

東葛テクノプラザでは、無料相談を行っています。技術相談や特許のことなど何でもご相談ください。予約は電話にて受付しております。

無料相談開催中(要予約) 技術(毎週金曜日) 知財(第2木曜日) 発明(第4火曜日)

東葛テクノプラザ

参加者募集

イブニングセミナー

参加無料

本年度は「**工作機械の使い方の基礎**」をテーマとして開催を予定しております。

切削加工用ツールの現状 —インサート材種—

三菱マテリアル株式会社 加工事業カンパニー 開発本部

加工技術センター センター長補佐 白瀬 文一 氏

加工現場では、加工コスト低減や短納期化が求められているため、工具メーカーは高性能な切削加工用ツールの開発やソリューションの提案力強化に取り組んでいます。三菱マテリアル(株)におけるインサート材種の開発の歴史および、最新のインサート材種についてその開発背景、それらを使った加工事例についてご講演いただきます。

- 日時 **平成27年10月21日(水)17:30-19:30**
- 場所 **東葛テクノプラザ 3F 第1研修室**

お問合せ

東葛テクノプラザ 研究開発課 飯田、玉利
☎: 04-7133-0139, FAX: 04-7133-0162
E-mail: iida@ttp.or.jp

NPOテクノサポート

ものづくり現場強化講座

1講座2日間、毎回16:30~20:30

受講者募集

1	製造原価の3要素とコストダウン実践講座	講師:辻 伸次	11月13日、20日
2	設備管理と設備異常診断実践講座	講師:藤澤昭雄	12月11日、18日

会場 東葛テクノプラザ(柏市柏の葉5-4-6)3階会議室

受講料 8,000円/講座、1名(教材を含む金額)

全額前納・銀行振込(振込手数料はご本人様負担)

テクノ会会員は1社2名まで1人4,000円補助します。

申込方法 開講日の2週間前までにFAXにてお申込みください。

講座内容のお問合せ

お申込み

NPOテクノサポート 担当:竹田
TEL: 090-1703-5260

東葛テクノプラザ
FAX 04-7133-0162

東葛テクノプラザ入居者募集

新事業の創出やベンチャー企業の育成、中小企業等の経営・技術支援など幅広い支援を実施しています。千葉県東葛テクノプラザの賃貸型研究室の入居者を募集しています。

種類	賃貸条件		募集枠	摘要
	タイプ	月額使用料		
研究開発室	A(115.2㎡)	262,590円	1室	
企業育成室	E(25.3㎡)	42,990円	3室	創業5年以内の企業が募集対象

募集期間 **平成27年9月8日~10月7日**

※10月中旬よりヒアリングを行い、入居開始は12月上旬の予定です。

お問合せ

東葛テクノプラザ 事業推進課 ☎04-7133-0139

*申込用紙は東葛テクノプラザHPよりダウンロードできます。

困っていることはありませんか?

中小企業の方々が抱える問題の解決をお手伝いするため、専門家が適切なアドバイスを行いますので、お気軽にご利用ください。

お問合せ 東葛テクノプラザ 事業推進課
事前予約 ☎04-7133-0139

発明相談

毎月第4火曜日 10:00~16:00

相談員:発明相談員(一社)千葉県発明協会

特許、実用新案、意匠、商標(デザイン、ブランドを含む)に関する出願手続きの方法及び契約や権利紛争等に関する相談

技術相談

毎週金曜日 10:00~16:00

相談員:技術士(公社)日本技術士会千葉県支部

ISO認証取得指導、PLへの技術的対応環境アセスメント、生産管理、品質管理・保証、新技術開発、労働安全等に関する相談

知財相談

毎月第2木曜日 13:00~16:00

相談員:弁理士 日本弁理士会関東支部千葉委員会

特許、実用新案、意匠、商標の国内外出願・権利化相談、特許権などの権利活用、紛争、契約等と著作権、不正競争に関する相談

参加企業募集

(公財)千葉県産業振興センター

個別マッチング商談会

発注企業 **金邦電気株式会社**

発注案件 **各種ヒューズ部品**

- ①各種樹脂成型:射出成形、押出成形
- ②各種非鉄金属:鍛造加工
- ③ガラス管加工:カット、口焼き加工

◆日時:平成27年11月25日(水) 時間については別途連絡

◆参加条件:・当センターに登録されている中小企業であること
(登録手続きと申込みが同時でも構いません)

- ・多品種小ロット対応可能
- ・コストダウンに向けた提案ができること

お問合せ・申込み 申込期限:平成27年10月23日(金) ※必着

公益財団法人千葉県産業振興センター 取引振興室(担当:齋藤)

☎043-299-2654

千葉県産業振興センター 検索