

1. RSP事業により蓄積されたシーズ／ニーズの実績

■ニーズの把握（どれくらい、企業等の技術ニーズが把握できたか。また、どのようにシーズとのコーディネートができたか。）

No.1 企業名 (株)アイ・エス・シー

所在市町村 広島市南区京橋町4-7 アルモーダ京橋201 従業員数 21名

特徴的な保有技術等 情報システムの開発設計

技術ニーズ インタフェース構築支援システム。

広島大学・辻教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度「即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業」に採択（テーマ名：高齢者のためのIT支援適応型エイジレス・インタフェースの開発）。

No.2 企業名 アクアメディカル(株)

所在市町村 広島市西区小戸町1-6-8 従業員数 30名

特徴的な保有技術等 医療用消毒機器、家庭用浄水器の製造

技術ニーズ 電位水装置。検討中。

No.3 企業名 (株)アドテックプラズマテクノロジー

所在市町村 福山市引野町5-6-10 従業員数 79名

特徴的な保有技術等 パルス電圧制御技術

技術ニーズ 広島大学・奥山教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度「重点地域研究開発事業「実用化のための育成研究」に採択（テーマ名：次世代プラズマプロセスの開発）。

No.4 企業名 (株)荒川

所在市町村 広島県府中市元町468番地の3 従業員数 7名

特徴的な保有技術等 道路標識板製作-RSP委託試験の成果-

太陽電池式LED発光型道路標識採用、集積回路の開発

技術ニーズ 道路標識板の製造技術のレベルアップ。

広島工業大学工学部・田中武助教授のシーズとマッチングし、太陽電池、蓄電池、LEDをパルス発光させるシステムとして装置化し、従来型の約1/3の消費電力ですむ道路標識を開発した。

No.5 企業名 池田糖化工業(株)

所在市町村 福山市箕沖町 95 番地 7 従業員数 282 名
特徴的な保有技術等 食品原料の製造
技術ニーズ 製造プラントの改善。折衝継続中。

No. 6 企業名 伊藤忠商事

所在市町村 東京都港区北青山 2 丁目 5-1 従業員数 4,168 名
特徴的な保有技術等 (株)エネソルを系列会社とし、エネルギーソリューション業務を支援
技術ニーズ (株)荒川「LED 発光体看板」(H13 年 RSP 育成課題)の製造・販売支援。
計画進行中。

No. 7 企業名 (有)イワタニ工業

所在市町村 広島市安芸区中野東 1-24-1 従業員数 6 名
特徴的な保有技術等 ゴミ焼却炉
技術ニーズ ゴミ焼却炉飛灰の処理法。検討中。

No. 8 企業名 (株)インターフェース

所在市町村 広島市南区京橋町 10-21 従業員数 85 名
特徴的な保有技術等 IT 機器用半導体製造
高性能有機薄膜デバイスのための新材料の開発試験
技術ニーズ アナログ・デジタル・ハイブリッド・デバイス。
広島大学・岩田ナノデバイス・システム研究センター長の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度「実用化のための育成研究」に採択
(テーマ名：プログラマブルアナログ L S I の開発)。

No. 9 企業名 永和調査設計(株)

所在市町村 福山市南蔵王町 2 丁目 21-27 従業員数 20 名
特徴的な保有技術等 環境機器
技術ニーズ 新技術探索(環境関係)
近畿大学工学部・廣安教授の技術シーズとマッチングし、財団の制度により「発泡スチロール処理のための純酸素による焼却炉の開発」を研究開発。

No. 10 企業名 エクセル(株)

所在市町村 深安郡神辺町旭丘 47-6 従業員数 130 名
特徴的な保有技術等 LED 実装技術、配電盤等の配線
技術ニーズ LED 発光道路標識の製造。
広島工業大学工学部・田中武助教授のシーズとマッチングし、太陽電

