

第5回 佐賀・福岡ビジネス交流会 佐賀県受発注商談会 参加発注企業リスト

【開催日】
平成31年2月21日(木)14:00~17:30
【開催場所】
さぎん福岡ビル6F(福岡市博多区綱場町5-14)

・五十音順に掲載

1 株式会社 石橋製作所					
所在地	〒822-0003 直方市上頓野1636-15	資本金	1億円	従業員	130名
主要製品 加工品目	風車用増速機・一般産業機械向け増減速機的设计製作				
外注品目	増減速機の製作部品 丸物・角物(軸類、カバー類・他)				
加工内容	研削・切削・穴加工				
数量	単品、ロット品は10~50個程度				
重量	1kgから1,000kg程度				
サイズ	形状は多数あり				
材質	主にSS400・SCM材の合金鋼				
精度	H7公差仕上、丸物類は0.3残し程度				
発注時期	2019年3月以降				
必要設備 能力	旋盤、立フライス盤、横フライス盤、マシニングセンター				
面談企業 への要望	少量多品種への対応、中小規模企業を希望				

2 小林産業 株式会社 九州支店					
所在地	〒812-0068 福岡市東区社領3-6-10	資本金	27億1,233万円	従業員	17名(全社207名)
主要製品 加工品目	ネジ・金物・機械工具の専門商社				
外注品目	①ネジ関連部品(小ネジ、高力ボルト、特殊鋼の既製品及びオーダー品など) ②金具類(建築関連など)のプレス加工				
加工内容	切削加工、プレス加工				
数量	1個~数万個まで様々				
重量	小物が主				
サイズ	同上				
材質	鉄、S45Cなど特殊鋼、SUS、アルミ、真鍮など				
精度					
発注時期	随時				
必要設備 能力	旋盤、NC旋盤、自動盤など プレス機~300t程度				
面談企業 への要望	少~中ロットの対応。短納期の対応。				

3 株式会社 サンテック					
所在地	〒807-1312 鞍手郡鞍手町中山65-3	資本金	9,900万円	従業員	80名(全社250名)
主要製品 加工品目	半導体・電子部品向け 精密金型/自動機				
外注品目	上記製品の部品製作 丸物(φ10以下)・溶接物				
加工内容	切削、切削+溶接				
数量	丸 ~100個 溶接 1点物				
重量	丸 10g以下 溶接 10kg~20kg				
サイズ	φ10以下 溶接 1.000mm以下				
材質	SUS 鋼材				
精度	1/100 1/10				
発注時期	未定				
必要設備 能力	旋盤、フライス盤、マシニングセンター、溶接機				
面談企業 への要望	-				

4 株式会社 志磨テック					
所在地	〒807-0813 北九州市八幡西区夕原町4-6	資本金	8,880万円	従業員	90名
主要製品 加工品目	一般産業用機械、クレーン				
外注品目	部品製作				
加工内容	製缶加工、切削加工				
数量	一品一様				
重量	同上				
サイズ	同上				
材質	SS、SUS				
精度	製缶(外観重視)、機械加工(0.02~0.05)				
発注時期					
必要設備 能力	天井クレーン(5t程度)、五面加工機				
面談企業 への要望	機械製缶を得意としている企業が良い。				

5 株式会社 パーツ精工 九州営業所					
所在地	〒811-2233 糟屋郡志免町別府北1-2-21	資本金	8,730万円	従業員	350名
主要製品 加工品目	精密機械加工部品、工作機械加工部品、省力化・自動化装置部品、他				
外注品目	複合NC旋盤加工、マシニングセンター加工 丸物・角物部品、研磨部品				
加工内容	旋盤、マシニングセンター、円筒研磨、鋳物加工、横穴加工				
数量	丸 1～50個、角 1～50個、多品種小ロット				
重量	各種				
サイズ	φ 3～φ 300、X800×Y500×Z400、板物 L1,500前後				
材質	鉄、SUS、アルミ、真鍮、樹脂系、他				
精度	5/100～1/1,000				
発注時期	未定				
必要設備 能力	上記内容他、プレート物900L程の両端タッピング加工				
面談企業 への要望	少人数～40名前後の企業を希望				

6 リックス 株式会社					
所在地	〒811-2112 糟屋郡須恵町植木1321-7	資本金	8億2,790万 円	従業員	367名
主要製品 加工品目	ロータリージョイント(回転継手)				
外注品目	主に丸物の部品加工				
加工内容	切削加工、円筒研磨				
数量	少量多品種 1個～100個				
重量					
サイズ	手のひらサイズ				
材質	SUS、鉄、アルミ、銅合金				
精度					
発注時期	随時				
必要設備 能力	旋盤				
面談企業 への要望	少量多品種への対応				