

第3回ビジネスマッチングin東京 発注案件一覧(製造等)

平成27年10月7日更新

発注案件の修正などございますので、更新年月日を随時ご確認ください。

受付No.	企業名	URL	資本金額(千円)	従業員数(人)	事業概要	発注案件の概要										発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など		
						発注品目														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
						機械器具	計測装置	制御装置	センサ	電機(重)	電機(軽)	電子部品	化学製品	AVCC機	材料・素材	IT・ソフトウェア	その他	その他詳細	その他詳細	
1	(株)愛光	http://www.aho.co.jp/	200,000	100	プレス、ダイキャスト、切削加工等の金属加工技術、樹脂成形加工、各種表面処理等の技術など、幅広い分野において高度な技術を要し、幅広いニーズに対応しています。	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		自動車用の部品中心で、車両用各種ブラケット、パイプ関係に使用される部品、各種ECU関係のケースやヒートシンクなど。材料的にはブラケット関係はアルミやSPCCで板厚0.8~3.2位、パイプ関係はSTKMの各種加工やロー付加工。ケース、ヒートシンク関係はアルミ。	プレス関係は80t~300t位の設備。鍛造はアルミで350t位まで。	ISO-9001、14001などの認証取得は必須。
2	(株)青木精機製作所	http://www.aoki-saiki.co.jp	20,000	15	航空宇宙機器関連部品加工。工作機械等精密部品加工・ユニット組立。各種試験装置関連部品加工。半導体関連部品加工・ユニット組立。医療機器関連部品加工。	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		① 中・小物 切削・旋削加工(φ500、□500) 数量 多品種少量 ② 中・小物 切削・旋削加工(φ500、□500) 数量 量産(1,000ヶ/ロット等) ③ 大物 切削・旋削加工(φ500、□500~) 数量 多品種少量 加工材質 鉄・アルミ・SUS・インコネル等 多岐に渡る	設備 旋盤・マシニング etc 自主的検査基準があること	
5	(株)井口一世	http://www.iwuchi.co.jp	95,000	37	金属加工用金型の設計・製作/金属プレス加工/板金加工/各種表面処理/各種熱処理/各種アセンブリー/工場コンサルティング/生産技術コンサルティング	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		【プレス、切削】 ・材質:鉄、アルミ、SUS、寸法:50mm未満のものから1500mm以上のもの。要求精度:JIS B級 程度。 【メッキ】 三価クロムメット、三価クロムメット黒、無電解ニッケル、アルマイト。 【塗装】 焼付メラミン塗装、粉体塗装、電着塗装など。材質:鉄、アルミ、SUSなど。試作~量産。多品種少ロット。	品質、価格、納期への対応力。返答、フットワークの素早さ。 【プレス、切削】 長物、大物、複雑な形状も製作可能。試作から量産まで対応。 【メッキ、塗装】 RoHS対応。複雑な形状でも対応可。	ISO9001の認証取得している。RoHS対応。納入の際の検査票の送付。材料成績証の提出。QC工程表の提出。
7	(株)エヌ・ビー中根屋	http://www.nakaneya.com/	45,000	65	機械部品、電機制御機器、各種設備、省エネ機器販売	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		<加工内容>樹脂・金属・ゴム製品の成形金型および成形品 <製品>機能部品、構造部品、精密部品(ギア・コネクタ・ブリー)他 <材質>汎用樹脂及びエンジニアリングプラスチック全般 <要求精度>精密品及び一般精度	製品要求特性により異なる。上記 製品、及び加工内容で常識的な技術及び設備を保有している事。又は協力会社対応が可能である事。	ISO9001取得していればベストであるが、未取得であってもその知識があり実践している事が条件。
9	オートマックス(株)	http://www.automax.co.jp	30,000	50	自動車および自動車構成部品を中心とした、一品受注の試験機を製作しており、具体的には自動車の構成部品全般などの各種性能および耐久性を評価する試験機を製作しております。	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		①少量多品種の機械加工品を製作されている業者様を希望いたします。 主に、機械加工品全般(材質は主にS45CやSS400等)の製作が依頼内容です。 (補足1) 比較的、回転系部品(丸物)が多いため、部位にも依りますが、加工精度の目安としては、シャフト周辺部は「g6/H7」程度の精度。 (補足2) 別途、歯切りやスプライン加工、フライホイール(最大約φ800位迄、G2.5級程度のバランス取りをご対応可能な場合は尚可)をご製作可能な業者様を希望いたします。 ②同時に、機械加工品の組立てを扱われている業者様を希望いたします。 ③同時に、機構設計可能な業者様および、組立図から部品図へのバラシ業務を請け負われている業者様も希望いたします。	・機械加工に関する十分な知識、経験をお持ちの業者様。 ・その部品組立に関する十分な知識、経験をお持ちの業者様。 ・必須事項ではありませんが、材料手配から加工、表面処理までをワンストップで請け負っておられれば、尚可です。 ・その他、納期を厳守しようとする強い意志をお持ちの業者様。	・製作品検査のための測定機器(3次元測定器があれば、尚可) ・部品の組立も含み依頼させていただく場合、重量物も含まれることもあるため、必須事項では有りませんが、クレーン設備(希望2t程度)をお持ちの業者様がいらっしゃれば、尚可です。
