

No.1	(株)タウンズ
所在市町村： 沼津市	
特徴的な保有技術等： 医薬品、体外診断用医薬品、化粧品、食品関係等の分析技術を応用した研究開発	
技術ニーズ： 医薬品、体外診断用医薬品、化粧品、食品関係。	
No.2	協和メディックス(株)
所在市町村： 長泉町	
特徴的な保有技術等： 生化学検査試薬の製造・販売、免疫検査試薬の製造・販売	
技術ニーズ： 生化学検査試薬、免疫検査試薬、医療用機器、医療用用具。	
No.3	清水製薬(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 体液バランス関連医薬品の研究開発	
技術ニーズ： 輸液用電解質液、人工腎臓用透析液・補充液、腹膜透析用電解質液、血液凝固阻止剤、グルカゴン、糖負荷試験用糖質液、糖尿病治療薬。	
No.4	矢内原研究所(株)
所在市町村： 富士宮市	
特徴的な保有技術等： 各種抗原、抗体、測定用試薬の開発・製造	
技術ニーズ： 合成タンパク質、ペプチドを用いた検査法の開発。	
No.5	エコアップ(株)
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 環境調査・分析、廃棄物有効利用調査・研究委託	
技術ニーズ： 廃棄物有効利用調査・研究委託、廃棄物処理機器開発。	
No.6	バイオ医学研究所
所在市町村： 島田市	
特徴的な保有技術等： がんに関する高度な知識	
技術ニーズ： 大学退官後、医薬品・医療器具開発のために企業化を模索中。	
No.7	(株)バイオサイバー
所在市町村： 菊川町	
特徴的な保有技術等： 診断機器の開発	
技術ニーズ： 診断機器の開発、機能性食品、診断薬、介護機器の開発。	

No.8	(株)カインス
所在市町村： 伊東市	
特徴的な保有技術等： 検査試薬製造、生化学的検査試薬、免疫血清学的検査試薬、感染症検査試薬、開発技術	
技術ニーズ： 生化学的検査試薬、免疫血清学的検査試薬、感染症検査試薬、その他。	
No.9	遠州紙工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ダンボールケース、ダンボールシート、印刷紙器、パンフレット、梱包資材、ノート製造	
技術ニーズ： 新規有用紙製品の開発。	
No.10	万田(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 植物発酵酵素、植物活性酵素	
技術ニーズ： 開発酵素の用途拡大。	
No.11	丸大鉄工(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 特殊丸鋸及び草刈鋸、竹産業用機械の製造	
技術ニーズ： 竹微粉末の有効利用法の開発。県立大学との共同研究継続。	
No.12	焼津水産化学工業(株)
所在市町村： 焼津市	
特徴的な保有技術等： 種々の海産物を利用した機能性食品を開発し製造販売	
技術ニーズ： 海産物の新規素材の開発。カツオ・マグロ等海産物廃棄部分の有効利用法の開発。	
No.13	日本食品加工(株)
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 食品類の開発	
技術ニーズ： 希少糖類の有効生産方法研究。	
No.14	(株)海洋バイオテクノロジー
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 汚濁海域の微生物の有効利用技術を開発	
技術ニーズ： 魚不用部位から有用物質を生産。医薬品、機能性食品となりうるものを探索中。	

No.15	旭化成(株)肥料技術部
所在市町村： 大仁町	
特徴的な保有技術等： 道路法面緑化補助材開発技術	
技術ニーズ： 野菜栽培補助材の研究開発。微生物資材を用い菌交代現象を利用し芝生の保存、育成研究。	
No.16	ケイアイ化成(株)
所在市町村： 福田町	
特徴的な保有技術等： 酵素の固定化技術	
技術ニーズ： バイオリクター応用研究①発芽を高めたり病原菌の付着を抑える ②水耕栽培に利用。	
No.17	フジ製糖(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： トレハロース等の糖の開発技術	
技術ニーズ： 加工食品、水産物等の可溶化助剤開発。抗酸化剤等。キノコ類の開発。	
No.18	三井農林(株)
所在市町村： 藤枝市	
特徴的な保有技術等： 茶を利用した高機能食品素材（カテキンなど）の開発研究を先導的に行ってきた	
技術ニーズ： カテキン粒などお茶の成分の分離技術を開発。有効利用。	
No.19	旭化成(株)中央研究所第二研究部
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 医療事業部門の中心的研究部門	
技術ニーズ： 医療器具開発を志向した研究。持続血糖モニターの導入・開発。小型腎臓透析器。	
No.20	アジア化工機(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 金属（銅、アルミ等）の板、管の脱脂洗浄装置・技法の開発	
技術ニーズ： 地元大学の技術・理論がほしい。	
No.21	相川鉄工(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： プラスチック類の分別装置のプラントを作製	
技術ニーズ： 分離技術（重量分離法、静電分離法）を応用利用した古紙回収事業。	

