ニーズの把握 No.1 北川工業(株) 名古屋市 従業員数210名 特徴的な保有技術等 工業用精密プラスチック部品、電磁波環境部材が二本柱、外部生産 委託比率八割、開発力に強み 技術ニーズ 耐紫外線ファイバの開発とIT産業への応用 No.2 (株) 睦コーポレーション 半田市 従業員数50名 特徴的な保有技術等 独自技術の光学分析装置、各種光学部品及び機器 技術ニーズ 耐紫外線ファイバの開発とIT産業への応用 No.3 清水フェルト工業(株)岡崎市 従業員数80名 特徴的な保有技術等 廃棄物利用の高機能産業用フェルト材の開発 技術ニーズ 生物系廃棄物を利用したバイオレメディエーション法の研究開発 No.4 (株)テクノス 安城市 従業員数30名 特徴的な保有技術等 廃棄物利用の高機能産業用フェルト材の開発 技術ニーズ 生物系廃棄物を利用したバイオレメディエーション法の研究開発 No.5 アラコ(株)豊田市 従業員数6500名 特徴的な保有技術等ケナフ製の自動車部品の開発 技術ニーズ 遺伝子操作技術による有用非食用植物の分子育種 No.6 スギムラ化学工業(株)名古屋市 従業員数120名 特徴的な保有技術等 植物育成助剤を製造する専門メーカー 技術ニーズ 遺伝子操作技術による有用非食用植物の分子育種 No.7 福花園種苗(株) 名古屋市 従業員数80名 特徴的な保有技術等 植物育成助剤を製造する専門メーカー 技術ニーズ 遺伝子操作技術による有用非食用植物の分子育種 No.8 (株)成田製陶所 瀬戸市 従業員数180名 特徴的な保有技術等 ファインセラミックス・バーナーの研究開発 技術ニーズ 廃PET粉末を助燃料とする窯業用低環境負荷バーナーの開発 No.9 シーテック(株)名古屋市 従業員数1600名 特徴的な保有技術等 環境・新エネルギー関連技術 技術ニーズ 都市代謝系事業のネットワーク化による機能向上及び高効率化 No.10 日本ガイシ(株) 名古屋市 従業員数3700名 特徴的な保有技術等 特殊金属製品の製造及びプラントエンジニアリング事業 技術ニーズ 都市代謝系事業のネットワーク化による機能向上及び高効率化 No.11 (株)豊田中央研究所 長久手町 従業員数915名 特徴的な保有技術等 省資源・省エネルギ、環境保全等の研究 技術ニーズ 排熱エネルギー回生発電用自己組織化熱電材料の研究開発 No.12 東海ゴム(株) 小牧市 従業員数2650名 特徴的な保有技術等 情報・通信・電子機器分野 の研究

技術ニーズ 新規低抵抗・低コスト透明電極の開発とその応用 No.13 (株)富士通中部システムズ 名古屋市 従業員数830名

特徴的な保有技術等 ITの研究

技術ニーズ ユニバーサル・モービル・ステーション実証実験
No.14 アコーセラミックス(株) 多治見市 従業員数190名
特徴的な保有技術等の多孔質セラミックスの研究
技術ニーズ 高剛性・高ダンピング化を目的とする新規セラミック複合材の開発
No.15 石田製綱(株) 蒲郡市 従業員数75名
特徴的な保有技術等のロープ、ネットの製造技術
技術ニーズ 生分解性樹脂を用いたロープ、ネットの製造
No.16 旭ゴム化工(株) 名古屋市 従業員数60名
特徴的な保有技術等 ゴム、プラスチックの射出成形技術
技術ニーズ スポーツ、福祉に関する製品開発
No.17 アサヒ精機(株) 名古屋市 従業員数15名
特徴的な保有技術等 精密機械加工技術
技術ニーズ 医療福祉に関する製品開発
No.18 (有)ゆり電子 春日井市 従業員数2名
特徴的な保有技術等 電子機器の製作
技術ニーズ 医療福祉に関する電子機器の作製
No.19 田村プラスチック製品(株) 小牧市 従業員数207名
特徴的な保有技術等 自動車部品の射出成形
技術ニーズ 機能性プラスチック製品の開発
No.20 (有)アイ・オーアイ 名古屋市 従業員数3名
特徴的な保有技術等 射出成形用金型、射出成形による自動車用プラスチック製品
技術ニーズ 複雑形状のポリアミド樹脂による製品設計
No.21 (株)名古屋精密金型 東浦町 従業員数95名
特徴的な保有技術等 プラスチック成形用金型の設計・製造
技術ニーズ 金型の高速加熱・急速冷却による高精度・高品質成形及び成形品と金
型の軽量化
No.22 (株)ティムス 藤岡町 従業員数203名
特徴的な保有技術等 自動車のドア部品の製造
技術ニーズ バリアフリーの福祉機器部品の開発
NO.23 アドバンスフードテック(株) 豊橋市 従業員数50名
特徴的な保有技術等 食品・食肉プラント・プロセス・最適化機器
技術ニーズ 食品に含まれる金属片の検出
No.24 東海プレス工業(株) 十四山村 従業員数150名
特徴的な保有技術等 金型設計および製作・プレス加工・板金組立加工
技術ニーズ 精密な曲げ加工時間の短縮
No.25 (有)ユニメック 東海市 従業員数10名
特徴的な保有技術等 産業用ロボットシステム、画像処理技術
技術ニーズ 丸みを帯びた硝子などの設置位置の検出など
No.26 (株)吉川機械製作所 大府市 従業員数15名
特徴的な保有技術等 せんべいなどの食品機械製造

技術ニーズ 食品を使った新しい技術の探索中
No.27 (有)メイクス 豊明市 従業員数10名
特徴的な保有技術等 飛行船製造及び運行
技術ニーズ 太陽電池などを搭載した新規飛行船の開発
No.28 中部日本工業(株) 名古屋市 従業員数30名
特徴的な保有技術等 光造形のモデリング、造形システムの販売
技術ニーズ 新規造形技術品の開発
No.29 (株)オンテック 清洲町 従業員数 30名
特徴的な保有技術等 自動車用プラスティック製品の企画・設計・製造・販売
技術ニーズ 自動車部品の装飾関連の隙間製品の探索
No.30 (株)トヨタケーラム 名古屋市 従業員数180名
特徴的な保有技術等 CAD/CAMのソフトウェア開発、ソリッド・サーフェス融合C
A M
技術ニーズ 新規ソフトウェアの開発
No.31 (株)東海理化電機製作所 大口町 従業員数5410名
特徴的な保有技術等 自動車用電気製品、キー・ミラー製品
技術ニーズ 高齢運転者の異常検知センサの開発
No.32 (株)スズケン 名古屋市 従業員数6340名
特徴的な保有技術等 健康食品・医薬品の製造販売
技術ニーズ 糖尿病など予防医学製品の開発
No.33 愛三工業(株) 大府市 従業員数2700名
特徴的な保有技術等 自動車部品の燃料噴射関係部品
技術ニーズ 新しい熱電変換素子の開発
No.34 豊田合成(株) 稲沢市 従業員数5440名
特徴的な保有技術等の自動車用ゴム部品、LED製品
技術ニーズ LEの白熱電灯化への開発