16	クボタ水(株)	http://www.kb.co.jp/	400,000	120	民間工場向け排水処理・排ガス処理設備の設計・施工、補修改造工事、維持管理、薬剤等の販売	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		各種プラント機器の設計・製作 ・加工内容:(加工)製作、作業台・架台類、制御盤 〔工事〕プラント機械据付工事、補修工事、配管工事、電気・計装工事、回転機器類のオーバーホール 土木(基礎・防液堤・建屋等)工事、ライニング(PVC、FRP、ポリウレタ)工事 塗装・保温工事等 ・材質 :〔製缶〕SS、SUS、FRP 〔配管〕PVC(一部SS・SUSあり) ・大きさ:〔製缶〕受槽(1m~50m)、反応槽(1m~10m) 沈降槽(φ2,000~φ20,000)、砂ろ過塔・活性炭塔・イオン交換樹脂塔(φ600~φ3,000) 〔配管〕10A~150A	(1)製缶加工又は制御盤製作から現地工事(現地改造・メンテナンス)まで対応可能な企業(※一部外注対応可)	(1)価格競争力があること、社会保険に加入していること
21	(株)サンノハシ	http://www.sannobashi.co.jp/	310,000	270	自動車・トラック・建設機械部品製造販売 冷間鍛造・熱間鍛造、プレス、切削加工部品	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		・表面処理で、高ニッケル合金鍍金処理 ・鍛造品の切削加工	・高ニッケル合金鍍金でバレルライン 50屯/月以上(ペーキング処理必要)	・品質システム規格が取得済み、又は予定があること。
26	(株)志村精機製作所	http://www.shimuraseiki-3s.com/	10,000	50	精密部品加工、OA機器、光学機器、医療機器、ADC加工、治工具設計	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		3DCADCAMによるマシニング精密部品加工、金属、樹脂、と難切削材料等の加工、数量は1個~5個10個50個100個、樹脂は事務機系の部品加工、金属は主に治工具、機構部品等の加工、案件は結構あり困っています。	スピード、お見積回答の対応、短納期の対応 設備:3DCADCAM、マシニング、3次元測定機	最初加工慣れがあり、大変だと思いますが少しずつ受注を拡大していければよいと思います。製品保証をして頂ければ多くの受注後見込めると思います。
31	大丸興業(株)	http://www.daimarukogyo.co.jp/	1,800,000	288	金属部品、化学品、電子部品、食品等を取り扱うJ、フロントリテイリンググループの会社	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		①アルミ溶接+漏れ検査 ②5軸マシニングセンター 短納期・低コストに対応 ③金型入子部品(全長700mmクラス)	弊社は、長年に亘り大手自動車メーカーの開発・試作をサポートしております。 今回のビジネスマッチングでは、特殊技術や新技術を有しているながら、その技術を活かしていないメーカーを發揮し、弊社の会社としての営業力・資本力を活用いただくことにより、お互いが発展することを望んでおります。	特にございません。
33	(株)榎本エイン	http://www.tsukamoto.co.jp/	17,060,000	7398名(連結)	・流通・自動車搬送設備 ・製薬業界向け保管機器 ■マテハン事業	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		■流通・自動車搬送設備、製薬業界保管機器向け部品 ・多品種少量生産が主 ・板金、製缶、溶接、プレス ※板サイズ:4x8' or 5x10' ・機械加工(シャフト、鎖車等) ・SS材、SUS、アルミ、樹脂、ゴム、鍛造 ・表面処理(塗装、メッキ)	・製作(板金、製缶、溶接、プレス、機械加工、表面処理) ・組立 ・機体電装	・短納期対応 ・上記(必要な能力欄)に加え、設計まで可能である ・上記(必要な能力欄)を社内で一気通貫出来る
38	(株)トラウム	http://www.trraum.co.jp	47,000	120	・ものづくり事業:製造に関するあらゆる案件を取扱います。 (・SI事業:ネットワークシステムの企画、構成、運用等、システム構築の御提案。) (・IT事業:PC、ネットワーク機器の販売及びカスタマイズ。)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		・OA機器関連 ・光学部品関連 ・機械加工・板金・プレス・溶接・鍛造・塗装・メッキ・熱処理・ゴム・樹脂成形・設計・機械組立・電気組立 ・要求精度:1/1000 ・数量:1個~	NC旋盤、マシニングセンタ、射出成形機、レーザー加工機、クレーン、ハンダ等	・小Lot、短納期に対応可能な企業様を探しています。 ・技術水準が高く、品質、価格ともに優良な企業様を探しています。