No.22	日本化工(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 廃プラスチックの回収再生技術	
技術ニーズ： 廃プラスチックの分離技術の確立。	
No.23	東洋クリーン化学(株)
所在市町村： 大仁町	
特徴的な保有技術等： 微生物を利用したし尿処理	
技術ニーズ： 微生物の新規開発についての研究。	
No.24	東洋検査センター
所在市町村： 大仁町	
特徴的な保有技術等： 環境計量、環境アセスメント、臨床検査	
技術ニーズ： 土壌汚染の調査修復、湖沼・港湾の浄化。土壌改良技術開発。	
No.25	東レ・メディカル
所在市町村： 沼津市	
特徴的な保有技術等： 透析機器の開発から生産、販売、メンテナンスまでの一貫体制を整えた	
技術ニーズ： 東部地区の医療の発展に貢献する医療機器類の開発。	
No.26	ソリトンメディカルネット(株)
所在市町村： 東京都	
特徴的な保有技術等： 医薬品の臨床試験をコーディネートすることを業務	
技術ニーズ： 臨床試験請負。	
No.27	(株)常光
所在市町村： 川崎市	
特徴的な保有技術等： 医療用機器の開発、特に電気泳動装置。	
技術ニーズ： メディカル分析装置の研究開発。体外診断用医薬品の研究開発。ソフトウェアの開発。	
No.28	アイバイツ(株)
所在市町村： 小山町	
特徴的な保有技術等： 有機化合物を製造販売する企業	
技術ニーズ： 精密有機合成技術力を基盤とし、特殊化合物の受託合成。	

No.29	(株)アエタス・ファルマ
所在市町村：	函南町
特徴的な保有技術等：	オーファン医薬品開発
技術ニーズ：	難治性不安定性狭心症薬を開発中。現在、ePh II実施中。大手製薬企業が原薬を保障。申請も行う。
No.30	(有)T E O
所在市町村：	三島市
特徴的な保有技術等：	診断薬開発会社に広い人的ネットワークを有する
技術ニーズ：	医薬・診断薬の研究開発・販売のコンサルタント、健康食品の輸入販売を当面の業務。
No.31	旭化成(株)化成樹脂開発・技術センター
所在市町村：	倉敷市
特徴的な保有技術等：	数年にわたりアジピン酸製造研究に携わっている
技術ニーズ：	アジピン酸の新規製造方法。
No.32	(株)ホーチ・アグリコ
所在市町村：	静岡市
特徴的な保有技術等：	苗づくり・土づくり・味づくり肥材の専門メーカー
技術ニーズ：	有機循環型事業。深層水液剤の効用。
No.33	(株)ビー・ジャパン
所在市町村：	東京都
特徴的な保有技術等：	ミミズ代謝物を農業肥料等に展開
技術ニーズ：	新規肥料開発。
No.34	旭化成ファーマ(株)
所在市町村：	富士市
特徴的な保有技術等：	医薬品開発
技術ニーズ：	新規医薬品開発。
No.35	創薬アカデミー
所在市町村：	東京都
特徴的な保有技術等：	医療に関するコンサルティングおよび開発関連業務
技術ニーズ：	開発関連業務。薬事・規制関連、臨床関連、物理化学実験・製剤関連。