池、蓄電池、LEDをパルス発光させるシステムとして装置化し、従来型の約1/3の消費電力ですむ道路標識を開発した。

No. 11 企業名 エネソル(株)〔伊藤忠商事の子会社〕

所在市町村 東京都港区北青山2-5-1 従業員数 20名

特徴的な保有技術等 コンビニにおける省エネ・省資源システムのソリューション業務

技術ニーズ LED発光式道路標識(広島工業大学工学部・田中武助教授の技術シーズを基に(株)荒川で実用化しているRSPの成果)のコンビニ用サインへの展開。マッチング成功。

No. 12 企業名 エムイーシーエンジニアリングサービス(株)

所在市町村 広島市中区江波沖町5-1 従業員数 208名

特徴的な保有技術等 各種プラントの設計・製作

技術ニーズ 広島大学地域共同研究センター・馬場教授外の技術シーズとマッチングし、平成11年度「新規産業創造のための戦略的権利化プログラムプロジェクト事業」に採択(テーマ名:植物性プランクトンの生態系制御による赤潮被害防止・養殖効率化技術の開発)。

No. 13 企業名 (有) 追坂電子機器

所在市町村 深安郡神辺町川南2101-3 従業員数 7名

特徴的な保有技術等 ソフトウェア開発、マイコン基盤開発、計測機器設計開発

技術ニーズ 福祉介護のロボット

広島大学・辻教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新生コンソーシアム級開発事業に採択(テーマ名:高齢者のためのIT支援適応型エイジレス・インタフェースの開発)。

No. 14 企業名 OHT(株)

所在市町村 深安郡神辺町西中条1118-1 従業員数 92名

特徴的な保有技術等 非接触検査装置

技術ニーズ 広島工業大学・田中助教授と平成15年度提案公募型研究開発事業(経済産業省)に申請。

No. 15 企業名 オオタ(株)

所在市町村 岡山県岡山市今保82 従業員数 13名

特徴的な保有技術等 精密加工技術(玉島ディーゼル(株)納入部品等)

技術ニーズ 歯科矯正用ブラケット製作。計画進行中。

- No. 16 企業名 大塚電子(株)
所在市町村 大阪府枚方市招提田近3丁目26-3 従業員数 160名
特徴的な保有技術等 理化学機器・分析機器製造販売
技術ニーズ 新規機能有する電気泳動装置(広大育田助手シーズ)に興味を持ってもらったが、開発費には何らかの補助金を使用したいとのことで、タイミングを計ってもらったことにした。マッチング成功途中。
- No. 17 企業名 (株)大野石油
所在市町村 広島市中区西白島町22-5 従業員数 229名
特徴的な保有技術等 石油販売、光触媒製造販売
技術ニーズ 可視光応答型光触媒(近畿大学・井原教授シーズ)の応用。マッチング成功。
- No. 18 企業名 (株)海洋開発技術研究所
所在市町村 佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 従業員数 —
特徴的な保有技術等 海洋機器開発
技術ニーズ 広島大学地域共同研究センター・馬場教授外の技術シーズとマッチングし、平成11年度「新規産業創造のための戦略的権利化プログラムプロジェクト事業」に採択(テーマ名:植物性プランクトンの生態系制御による赤潮被害防止・養殖効率化技術の開発)。
- No. 19 企業名 (株)技術センター中国
所在市町村 広島市中区本川町2-1-9 従業員数 14名
特徴的な保有技術等 ソフトウェアの設計・開発、メカトロニクス設計・開発
技術ニーズ 広島工業大学・米沢教授の技術シーズとマッチングし、平成14年度創造技術研究開発事業に採択(テーマ名:介護施設向け身体常態検知装置)。
- No. 20 企業名 (株)栗本鐵工所
所在市町村 大阪市西区北堀江1丁目12-19 従業員数 3,494名
特徴的な保有技術等 ごみ焼却処理施設、産業廃棄物処理施設の設計
技術ニーズ 広島大学・西尾教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択され採択(テーマ名:有機性廃棄物のメタン発酵処理技術の高度化研究)。
- No. 21 企業名 Green カクエイ

