

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 127	茨城県 潮来市	3,000万円 102人	半導体装置部品 (ロールカムゲート) <サイズ> 200mm× 500~600mm 板厚 80mm	<加工内容> 切削加工 (シール面の磨き作業、横型 MCでのヘール対応を要す) <必要設備> 横型マシニングセンター (500×500以上)	<材質> アルミ全般 (対象品は AL5052) <発注量> 50~100台/月 <希望地域> 茨城近県 <発注時期> 2018年4月頃
発注 128			半導体装置部品 <サイズ> 645mm×625mm× 169.5mm	<加工内容> 切削加工 <必要設備> (立型または横型)マシニング センター	<材質> AL5052 <発注量> 40個/月 <希望地域> 茨城近県(引き取り・納品可能な企業 が望ましい) <条件> 材料無償支給(不良発生時要相談)

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 33	東金市	1,000万円 5人	産業機械部品 <加工内容> 大物機械加工	門型マシニングセンター (2000×4000)	1	<材質> 鉄・アルミ・SUS <経験年数> 51年
				門型マシニングセンター (1600×3000)	2	
				五面加工機(2000×3000)	1	
				マシニングセンター 立 (1530×630)	1	
				マシニングセンター 立 (1050×500)	3	
				マシニングセンター 立 (700×400)	3	
				旋盤(φ570×3000)	3	
				天井クレーン 5t	2	
ラジアルボール盤 1700	2					
受注 34	千葉市	個人 3人	産業用機械部品 プレス金型・部品等 <加工内容> フライス加工 機械部品製造	マシニングセンター	1	<材質> 鉄・アルミ・ステン ス <経験年数> 32年
				立型フライス盤 #3	2	
				ラム型 NC フライス盤 (1000×450)	1	
				旋盤	1	
				ボール盤	2	

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。

また、当センターには掲載されている案件以外にも受発注案件がございます。

本情報への掲載に加え、受発注のあっせんをご希望の場合は当センターまでご連絡ください。

【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

「ネジ・ボルト商談・交流会」参加企業募集のご案内

ネジ・ボルトを製造する企業を対象に、自社製品・技術に関する展示や業界内の情報交換・異業種企業との交流の場を提供いたします。また、平成30年度に向けた国の中小企業施策の説明も行いますので、この機会に是非ご参加ください。

【日時・場所】平成30年3月6日(火) 13:30~17:00 ホテルグリーンタワー幕張 3階 メイフェア

【募集対象】①発注企業 ネジ・ボルト等に興味のある企業
②受注企業 ネジ・ボルト等を製造している企業(製品等の展示スペースをご用意いたします)

【募集期限】平成30年1月31日(水)まで

【参加費】無料(交流会参加者のみ3,000円)

【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メール・FAXにてお申し込みください。

【問合せ】(公財)千葉県産業振興センター 取引振興室 TEL:043-299-2654 FAX:043-299-3411

メール:sinko@ccjc-net.or.jp URL:http://www.ccjc-net.or.jp/link/screw.html

知的財産セミナー「押さえておきたい知財の基礎知識」のご案内

「知財によって得られる効果と注意点について」「知らないうちに他社の商標権を侵害していませんか?」をテーマに、知的財産権についてわかりやすく解説いたします。参加費は無料です。

【日時・場所】平成30年1月16日(火) 14:00~16:30 京葉銀行文化プラザ 檜の間

【定員】30名(定員になり次第締切)

【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又はEメールにてお申し込みください。

【URL】http://www.ccjc-net.or.jp/contents_detail.php?co=new&frmlid=1703

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

東葛テクノプラザ技術講習会 「腐食促進試験,促進耐候性試験の基礎知識」のご案内

金属・樹脂など一般的な材料の寿命予測試験として用いられる腐食促進試験、促進耐候性試験の基礎知識を塩水噴霧試験を中心に紹介します。参加費は無料です。

【日時・場所】平成30年2月6日(火) 14:00~16:00 東葛テクノプラザ 3F 第1研修室

【講師】スガ試験機(株) 山口 丈 氏

【問合せ・申込先】東葛テクノプラザ 研究開発課 野村

TEL:04-7133-0139 FAX:04-7133-0162 Eメール:s-nomura@ccjc-net.or.jp

千葉県事業承継ネットワーク「後継者としての会社づくりセミナー」のご案内

「これからの会社づくり・体制づくり」に着目し、体験談や社員教育等の進め方についてお話しします。参加費は無料です。

【日時・場所】第1回:平成30年1月22日(月) 13:30~16:30 木更津商工会議所

第2回:平成30年1月29日(月) 13:30~16:30 銚子市勤労コミュニティセンター

【定員】各回30名(定員になり次第締切いたします)

【申込方法】HP上の申込フォーム又はチラシ裏面の申込書に必要事項を記入し、FAX・Eメールでお申込ください。

【問合せ・申込先】千葉県産業振興センター 総合支援室(チャレンジ企業支援センター)

TEL:043-299-2907 FAX:043-299-3411 Eメール:shokei@ccjc-net.or.jp

【URL】http://www.ccjc-net.or.jp/contents_detail.php?frmlid=2250

平成29年度 第3回ちば新事業創出ネットワークセミナーのご案内

「ものづくりとAIロボットの技術開発の現状と未来」がテーマのビジネスモデルに関する講演です。参加費は無料です。

【日時・場所】平成30年2月14日(水) 13:30~16:30 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「新しいロボットメカニズムの開発~球体外殻を持つ歩行ロボットの研究~」

②「ロボット技術で、誰もが介護できる未来を!~AI機能搭載非接触型排泄センサーHelppadの開発~」

③「ソニー犬型AIロボットAIBOの修理サポートに情熱を燃やす、元ソニー技術者たちの活動」

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

【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】入居者募集のご案内

東葛テクノプラザは、研究開発等を行う中小企業・ベンチャー企業等に対して、賃貸型の研究開発室等を提供しています。

【募集期間】平成29年12月18日(月)~平成30年2月2日(金)

【募集中の研究室】

□研究開発室 Fタイプ(15.8㎡)	月額 34,250円	1室
□企業育成室 Aタイプ(115.2㎡)	月額 197,580円	1室
□企業育成室 Cタイプ(64.6㎡)	月額 108,200円	1室
□企業育成室 Dタイプ(50.9㎡)	月額 85,880円	1室

【募集対象】新たな研究開発や新産業の創出に取り組む企業等。企業育成室は創業5年以内の企業が対象となります。

詳しくは東葛テクノプラザHP(http://www.ttp.or.jp)「入居者募集のご案内」をご覧ください。

【問合せ先】(公財)千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザ 事業推進課 TEL:04-7133-0139

(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。