No.36	(株)イハラケミカル
所在市町村： 富士川町	
特徴的な保有技術等： 農薬総合研究開発	
技術ニーズ： 新規農薬開発。	
No.37	(有)スズコー
所在市町村： 由比町	
特徴的な保有技術等： 食品の総合卸業。海産物・農産加工販売。	
技術ニーズ： 黄な粉を主成分とする粉末飲料の効果を評価研究。	
No.38	(株)ユーエムエー
所在市町村： 沼津市	
特徴的な保有技術等： 診断薬販売	
技術ニーズ： 健康食品の研究研究開発、化粧品、養毛剤、医薬部外品の研究開発。	
No.39	(株)ケミィ・ジャパン
所在市町村： 三島市	
特徴的な保有技術等： 工業用接着剤。台湾で合弁会社を設立し製造。自動車ランプの接着剤。	
技術ニーズ： 国内で安全な食品を開発したい。	
No.40	エイブル(株)
所在市町村： 長泉町	
特徴的な保有技術等： 細胞培養、細胞培養に関する装置の開発	
技術ニーズ： 診断機器・測定機器等の共同開発。	
No.41	(株)平安コーポレーション
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： IT関連技術活用木工加工用機器開発	
技術ニーズ： 世界的木工加工機器製作メーカー三次元加工装置開発トップレベルにある。	
No.42	(株)クラベ
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 被覆電線加工メーカー・グラスファイバー等	
技術ニーズ： 被覆電線国内生産40%を占める・グラス・プラスチックファイバー生産したい。	

No.43	ローランドディージー(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： I T活用事務機器開発等	
技術ニーズ： デジタル屋台生産方式開発で注目を浴びる。製品製作一人最終工程まで担当。	
No.44	パイプテック(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： パイプ製品加工技術地域トップクラス	
技術ニーズ： 二輪四輪系自動車部品・トヨタ関連・ホンダ関連。	
No.45	千曲精密工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 精密機械加工・塑性加工技術・難加工材	
技術ニーズ： SUS/TiO2関連製品の加工技術・マグネシウム材開発。	
No.46	(株)松野製作所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 多種少量製品生産方式開発3000/月-1200点生産	
技術ニーズ： 二輪メーカーより部品生産しているが、少量生産方法・金型ダイセット共通化。	
No.47	(株)酒井鉄工所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 自動車部品切削加工技術	
技術ニーズ： 技能士検定会場提供し技術の向上を図る・機械加工時間の大幅短縮を行いたい。	
No.48	小林工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： プレス・精密加工・変速機・ピアノ部品技術開発	
技術ニーズ： 国内海外に工場を持ち、素形材から精密加工部品の製作を行う。	
No.49	(株)ムガイ
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ボルトナット生産販売精密機械加工部品自社製品	
技術ニーズ： 特殊製品の精密機械加工・海外進出・素形材から製品まで一貫生産。	

No.50	大成工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 小物部品生産・メーカーとタイアップ	
技術ニーズ： 少量小物生産で、設備投資が出来ないが部品の生産を行う技術。	
No.51	丸豊技研工業(株)
所在市町村： 竜洋町	
特徴的な保有技術等： アルミホイール塗装技術開発	
技術ニーズ： 電着塗装オリジナル技術開発成功・メーカーより受注増加。	
No.52	(株)平和工作所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： メーカーの社内外注・人材派遣	
技術ニーズ： 小ロットで生産する部品の組立社内外注として効率よく生産するシステム。	
No.53	エム・シーアイ(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： プレス部品生産関連塗装・電着塗装技術開発	
技術ニーズ： プレス部品の塗装は表面が滑らかで塗装が密着できない電着塗装に効果有。	
No.54	(株)協栄製作所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 二輪四輪関係サスペンション関連製品の生産技術	
技術ニーズ： 機能部品メーカーである為総合的技術力が必要である。	
No.55	(有)篠ヶ瀬工業所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 切削加工技術・二輪四輪部品加工マグネシウム材	
技術ニーズ： 大手メーカーの二次加工企業であるが、各社の製品を担当している中国人養成。	
No.56	渥美工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 二輪四輪機能性製品製作大手企業より受注機能確認	
技術ニーズ： 日本有数の自動車メーカーより受注・製品に対する信頼度最高最終工程迄。	