所在市町村 広島県庄原市是松町 493-1 従業員数 5 名
特徴的な保有技術等 水耕栽培装置製作
技術ニーズ ネギ水耕栽培の培養液の滅菌。広島県立大学の技術シーズとマッチング成功。さらに近畿大学・井原教授の光触媒応用を検討中。

No. 22 企業名 広和エムテック(株)

所在市町村 福山市引野町 5-15-9 広和ビル 従業員数 15 名
特徴的な保有技術等 産業用ロボット開発、環境機器開発、マシン企画・開発
技術ニーズ 広島大学・岡田教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型地域新生コンソーシアム事業に採択（テーマ名：活性炭溶媒再生とマイクロバブルオゾンを用いた地下水処理技術）。

No. 23 企業名 コトブキ技研工業(株)

所在市町村 広島県呉市広白岳 1-2-2 従業員数 257 名
特徴的な保有技術等 汚泥処理装置・脱臭装置、ナノ粒子分散用ビーズミルに関する技術
技術ニーズ 広島工業大学・米倉教授の技術シーズとマッチングし、財団の制度を活用して「粒形改善砂のコンクリートへの利用に関する研究」を実施。

No. 24 企業名 (株)サタケ

所在市町村 東広島市西条西本町 2-30 従業員数 1,110 名
特徴的な保有技術等 ポストハーベイ農業用器具、無洗米製造装置製造
技術ニーズ 新技術探索（IT、バイオ）、折衝中。
広島大学・迫原教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択（高速応答型感温性ゲルを用いた有機スラリーの高効率脱水法の開発）。

No. 25 企業名 サッポロビール(株)静岡工場

所在市町村 静岡県焼津市岡当目 708-1 従業員数 —
特徴的な保有技術等 ビール製造
技術ニーズ 廃棄物醗酵装置。マッチング成功。

No. 26 企業名 山陽電子工業(株)

所在市町村 岡山県岡山市長岡 4 番地-73 従業員数 123 名
特徴的な保有技術等 電子機器製造
技術ニーズ 広島市立大学・樋脇教授の研究成果「磁気刺激における神経細胞刺激部位の推定方法」の商品化。研究成果活用プラザ広島の平成 15 年度課

題に採択。マッチング成功。

No. 27 企業名 JMS(株)

所在市町村 広島市中区加古町 12-17 従業員数 1,448 名

特徴的な保有技術等 医療機器の製造販売、医療診断装置

技術ニーズ 血栓溶解用薬品の製造。

近畿大学・白石助教授「血栓溶解性高分子」技術移転。

性能評価試験実施。計画進行中。

No. 28 企業名 J F E エンジニアリング(株)

所在市町村 東京都千代田区丸の内 1 丁目 1-2 従業員数 2000 名

特徴的な保有技術等 分別ごみ資源化システム、水処理プラント

技術ニーズ 広島大学・迫原教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択（高速応答型感温性ゲルを用いた有機スラリーの高効率脱水法の開発）。

No. 29 企業名 ジー・ピー・ダイキョー(株)

所在市町村 東広島市八本松町原 175-1 従業員数 942 名

特徴的な保有技術等 自動車部品製造

技術ニーズ プラスチック加工技術の改善。計画中。マッチング成功。

No. 30 企業名 (株)島津製作所

所在市町村 京都市中京区西ノ京桑原町 1 番地 従業員数 52,932 名

特徴的な保有技術等 プラント制御機器、プラント設計

技術ニーズ 食品廃棄物醗酵装置。マッチング成功。

No. 31 企業名 新東 V セラックス(株)

