

次の企業に発注計画があります

番号	地区	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 139	長生村	3,500万円 18人	乾燥機用柔軟剤	<加工内容> 加熱熔融混合 <必要設備> 加温攪拌槽(防爆型)	<材質> カチオン界面活性剤 <発注量> 2~3t/年

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 20	九十九 里町	200万円 2人	フライス加工による 部品加工 <加工内容> 高精度な部品加工	マシニングセンター	1	<材質> 鉄、アルミ、ステンレ ス、アクリル等 <経験年数> 30年 <希望地域> 千葉県 <資格等> フライス盤作業技能検 定1級	
				600×500×500			
				NCフライス	1		
				800×400×400			
				NCフライス	1		
550×300×300							
タッピング M/C	1						
ボール盤	1						
面取機	1						
受注 26	千葉市 稲毛区	500万円 14人	配電盤筐体・電力制 御装置筐体 医療用機械器具の 部分品・取付具・付 属品 その他の電子機器 及び通信機器用部 品 看板・標識機 <加工内容> 精密板金加工 レーザー加工(溶 接・切断・穴あけ・ 彫刻) アーク溶接	ボール盤(ドリリングマシン)	8	<材質> SUS304,316 SPCC(~t12) AL <受注量> 1個から可 <希望地域> 千葉市近郊 <資格等> TIG 溶接,アーク溶接, ガス溶接,玉掛,クレ ーン	
				帯のご盤(バンドソー)	1		
				ベンダー 20t×600	1		
				ベンダー 60t×1200	2		
				ベンダー 175t×2500	1		
				スケヤーシャーリングマシン	1		
				4.5t×2600			
				アーク溶接機	10		
				アルゴン溶接機	10		
				スポット溶接機	1		
(SPC:3.2mm, SUS:3mm)							
炭酸ガスレーザー加工機	1						
1200×2400							
受注 36	市川市	6,500万円 42人	車部品 電子部品 その他 <加工内容> アルマイト 銅・ニッケルメッキ 無光沢錫メッキ 金・銀メッキ	アルマイトライン	1	<材質> アルミ(アルマイト・塗 装) 鉄、銅・真鍮 亜鉛ダイカスト <経験年数> 40年以上 <受注量> 要相談 <希望地域> 千葉県全域	
				銅・ニッケルメッキライン	2		
				無光沢錫メッキライン	1		
				金・銀メッキライン	1		
				溶剤脱脂ライン	3		
				スズコバメッキライン	2		
				銅スズメッキライン	2		
				無電解ニッケルメッキライン	2		
				黒ニッケルメッキライン	1		
				塗装ライン(溶剤1・粉体1)	2		

受注 38	柏市	4,000万円 96人	微細レーザー加工 ＜加工内容＞ 超短パルスレーザーによる微細加工	超短パルスレーザー加工機 レーザー顕微鏡	1 1	＜材質＞ ダイヤモンド、金属、樹脂、ガラス、セラミック等 難削材、複合材 ＜受注量＞ 1品から少量生産まで ＜経験年数＞ 5年 ＜資格等＞ ISO9001
----------	----	----------------	--	-------------------------	--------	---

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。

【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.ccjc-net.or.jp E-mail：sinko@ccjc-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にてご連絡下さい。

平成29年度 第4回ちば新事業創出ネットワークセミナーのご案内

「中小企業の産学連携と公的施策の活用について」をテーマに、県内企業と公的研究機関から御講演いただきます。また、セミナー終了後には来年度の研究開発補助金等の説明会を実施いたします。参加費は無料です。

【日時・場所】平成30年2月28日(水) 13:30～16:45 ホテルポートプラザちば 2F ルビー

【定員】70名(定員になり次第締切いたします)

【内容】①「産学官連携事業から生まれたFGMsの研究開発及び事業化」

②「(前半)産総研をパートナーに！～支援制度の御紹介～」 「(後半)産総研における機械製造系の研究紹介」

【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にてお申込ください。

【URL】：http://www.ccjc-net.or.jp/contents_detail.php?co=new&frmlid=1771

【問合せ】（公財）千葉県産業振興センター 産学連携推進室 鶴岡・西海 TEL:047-426-9200 FAX:047-426-9044

量子科学技術研究開発機構 施設見学会参加者募集のご案内

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、量子科学技術研究開発機構（量研）の放射線医学総合研究所の施設見学会を実施いたします。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

【日時】平成30年2月19日（月）13:30～16:30

【場所】国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構（千葉市稲毛区穴川4-9-1）

【定員】30名（先着順）

【申込期限】平成30年2月13日（火）まで

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

【URL】http://www.ccjc-net.or.jp/contents_detail.php?co=new&frmlid=2049

【問合せ】（公財）千葉県産業振興センター 産学連携推進室 鶴岡・西海 TEL:047-426-9200 FAX:047-426-9044

東葛テクノプラザ技術講習会 「ポリプロピレン材料のミクロ構造解析」のご案内

日用雑貨から自動車部品にいたる幅広い分野に利用されているポリプロピレン（PP）材料について、自動車バンパー材を用いて東葛テクノプラザ独自の手法による走査型電子顕微鏡（SEM）解析例を紹介致します。参加費は無料です。

【日時】平成30年3月13日（火）14:00～16:00

【場所】東葛テクノプラザ 2F 第4会議室

【講師】東葛テクノプラザ 研究開発課 主任研究員 藤川 健

【問合せ・申込先】東葛テクノプラザ 研究開発課 安原 TEL:04-7133-0139 FAX:04-7133-0162

Eメール：h-yasuhara@ccjc-net.or.jp

下請取引適正化推進セミナー 実務者コースのご案内

下請法の違反事例のほか、日々寄せられる質問・問合せの中から、特に参考になる事例について、取引の段階（価格交渉、発注、受領、支払いなど）に沿って解説します。また、下請法のポイントについてもレビューします。

【日時】平成30年3月9日（金）、3月19日（月）等 13:00～17:00

【場所】国立オリンピック記念青少年総合センター（東京都渋谷区代々木神園町3-1）

【対象者】資材、購買、調達などの外注取引業務を行う、実務経験のある担当者など

【参加費】12,400円/人（税込、テキスト代含む）

【URL】http://zenkyo.or.jp/seminar/orijinal_jirei.htm

【問合せ・申込先】（公財）全国中小企業取引振興協会 セミナー・講師派遣係 TEL:03-5541-6688