No.57	西尾精密(株)
所在市町村： 引佐町	
特徴的な保有技術等： 自動車部品塑性加工技術・ヘッター加工ねじ高精度	
技術ニーズ： 自動車関連部品の塑性加工技術の応用によるねじ・スプライン異形製品の生産。	
No.58	(株)友照工業
所在市町村： 引佐町	
特徴的な保有技術等： 各自動車会社精密機械加工技術・試作開発部品担当	
技術ニーズ： 自動車商品開発から担当する為、企業別つ暗号記号を設定し生産する。	
No.59	ヤマハ(株)
所在市町村： 豊岡村	
特徴的な保有技術等： 音源用LSI設計製作	
技術ニーズ： 微細加工技術の水平展開。	
No.60	(株)クラベ
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： フッ素系耐熱電線等の特殊電線、ヒーター、センサ	
技術ニーズ： センサー組み込み I C。	
No.61	(株)村上開明堂
所在市町村： 藤枝市	
特徴的な保有技術等： 自動車のバックミラーの製造販売と、建材用ガラスの卸販売	
技術ニーズ： 高機能薄膜技術。	
No.62	(株)巴川製紙所
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 特殊用途の製紙技術	
技術ニーズ： 環境等、新しい分野への進出に意欲的。	
No.63	日星電気(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： シリコンゴム・フッ素樹脂の電線およびチューブ	
技術ニーズ： 大学へ期待するのは基礎研究。	

No.64	ASTI(株)
所在市町村： 竜洋町	
特徴的な保有技術等： エレクトロニクスの分野で幅広く事業展開、組み立て業務中心	
技術ニーズ： 特徴のある機能素子製造の分野。	
No.65	(株)ジェルテック
所在市町村： 清水市	
特徴的な保有技術等： シリコンゲル素材の専門メーカー	
技術ニーズ： 濡れたところで滑らない靴底。	
No.66	スズキ(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 二輪車、四輪車	
技術ニーズ： 新しいビジネスの柱となる分野。	
No.67	ローム浜松(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： L S I 分野ではグループで最先端の開発・生産拠点	
技術ニーズ： 人材。	
No.68	パルステック工業(株)
所在市町村： 細江町	
特徴的な保有技術等： 光ディスク、光ピックアップ関連の標準検査装置	
技術ニーズ： ものづくりのための要素技術。	
No.69	ビヨonz(株)
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 自動車用金属部品	
技術ニーズ： 電気制御系の開発。	
No.70	ヤマハ発動機(株)
所在市町村： 磐田市	
特徴的な保有技術等： バイク、船外機、ボート	
技術ニーズ： 環境分野。	

No.71	ヤマハ発動機(株) スカイ事業部
所在市町村： 磐田市	
特徴的な保有技術等： 無人ヘリコプター	
技術ニーズ： 無人ヘリコプターの発展型。	
No.72	浜松ホトニクス(株)
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： 光技術全般	
技術ニーズ： 高いレベルの研究シーズ。	
No.73	テイボー(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： フェルトペンのペン先のトップメーカー	
技術ニーズ： MIMのさらに先を見た技術開発。	
No.74	榎本工業(株)
所在市町村： 細江町	
特徴的な保有技術等： 高精度なカスタムメイドの機械の設計・製作	
技術ニーズ： 三次元座標測定機。	
No.75	静岡ガス(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 都市ガスを供給するガス会社	
技術ニーズ： 家庭用燃料電池。	
No.76	スター精密(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 小型精密部品のメーカー	
技術ニーズ： 極めて薄い機能性膜の利用。	
No.77	F D K(株)
所在市町村： 湖西市	
特徴的な保有技術等： 電子部品とくに電池、フェライト、光デバイス	
技術ニーズ： 電気貯蔵デバイス。	