所在市町村 愛知県豊川市穂ノ原 3 丁目 1 番 従業員数 70 名

特徴的な保有技術等 セラミック製品製造

技術ニーズ 遠心成形法。計画進展中。

No. 32 企業名 (株)太央

所在市町村 東広島市西条町寺家 4947-1 従業員数 56 名

特徴的な保有技術等 自動車部品製造

技術ニーズ 酸化電位水装置の製作。マッチング成功。

- No. 33 企業名 大研化学工業(株)
所在市町村 大阪市城東区放出西 2-7-19 従業員数 85 名
特徴的な保有技術等 金属コロイド製造
技術ニーズ ダイヤモンドコロイドによる低誘電薄膜作成。研究成果活用プラザ課題として進行中。マッチング成功。
- No. 34 企業名 (株)タカキベーカーリー アンデルセンサービス事業部
所在市町村 広島市安芸区中野東三丁目 7 番 1 号 従業員数 2,901 名
特徴的な保有技術等 パン・菓子製造販売
技術ニーズ 食品廃棄物醗酵装置。マッチング成功。
- No. 35 企業名 田中電機工業(株)
所在市町村 広島市南区大洲 1 丁目 5-24 従業員数 256 名
特徴的な保有技術等 紫外線利用による殺菌装置
技術ニーズ プラズマ滅菌装置の製作。
- No. 36 企業名 中外テクノス(株)
所在市町村 広島市西区横川新町 9-12 従業員数 958 名
特徴的な保有技術等 分析業務、分析機器販売
技術ニーズ ゲノム解析装置の開発。広島大学理学部・吉里教授と共同研究中。マッチング成功。
- No. 37 企業名 中国電力(株)技術研究センター
所在市町村 東広島市鏡山三丁目 9-1 従業員数 91 名
特徴的な保有技術等 電力関連機器の研究
技術ニーズ 広島大学工学部・須藤教授の浅い水面を有する壁面からの噴流研究の適用可否について発電所からの温排水における課題を聞きに行ったが、課題摘出できず。フライアッシュ利用には熱心。上記研究は船舶におけるサイドスラスト設計技術に適用できるとして、さらに実験を追加してもらうことにした。
- No. 38 企業名 ツーセル(株)
所在市町村 広島市南区段原四丁目 5-17-501 従業員数 3 名
特徴的な保有技術等 間葉系幹細胞培養装置の製作、技術者の養成
技術ニーズ マウスピース開発
間葉系幹細胞培養装置の自動化。マッチング成功。

- No. 39 企業名 デルタ工業(株)
所在市町村 安芸郡府中町新地 1-14 従業員数 890 名
特徴的な保有技術等 自動車用シート、シフトレバー等の製作
技術ニーズ 筋電信号を利用した身体補強具。マッチング成功。
- No. 40 企業名 東和科学(株)
所在市町村 広島市中区舟入町 6-5 従業員数 200 名
特徴的な保有技術等 医療関係の分析
技術ニーズ ゲノム解析装置（地域結集にて開発した技術）を実用化。マッチング成功。⇒(株)プロフェニックス設立。プロテオーム解析。
- No. 41 企業名 戸田工業(株)
所在市町村 大竹市明治新開 1-4 従業員数 372 名
特徴的な保有技術等 ベンガラ製造
技術ニーズ 新規触媒（広島大学・竹平教授開発中）。マッチングは成功したが、触媒性能に課題を残している。
- No. 42 企業名 ナガオ(株)
所在市町村 岡山市京橋町 10-17 従業員数 70 名
特徴的な保有技術等 水硫化ソーダ、硫化ソーダ生産
技術ニーズ 広島大学・西尾教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択（テーマ名：有機性廃棄物のメタン発酵処理技術の高度化研究）。
- No. 43 企業名 中谷造船(株)
所在市町村 広島県佐伯郡能美町高田 3328-2 従業員数 47 名
特徴的な保有技術等 造船
技術ニーズ 赤潮プランクトン・ヘテロカプサ増殖抑制筏などの製作。マッチングは成功し、広島大学・小瀬教授を中心に研究を進めていたが、装置が高価になることから実現せず。
- No. 44 企業名 (株)ナード研究所
所在市町村 兵庫県尼崎市西長洲町 2 丁目 6-1 従業員数 70 名
特徴的な保有技術等 ファインケミカルの合成、機能性材料の開発
技術ニーズ フォスタグ（リン酸検出試薬：特許化支援で出願）技術〔広島大学・

