきます。

また、この技術革新の支援を行ってきた中小機構の担当者からもサポイン事業を中心に施策の説明を行っていただきます。

Innovation

匠

Technology

Intelligence

技

平成30年11月27日(火) 13:30～16:30

会場：ホテルグリーンタワー幕張 3F チェルシー(千葉市美浜区ひび野2-10-3)

<https://www.greentower.co.jp/>

定員：70名(定員になり次第、締め切ります)

参加費無料!

講演内容(講演順)

テーマ「腕時計における精密加工技術」

講師：セイコーインスツル株式会社

生技開発センター 生技開発部長 中村 幸正 氏

時計の歴史や種類・構造の解説と、セイコーの腕時計を構成する微細で精密な部品加工について昨今の事例を交え紹介します。

テーマ「職人技と最新加工技術の融合で実現する美しい建築物」

講師：菊川工業株式会社 代表取締役社長 宇津野 嘉彦 氏

85年に亘り培われた金属加工の職人技と最先端加工技術を融合させ、時代をリードする金属建材を製造する菊川工業株式会社。

同社が各種補助金の制度を積極的に活用し、世界の種々なニーズに対応した最新加工技術の開発や環境建材の開発を行い、事業化に成功した事例をご紹介します。

テーマ「戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)申請書類の作成ポイントと応募準備の進め方」

講師：独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部

ものづくり支援コーディネーター 岡田 弘 氏

サポイン事業の制度概要、応募準備の進め方、申請書類の作成ポイント、中小機構におけるものづくり支援と関連施策の概要について説明いたします。

(参加申込書は裏面)

参加希望の方は、参加申込書に必要事項を御記入の上平成30年11月22日(木)までに、FAX (047-426-9044) にてお申込みください。
 なお、定員(70名)を超えてお受けできない場合のみ、こちらから連絡いたします。



- アクセス (電車でお越しの場合)
 - JR「東京駅」より快速で約35分
 - 東京メトロ日比谷線「八丁堀駅」よりJR線乗換え快速で約30分
 - 東京メトロ有楽町線「新木場駅」よりJR線乗換え各駅停車で約25分
- アクセス (車でお越しの場合)
 - 東京方面から
 - 東関東自動車道「湾岸習志野I.C.」より約5分
 - 千葉方面から
 - 東関東自動車道「湾岸千葉I.C.」より約5分
 - 京葉道路「幕張I.C.」から約10分
 - 国道357号「若葉2丁目」より約2分

平成30年度第3回ちば新事業創出ネットワークセミナー
 参加申込書 (このままFAXしてください)

企業名			
住所	〒		
連絡担当者	(所属・役職名)	(氏名)	
TEL		FAX	
参加者	所属・役職名	氏名	

【申込先・問い合わせ】

公益財団法人千葉県産業振興センター 新事業支援部 産学連携推進室 (担当: 齋藤)
 〒273-0864 船橋市北本町1-17-25 ベンチャープラザ船橋 1F
 TEL 047-426-9200 FAX047-426-9044