No.78	(株)トヨタマックス
所在市町村： 豊田市	
特徴的な保有技術等： 計測関連のシステム開発・ソフトウェア開発	
技術ニーズ： 付加価値の高い計測技術。	
No.79	オーム電機(株)
所在市町村： 細江町	
特徴的な保有技術等： 盤内の配線パーツ、冷却機器	
技術ニーズ： 環境対策技術。	
No.80	ヤマハ(株)
所在市町村： 豊岡村	
特徴的な保有技術等： ビスマステルル系の熱電素子	
技術ニーズ： 性能第一の熱電素子用途。	
No.81	矢崎総業(株)
所在市町村： 裾野市	
特徴的な保有技術等： ワイヤハーネスをはじめとする自動車用部品	
技術ニーズ： 自動車関連用途の最新技術、助成制度情報。	
No.82	(有)ビーエムテクノロジー
所在市町村： 磐田市	
特徴的な保有技術等： 電動自転車の駆動システム	
技術ニーズ： 販路と助成。	
No.83	(有)総合技研
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 光触媒機能を持った塗料の塗装施工、材料供給	
技術ニーズ： 光触媒の医療用途、助成。	
No.84	(株)イーステート
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ソフト開発、ITソリューション	
技術ニーズ： 販路と助成。	

No.85	ヤマハ(株)
所在市町村： 豊岡村	
特徴的な保有技術等： 機能素子、材料開発	
技術ニーズ： 都市エリア事業との連携。	
No.86	(有)フュージョン
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 産業用カメラのシステム開発	
技術ニーズ： 大学との連携情報。	
No.87	(株)コーケン
所在市町村： 三島市	
特徴的な保有技術等： 電気機械設計製造、精密部品加工、ソフト開発、C A E	
技術ニーズ： 海洋学部研究者との連携。	
No.88	菅尾工業(株)
所在市町村： 修善寺町	
特徴的な保有技術等： コンクリート製品、とくに側溝関連の製品	
技術ニーズ： 開発済み製品の性能評価。	
No.89	日清紡
所在市町村： 千葉市	
特徴的な保有技術等： 電気二重層キャパシター	
技術ニーズ： 大学研究者との情報交換。	
No.90	ヤマハ(株)
所在市町村： 豊岡村	
特徴的な保有技術等： 機能素子、材料開発	
技術ニーズ： GaNデバイスの新規用途。	
No.91	(株)巴商会
所在市町村： 東京都	
特徴的な保有技術等： 半導体関連に強いガスの総合商社	
技術ニーズ： 半導体依存からの脱却、とくに医療・バイオ関連。	

No.92	(株)ユニテック
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： ソフト開発会社	
技術ニーズ： 医大研究シーズとの連携。	
No.93	遠藤科学(株)
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 科学技術関連機器の商社	
技術ニーズ： 医大研究シーズとの連携。	
No.94	(株)オオタ
所在市町村： 磐田郡福田町	
特徴的な保有技術等： フローコーター	
技術ニーズ： 自社技術の販路。	
No.95	天然新素材科学研究所(株)
所在市町村： 島田市	
特徴的な保有技術等： 大学発ベンチャー企業、キットサン関連商品	
技術ニーズ： 特許出願ルートでの相談。	
No.96	(株)アーゼック
所在市町村： 雄踏町	
特徴的な保有技術等： 輸送機器関連のプレス、溶接等の金属加工	
技術ニーズ： 新規事業展開につき、アルミニウム、マグネシウム合金等、新素材のレーザーを用いた溶接技術、溶断加工方法を模索している。	
No.97	アート電子(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： プリント基板加工技術	
技術ニーズ： プリント基板加工に光計測技術を用い、より高精細なパターンでの高信頼性を確保したい。その他、SMD実装でのハンダ付高さの均一さを計測したい。	
No.98	(株)アールテック
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 三次元画像データより模型を作製する技術	
技術ニーズ： X線CT、MRI、PET等の医療関連データを用いて、例えば患者個別対応の三次元血管モデルを作製したい。	