小池教授開発] を平成13年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に提案・採択され実施。商品化成功。マッチング成功。

No. 45 企業名 西川ゴム工業(株)

所在市町村 広島市西区三篠2丁目2-8 従業員数 1,148名

特徴的な保有技術等 スポンジゴムに代表される高分子技術

技術ニーズ 熱収縮や親水性、形状記憶エラストマーの研究。

広島大学・迫原教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択（高速応答型感温性ゲルを用いた有機スラリーの高効率脱水法の開発）。

No. 46 企業名 (株)西日本流体技研

所在市町村 長崎県北松浦郡小佐々町黒石免字小島339番地30 従業員数 23名

特徴的な保有技術等 海洋機器開発・開発品の販売

技術ニーズ 同上。

No. 47 企業名 日本光電工業(株)

所在市町村 東京都新宿区西落合1-31-4 従業員数 687名

特徴的な保有技術等 医療診断機器、パルスオキシメータ

技術ニーズ パルスオキシメータ応用診断装置（JST特許化支援制度による出願特許を核に広島大学・河本研究室）開発の共同研究。マッチング成功。

No. 48 企業名 日本総合科学(株)

所在市町村 東広島市鏡山三丁目クリエートコア内 従業員数 118名

特徴的な保有技術等 海洋性微生物による環境浄化

技術ニーズ 新規な同上装置。広島大学・濱崎講師の麻痺性貝毒検出装置に興味、開発計画作成中。マッチング成功。

No. 49 企業名 (株)日本パーカーライジング広島工場

所在市町村 広島市中区大手町2丁目8-4 従業員数 230名

特徴的な保有技術等 鉄鋼防錆剤、熱処理、金属表面処理

技術ニーズ DNAチップによる遺伝子診断技術。マッチング成功。

広島国際大学・保健医療学部 高橋浩二郎教授（13育成）

No. 50 企業名 ノシロ工業(株)

所在市町村 呉市白岳5-5-13 従業員数 20名

特徴的な保有技術等 排水浄化装置の設計・製造、合併浄化槽技術
技術ニーズ 呉高等技術専門学校建築科・山口助教授の技術シーズとマッチング、
財団の制度を活用して「都市生活排水処理を対象とした汚泥排出処理
削減・省エネ型新規バイオリアクター技術の開発」を実施。

No. 51 企業名 株式会社野村鍍金（福山工場）

所在市町村 大阪市淀川区姫島 5 丁目 12-20 従業員数 328 名

特徴的な保有技術等 表面処理技術

技術ニーズ 歯科矯正用ブラケット加工等生産技術

No. 52 企業名 バブコック日立(株)呉事業所

所在市町村 呉市宝町 6-9 従業員数 1,700 名

特徴的な保有技術等 メタン発酵技術、ごみ焼却施設等の設計・製造技術、ガス化技術

技術ニーズ 広島大学・西尾教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型
地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択（テーマ名：有機性廃棄
物のメタン発酵処理技術の高度化研究）。

No. 53 企業名 (有) バブルタンク

所在市町村 宇部市大字藤曲五の割 2283-10 従業員数 一

特徴的な保有技術等 ミクロバブル発生器

技術ニーズ 広島大学・岡田教授の技術シーズとマッチングし、平成 13 年度即効型地
域新生コンソーシアム事業に採択（テーマ名：活性炭溶媒再生とマイクロ
バブルオゾンを用いた地下水処理技術）。

No. 54 企業名 萬国製針(株)

所在市町村 広島市西区楠木町 2-3-32 従業員数 56 名

特徴的な保有技術等 縫い針の製造

技術ニーズ 広島大学医歯薬総合研究科・佐々木助手の歯科矯正具試作。

No. 55 企業名 (株)ビー・エム・エル総合研究所

所在市町村 埼玉県川越市的場 1361-1 従業員数 一

特徴的な保有技術等 医療診断

技術ニーズ 広島大学医歯薬学総合研究科・谷本助手の骨格成長マーカー。

No. 56 企業名 日立金属(株)

