

企業名	主な製品	求める要素技術	
		キーワード	その他 (自由記入、写真も可)
1 Akiyama 秋山製作所 株式会社 秋山製作所	縫合針 持針器 アドソン鑷子 	金属加工 医療用縫合材料 ヘルスクエア製品	医療関連品 (医療外品を含む)
2 IMG 株式会社 イマムラ	聴診器 喉頭鏡 血圧計 	樹脂成型・加工 コーディネータ	マッチング後は公的支援策を活用しながら開発することを期待しています
3 JOKOH 株式会社 常光	電解質分析装置 病理検査装置 体外診断用医薬品 	画像処理 測定・検査・診断機器 予防機器	工学系の大学・研究機関の要素技術等にも関心があります
4 SSI 株式会社 スギヤマゲン	アネロバック バイオボックス・プラス 水質分析前処理用蒸留装置 	温度管理 滅菌・消毒・感染対策技術 測定・検査・診断機器	薬品・検体などの温度管理輸送に関わる技術
5 MERA 泉工医科工業 株式会社	メラ全身麻酔器 胸腔排液用装置 Mera Quest Knee System 	金属加工 樹脂成型・加工 接合・接着	以下アイテムのコスト低減に関する新たなアプローチを発掘 ・切削、プレス加工部品(アルミ、SUS) ・インジェクション成形部品及び金型
6 TOKO 株式会社 東鋼	医療用工具/ステンレス製工具 	整形外科用術具 脳外科用術具 歯科用術具	ドリル・リーマ等の切削加工を得意とする
7 株式会社日本メディックス 株式会社 日本メディックス	低周波・干渉波組合せ治療器 複合電気刺激治療器 ベッド型水圧マッサージ器 	素材、材料 液体、ゲル 生体適合性材料	業務用低周波治療器の患者に接する部分の材料検討 イメージ図→ 
8 FUJI 富士医療測器 株式会社	高圧蒸気滅菌器 医療用吸引器 理化学用オイルレスポンプ 	表面加工 (クローム鍍金) 塗装 (焼き付け粉体塗装) ヘラ絞り	人件費を含めた製造コストの節減
9 FUJITA 株式会社 フジタ医科器械	脳外科用マイクロ剪刃 生体情報モニター スマートフォン対応生体モニター 	センシング 光学技術 ウェアラブル機器	手術鋼製小物ではマッチングは行いません
10 MIZUHO 株式会社 ミスホ株式会社	手術台 骨端プレート 鋼製小物各種 	金属加工 立体造形・3Dプリンター 生体適合性材料	特にありません
11 株式会社ヤヨイ 株式会社 ヤヨイ	振とう器(8-20W) 振とう器(YGG) 振とう器(YS-8D) 	金属加工 立体造形 機械部品	従来のパーツ供給元などの廃業や価格高騰による供給問題・危険性があるため、将来パートナーとなり得るものづくり企業に関心があります
12 ユフ精工株式会社 ユフ精工株式会社	鋼製肛門鏡 エアTVモニターシステムII 鋼製小物類 	金属加工 微細・精密加工 通信技術 (有線、無線)	消化器外科関連器具の開発・改良
13 リベルワークス 株式会社 リベルワークス	← LiberView クリニック向けDICOM画像ビューソフトウェア 睡眠時無呼吸症候群向けセファログラム計測 → 	ソフトウェア 測定・検査・診断機器 薬事申請支援	医療・健康・予防医学などのソフトウェア開発 (ウェアラブル機器など)