No.99	池戸電気工事(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 中規模電気配線工事技術	
技術ニーズ： 電気工事の多角化を図るため、太陽電池と風力発電装置の実用化を模索中。	
No.100	A U I 保険会社静岡支店
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 海苔の不作リスク予知技術	
技術ニーズ： 海苔の豊、不作のリスク回避に保険をかける。その品質評価を客観的に行いたい。光計測技術でできないか。	
No.101	(株)エムアルファ技研
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： 工業用ロボット技術	
技術ニーズ： 溶接加工用ロボットの腕に半導体高出力レーザーをつけたい。	
No.102	エンシュウ(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 加工機械総合技術	
技術ニーズ： 光ビーム溶接機を開発中。半導体高出力レーザーを用いて薄板鋼板、アルミニウム合金用溶接機を開発したいので光応用計測技術を高めたい。	
No.103	(株)小沢精密工業
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： アルミニウム精密加工技術	
技術ニーズ： レーザ加工による円筒内面加工、複雑な形状の溶接に小型高出力レーザーを探している。高出力半導体レーザーがほしい。	
No.104	(株)小野熔接所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 金属プレス加工、電気、レーザー溶接での先進的な技術を持つ	
技術ニーズ： 半導体レーザーの高出力溶接機ができれば試験的に導入したい。半導体レーザー溶接技術を確立したい。	
No.105	(株)オノックスMFG
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： YAGレーザーによるアルミニウム加工技術	
技術ニーズ： 小径レーザービームによる精密溶接に興味がある。レーザーの大出力化に一石を投じたい。	

No.106	神谷理研(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 金属メッキ及び溶接技術	
技術ニーズ： 光技術応用で新しい加工方法を模索している。例えばレーザーによる微細選択性メッキ法、レーザー溶接など。	
No.107	(株)キョーワ
所在市町村： 福岡県	
特徴的な保有技術等： 乾海苔加工、海苔倉庫業	
技術ニーズ： 海苔の等級判定装置に興味があり、有明海の家苔品質判定に強い関心あり。取引市場現場で使用できる携帯型等級判定装置に期待。	
No.108	(株)コー・プランニング
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 各種電子回路を駆使した計測器を開発	
技術ニーズ： 浜松医科大学より手術中の身体状況を電気信号として取り込み表示する。空間光伝送によるデータ処理法に興味あり。	
No.109	三光製作(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ニッケルクロームメッキ技術	
技術ニーズ： アルミニウム合金素材の溶接方法を開発中。	
No.110	(株)サンワード
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 食品輸入業	
技術ニーズ： 光音響分光法を用いた海苔の非破壊検査法に興味を持つ。	
No.111	静岡県経済農業協同組合連合会
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 食料品流通	
技術ニーズ： 光音響分光法を用いた海苔の非破壊検査法に興味を持ち、現在調査中。	
No.112	(株)ジーアクト
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： アルミニウム合金素材の精密加工技術	
技術ニーズ： 光技術関連機器の試作、加工に関わる光応用計測技術を調査中。	

No.113	ジーマ(株)
所在市町村： 浅羽町	
特徴的な保有技術等： 医療用素材、機器製造技術	
技術ニーズ： プラスチック細管（カテーテル）製造を主として行っているので製品の新しい滅菌技術を調査中である。三次元血管モデルにも興味あり。	
No.114	J A 静岡経済連
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 食料品流通	
技術ニーズ： 乾海苔の非破壊検査法が、茶、米にも適用できるか。	
No.115	(株)ジェネテック
所在市町村： 静岡市	
特徴的な保有技術等： 食品関連研究開発技術	
技術ニーズ： 光音響分光法を用いた海苔の非破壊検査法に興味を持つ。特にこれら農水産品の新しい分析方法を調査中。	
No.116	(株)スペースクリエーション
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 非接触による高速回転物の計測技術	
技術ニーズ： 光による計測技術を広く調査中。	
No.117	(株)タウンズ
所在市町村： 沼津市	
特徴的な保有技術等： 検査薬、医療機関への治療薬開発	
技術ニーズ： 放射性Znによる脳腫瘍検査法に興味を持っている。	
No.118	高木産業(株)
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 光による品質管理技術	
技術ニーズ： 製紙工場生産ラインでの光による品質管理法を開発中。インライン方式のパルプ密度測定システムを検討している。	
No.119	(株)高橋製作所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 車両用プレス加工技術	
技術ニーズ： 高品質の溶接にはレーザー溶接が欠かせないため、光技術の動向に関心がある。	