所在市町村 島根・東京（東京都港区芝浦 1 丁目 2-1） 従業員数 5,444 名

特徴的な保有技術等 金属製品
技術ニーズ 歯科矯正具のコーティング。マッチング成功。

No. 57 企業名 (株)広島環境研究所
所在市町村 広島市南区出島1丁目20-3 従業員数 一
特徴的な保有技術等 環境浄化システム
技術ニーズ 新規環境機器の探索

No. 58 企業名 福山ゴム工業(株)
所在市町村 福山市松浜町3丁目1-63 従業員数 270名
特徴的な保有技術等 ゴムクローラの製造
技術ニーズ ゴムクローラの回収技術。広島大学・磯本助教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新生コンソーシアム事業に採択(テーマ名:熱分解法による使用済ゴムクックローラーからの芯金回収装置に関する研究開発)。なお、乾留炉設計技術の改良が必要で実験継続中。マッチング成功。

No. 59 企業名 福山熱錬工業(株)
所在市町村 福山市箕島町6280-1 従業員数 210名
特徴的な保有技術等 金属・熱処理、高周波焼入れ、研磨加工、ショットブラスト加工
技術ニーズ 広島大学・磯本助教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新生コンソーシアム事業に採択(テーマ名:熱分解法による使用済ゴムクックローラーからの芯金回収装置に関する研究開発)。実験継続中。

No. 60 企業名 (株)府中テンパール
所在市町村 広島市安佐北区三入り南1-9-16 従業員数 247名
特徴的な保有技術等 配電盤等の製作
技術ニーズ LED面発光体製造の一部担当、強酸化電位水装置の製作。マッチング成功。

No. 61 企業名 復建調査設計(株)
所在市町村 広島市東区光町2-10-11 従業員数 748名
特徴的な保有技術等 環境機器
技術ニーズ ジオスライス(広島大学・中田教授発明になる商標)に利用。マッチング成功。

No. 62 企業名 フマキラー(株)

所在市町村 広島県佐伯郡大野町梅原1丁目11番13号 従業員数 300名
特徴的な保有技術等 ・家庭用殺虫剤、園芸用品、トイレタリー用品の開発・製造
・エアゾール技術

技術ニーズ 広島大学理学部・吉里教授の技術シーズとマッチングし、平成11年度
「新規産業創造のための戦略的権利化プログラムプロジェクト事業に
採択（テーマ名：プロテオーム解析技術の開発）。

No. 63 企業名 (株)プロフェニックス

所在市町村 東広島市鏡山3丁目13-26 従業員数 一

特徴的な保有技術等 プロ手オーム解析

技術ニーズ 広島大学理学部・吉里副学長のシーズとマッチングし、平成13年度「実
用化のための育成研究」に採択（テーマ名：毛髪再生医療法および受
託プロテオーム解析の事業化）

No. 64 企業名 (株)フェニックスバイオ

所在市町村 東広島市鏡山3丁目10-31 従業員数 22名

特徴的な保有技術等 ヒト肝細胞キメラマウスを用いた新規医療品開発
毛乳頭細胞移植による毛髪再生法開発

技術ニーズ 広島大学理学部・吉里副学長のシーズとマッチングし、平成13年度「実
用化のための育成研究」に採択（テーマ名：毛髪再生医療法および受
託プロテオーム解析の事業化）

No. 65 企業名 (有) マクロデータ

所在市町村 東広島市西条中央8-1-24-306 従業員数 6名

特徴的な保有技術等 データ管理、インターネット関連システムの開発

技術ニーズ 広島大学・辻教授の技術シーズとマッチングし、平成13年度即効型地域新
生コンソーシアム級開発事業に採択された（テーマ名：高齢者のための
IT支援適応型エイジレス・インタフェースの開発）。

