

次の企業に発注計画があります

番号	企業情報	資本金 従業員	発注品目	発注条件	
				加工内容・必要設備	その他
発注 56	茂原市	1,000万円 14人	機械部品	<加工内容> 旋盤加工 キー溝加工 <必要設備> NC旋盤 スロッター	<材質> SCM <発注量> 1個から <希望地域> 茂原市近辺
発注 59	東京都 大田区	9,600万円 30人	ゲーム機用精密板金部品	<加工内容> レーザー切断、溶接 ベンディング、三価クロメート 手吹き塗装、バフ研磨(外注可) <必要設備> レーザー加工機(切断)、タレパン ベンダー、スポット溶接機 TIGまたはYAG溶接	<発注量> 50個/ロット <希望地域> 千葉県内

次の企業に受注余力があります

番号	地区	資本金 従業員	受注希望 加工内容	設備名	台 数	その他
受注 13	船橋市	300万円 15人	タンクの保護枠 手すり、はしご、架台 <加工内容> 切断→曲げ→溶接、研磨	TIG溶接機 インバータエレコン	5	<材質> 鉄・ステンレス・アル ミ <経験年数> 50年以上 <希望地域> 千葉県近郊 <資格> アーク・半自動・TIG 溶接
				TIG溶接機 デジタルアルゴ	2	
				CO ₂ 溶接機	10	
				プラズマ切断機	4	
				ポンチングプレス	1	
				直立ボール盤	3	
				天井式クレーン	4	
				ロールベンダー	1	
アングルベンダー	1					
フォークリフト	1					
受注 15	佐倉市	350万円 7人	プラスチック成型加工品 エストラマー成型加工品 等 <加工内容> 容器・キャップ等組立 自動ゲートカット	射出成型機 180t	1	<材質> 一般汎用樹脂 <経験年数> 46年
				射出成型機 160t	1	
				射出成型機 120t	2	
				射出成型機 100t	1	
				射出成型機 75t	1	
				射出成型機 60t	1	
				取出口ロボット(サーボ)	5	
				取出口ロボット	2	
ストッカー	5					

上記案件について、あっせんのご希望がありましたらお電話頂けますようお願いいたします。

取引振興室では、発注・受注の情報を常時募集しております。

掲載希望の方はお気軽にご連絡ください。なお、掲載料は無料です。

【問い合わせ先】(公財)千葉県産業振興センター 経営支援部 取引振興室

電話：043-299-2654 FAX：043-299-3411

URL：http://www.cccj-net.or.jp E-mail：sinko@cccj-net.or.jp

(お願い) 連絡担当者及びメールアドレス等が変更された場合は速やかにご連絡下さい。
また、FAX受信からメール受信への変更を希望される場合は、E-mailにご連絡下さい。

平成29年度 第1回 ちば新事業創出ネットワークセミナーのご案内

ちば新事業創出ネットワークでは、産学官連携促進の一環として、セミナーを開催しています。今回のテーマは「健康長寿社会へ向けたバイオ関連企業の取り組み事例について」として3名の講師をお招きし、県内企業等のビジネスモデルについてご講演いただきます。ご興味のある方はぜひご参加ください。

【日 時】平成29年9月21日(木) 13:30~16:30

【場 所】ホテルポートプラザちば 2F ルビー (千葉市中央区千葉港8-5)

【定 員】70名(定員になり次第締切いたします)

【参加費】無料

【講演内容・講師】①「脳梗塞並びに認知症バイオマーカーの開発について」

(株)アミンファーマ研究所 代表取締役社長/千葉大学 名誉教授 五十嵐 一衛 氏

②「腸内フローラ制御から生まれた銘柄豚(ノンメタボーク)」

(株)サーマス 取締役/千葉大学 大学院園芸学研究科 非常勤講師 森 健一 氏

③「キムチと健康」~キムチから分離された乳酸菌の効果~

(株)美山 品質保証室 次長 柳澤 康平 氏

【申込方法】下記 URL より申込書をダウンロードいただき、必要事項をご記入の上 FAX にてお申し込ください。

【URL】: https://www.ccjc-net.or.jp/contents_detail.php?co=new&frmid=1944

【問合せ】(公財)千葉県産業振興センター 新事業支援部 産学連携推進室 鶴岡・西海

TEL: 047-426-9200 FAX: 047-426-9044

【東葛テクノプラザ】平成29年度 第2回 大学等研究交流サロンのご案内

「大学等研究交流サロン」の今年度第2回目を下記の通り開催します。
座談会形式で参加者との意見交換を行います。皆様の参加をお待ちしております。

【演 題】印刷技術によるフレキシブル有機デバイスの作製と応用展開
有機半導体を用いた電子デバイスの概要、技術課題、印刷プロセス技術について紹介します。
また、フレキシブルデバイス開発が重要になるセンサーや今後のIoT 応用に向けた応用展開について述べます。

【日 時】平成29年9月12日(火) 14:30~17:10

発表会: 14:30~16:30、見学会: 16:40~17:10 (希望者のみ)

【場 所】千葉大学 西千葉キャンパス 工学系総合研究棟2 2階 (千葉市稲毛区弥生町1-33)

【講 師】千葉大学 大学院 工学研究科 教授 工藤 一浩 氏

【定 員】20名(先着順)

【参加費】無料

【締 切】平成29年9月8日(金) FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

【問合せ・申込先】(公財)千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザ 研究開発課 安原

電話 04-7133-0139 FAX 04-7133-0162

E-mail: salon@ttp.or.jp

中小企業の取引上の悩みに応じます! 「下請かけこみ寺」

「下請かけこみ寺」は、下請取引の適正化を推進することを目的として国(経済産業省 中小企業庁)が全国48か所に設置したものです。

本部(全国中小企業取引振興協会)と各都道府県に設置された中小企業支援センターに設置されています。

中小企業が抱える取引上の様々な悩み相談への対応や裁判外紛争解決手続(ADR)による迅速なトラブルの解決を実施しています。取引上の悩みをお持ちの方は、まずはお電話ください。

【相談事例】

- ・支払日を過ぎてても代金を支払ってくれない
- ・原材料が高騰しているのに単価引き上げに応じってくれない
- ・発注元から棚卸し作業を手伝うよう要請された
- ・「歩引き」と称して、代金から一定額を差し引かれた
- ・お客さんからキャンセルされたので部品が必要なくなったと言って返品された
- ・長年取引をしていた発注元から突然取引を停止させられた

また、下請かけこみ寺では、「中小企業の方からの原材料・エネルギーコスト増に関する相談」「消費税の転嫁等に係る取引上の相談」もお受けしております。

相談内容はもちろんのこと、相談を受けたこと自体も秘密として取り扱いますので、安心してご相談ください。紛争の相手先への連絡も当然しません。

【問合せ先】

TEL: 0120-418-618 お近くの「下請かけこみ寺」に直接つながります。

〈受付時間〉 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日・祝日・年末年始を除く)

URL: <http://zenkyo.or.jp/kakekomi/index.htm>