No.120	大学産業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 飲料水の分析・浄化方法に関する技術	
技術ニーズ： 飲料水の分析・浄化方法に関する技術で処理工程、分析法に光計測技術を導入したい。	
No.121	(株)テラバイト技術研究所
所在市町村： 富士市	
特徴的な保有技術等： 超高密度光記録技術	
技術ニーズ： 新しい超高密度記録媒体と記録方法から、従来にない高密度記録方式の模索をしている。	
No.122	天龍製鋸(株)
所在市町村： 浅羽町	
特徴的な保有技術等： 各種丸鋸製造技術	
技術ニーズ： 丸鋸の刃に高硬度チップを熔着するため、レーザービームを用いて試作中。	
No.123	(株)トーキン
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ガストーチによる熔接装置製造技術	
技術ニーズ： 素材の変遷と加工技術の高度化により、レーザー加工の方向へ向かわざるを得ない。レーザー関連溶接技術を取得したい。	
No.124	日星電気(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： プリント基板製造技術	
技術ニーズ： 電線端末、プリント基板電極等のレーザーによる熔着、電極の切断・接続方法を開発中につき、レーザー関連技術を習得したい。	
No.125	ニューロン(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 電子制御、O A 関連ハード、ソフト開発	
技術ニーズ： 光通信技術、光技術の応用でデータの収集・処理法を開発中。	
No.126	(株)ノボ電子
所在市町村： 雄踏町	
特徴的な保有技術等： ビデオ画像による各種計測技術	
技術ニーズ： 超高精細 CCD カメラによる計測装置を開発中。	

No.127	浜松メトリックス(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 高速回転計測技術	
技術ニーズ： CDディスクの検査装置を製造中で、DVDディスク等のより高度な計測方法を確立したい。	
No.128	パルステック工業(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： CD基盤検査器の製作技術	
技術ニーズ： デジタル技術を駆使し、CD、DVD基盤の品質管理システム開発のため、CD読み取り技術での光技術向上を目指したい。	
No.129	(株)ビーエル
所在市町村： 沼津市	
特徴的な保有技術等： 検査薬、医療機関への治療薬開発と製造を行う	
技術ニーズ： 小規模試作検査薬の製造を行っている。放射化Znに興味を持つ。	
No.130	(株)富士セラミックス
所在市町村： 富士宮市	
特徴的な保有技術等： セラミックス材料技術	
技術ニーズ： 遠赤外線ディテクターについて、焼結体による素子材料、電極形成法方を研究中。	
No.131	プレサイスゲージ(株)
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： 光計測技術	
技術ニーズ： 映像を用いた各種計測での新技術開発。	
No.132	(株)ブローチ研削工業所
所在市町村： 浜松市	
特徴的な保有技術等： ブローチ研削、放電加工、レーザー溶接での技術を持つ	
技術ニーズ： 保有する技術をさらに高度化したい。	
No.133	(株)ポリンス
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： 各種小規模の樹脂開発	
技術ニーズ： 光硬化、温度変化による光透過率の変化等を利用して新製品を開発したい。	

No.134	(株)村上開明堂 藤枝事業所
所在市町村： 藤枝市	
特徴的な保有技術等： 車両用バックミラー製造開発	
技術ニーズ： 透明電極形成法と曇り止めの研究開発をしたい。	
No.135	森精工(株)
所在市町村： 湖西市	
特徴的な保有技術等： 医療用機器の洗浄技術	
技術ニーズ： レーザ溶接技術の習得。	
No.136	やまと工業(株)
所在市町村： 浜北市	
特徴的な保有技術等： 化学発光による「ペンライト」の製造開発	
技術ニーズ： ペンライト市場が急速に広がり、簡易無電源光源の開発を希望している。	
No.137	ユニクラフトナグラ(株)
所在市町村： 湖西市	
特徴的な保有技術等： 光学的フーリエ変換による画像処理	
技術ニーズ： パターン認識、フーリエ変換処理、光学的歪み検出等による新しい計測機器開発。	