No. 66 企業名 マツダ(株)技術研究所

所在市町村 横浜市神奈川区守屋町2-5 従業員数 一

特徴的な保有技術等 自動車関連技術の研究

技術ニーズ 風の影響を配慮した温熱環境解析技術の開発（広島県立保健福祉大学・
武政助教授の成果-RSP委託試験成果-）導入検討。マッチング成功。

No. 67 企業名 マナック(株)

所在市町村 福山市西町 2-10-1 従業員数 186 名
特徴的な保有技術等 臭素置換化合物の開発
技術ニーズ フォスタグ（リン酸検出試薬：特許化支援で出願）技術〔広島大学・小池教授開発〕を平成 13 年度即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択され実施。商品化成功。マッチング成功。

No. 68 企業名 (株)丸菱バイオエンジ

所在市町村 東京都千代田区東神田 2 丁目 10-15 従業員数 40 名
特徴的な保有技術等 培養装置
技術ニーズ 細胞培養装置（実用化済み）。マッチング成功。

No. 69 企業名 三菱重工業(株)（広島研究所）

所在市町村 広島市西区観音新町 4 丁目 6 番 2 2 号 従業員数 2,301 名
特徴的な保有技術等 圧延鋼板製造プラントの研究、排ガス浄化装置の研究等
技術ニーズ ・光触媒入りインクの印刷装置への応用（近畿大学・井原教授の技術導入検討）
・プラズマリアクター装置の滅菌装置への展開。

No. 70 企業名 (株)メタソフト・フジ

所在市町村 東広島市八本松東 4 丁目 2-10 従業員数 7 名
特徴的な保有技術等 電子機器設計製造、マイコン応用機器の開発、印刷機械・周辺機器の制御装置の設計製作
技術ニーズ 歯科矯正具製造

No. 71 企業名 (株)モルテン

所在市町村 広島市安佐北区口田南 2-18-12 従業員数 710 名
特徴的な保有技術等 競技用ボール製作、医療用具製造
技術ニーズ マウスピース開発

No. 72 企業名 ヤマトメック(株)

所在市町村 東広島市田口研究団地 3-8 従業員数 10 名
特徴的な保有技術等 精密加工技術
技術ニーズ 歯科矯正具。マッチング成功。

No. 73 企業名 ヤスハラケミカル(株)

所在市町村 府中市高木町 1080 従業員数 265 名
特徴的な保有技術等 粘着・接着用樹脂、化成品、ホットメルト接着剤製作

技術ニーズ 広島大学・白浜助教授の技術シーズとマッチングし、平成14年度「創造技術研究開発事業」に採択（テーマ名：バイオプラスチック用添加剤の開発）。

No. 74 企業名 ラボテック(株)

所在市町村 広島市佐伯区五日市中央4丁目15-48 従業員数 40名

特徴的な保有技術等 分析機器製造

技術ニーズ 平成11年度委託試験にて開発したヒドロキシラジカル分析装置（広島大学・佐久川弘教授）を商品化。マッチング成功。

No. 75 企業名 菱明技研(株)

所在市町村 広島市西区観音新町1丁目20-24 従業員数 250名

特徴的な保有技術等 「鮎養殖へのオゾン殺菌システムの応用」、「湖沼へドロ焼成物を利用した水質浄化」、「プラズマリアクター製造」

技術ニーズ 「ネギの無菌水耕栽培」の培養液のオゾン殺菌、水質浄化等の技術。計画進行中。

プラズマリアクター装置の滅菌装置への展開。

No. 76 企業名 ローツェ(株)

所在市町村 広島県深安郡神辺町道上1588 従業員数 345名

特徴的な保有技術等 IT機器製造装置

技術ニーズ 半導体製造装置（低誘電率膜製造装置）。マッチング成功。

No. 77 企業名 湧永製薬(株)

所在市町村 広島県高田郡甲田町下甲立1634 従業員数 407名

特徴的な保有技術等 滋養強壮剤等の薬品製造

技術ニーズ バイオテクノロジー利用による創薬。なお探索中。