

調査実績（シーズ・ニーズ調査）

（シーズ調査）

No. 1	H13年度	調査名： シーズ調査	予算額 13千円
目的	三重県内の大学等研究機関のシーズの調査		
調査対象	三重大学、鈴鹿医療科学大学、四日市大学環境情報学部、鈴鹿工業高等専門学校、鳥羽商船高等専門学校、三重県科学技術振興センター		
調査方法	訪問して依頼後、FAX、E-mailでシーズ票を回収、その後場合によってはヒアリングを行った。		
調査の成果	235シーズ（三重大学120、鈴鹿医療科学大学17、四日市大学環境情報学部8、鈴鹿工業高等専門学校42、鳥羽商船高等専門学校9、三重県科学技術振興センター39シーズ）収集した。		

No. 2	H14年度	調査名： シーズ調査	予算額 6千円
目的	三重県内の大学等研究機関のシーズの調査、平成13年度に調査したシーズ（研究成果）の進展具合の調査		
調査対象	三重大学、鈴鹿工業高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校、三重県科学技術振興センター		
調査方法	訪問して依頼後、FAX、E-mailでシーズ票を回収、その後場合によってはヒアリングを行った。		
調査の成果	66シーズ（三重大学22、鈴鹿工業高等専門学校3、近畿大学工業高等専門学校11、三重県科学技術振興センター30シーズ）収集できた。		

No. 3	H15年度	調査名： シーズ調査	予算額 37千円
目的	三重県内の大学等研究機関のシーズの調査、平成14年度に調査したシーズ（研究成果）の進展具合の調査		
調査対象	三重大学、鈴鹿医療科学大学、鈴鹿工業高等専門学校、鳥羽商船高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校		
調査方法	訪問して依頼後、FAX、E-mailでシーズ票を回収、その後場合によってはヒアリングを行った。		
調査の成果	68シーズ（三重大26、鈴鹿医療科学大学10、鈴鹿工業高等専門学校13、鳥羽商船高等専門学校6、近畿大学工業高等専門学校13シーズ）収集できた。		

No. 4	H16年度	調査名： シーズ調査	予算額 67千円
目的	三重県内の大学等研究機関のシーズの調査、平成15年度に調査したシーズ（研究成果）の進展具合の調査		
調査対象	三重大学、鈴鹿医療科学大学、鈴鹿工業高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校、三重県科学技術振興センター		

調査方法	訪問して依頼後、FAX、E-mailでシーズ票を回収
調査の成果	122シーズ（三重大学110、鈴鹿医療科学大学1、鈴鹿工業高等専門学校5、近畿大学工業高等専門学校1、三重県科学技術振興センター5）収集できた。

No. 5 H17年度	調査名： シーズ調査	予算額 40千円
目的	三重県内の大学等研究機関のシーズの調査、平成16年度に調査したシーズ（研究成果）の進展具合の調査	
調査対象	三重大学、鈴鹿工業高等専門学校、三重県科学技術振興センター	
調査方法	訪問して依頼後、FAX、E-mailでシーズ票を回収、その後場合によってはヒアリングを行った。もしくはシーズ育成試験応募時にヒアリングを行った。	
調査の成果	72シーズ（三重大学46、鈴鹿工業高等専門学校7、鈴鹿医療科学大学3、四日市大学1、名古屋大学1件、藤田保健衛生大学藤田記念七栗研究所1、近畿大学工業高等専門学校2、三重県科学技術振興センター11）収集できた。	

（ニーズ調査）

No. 6 H13年度	調査名： ニーズ調査	予算額 722千円
目的	企業ニーズ・シーズの調査	
調査対象	三重県内（一部県外も含む）企業	
調査方法	83社に訪問して、聞き取り調査を行った。	
調査の成果	83社（太陽化学㈱、テクノポリマー㈱、日本カラリング㈱、㈱パックス、(有)ホープ工業、三重電子㈱、伊勢電子工業㈱、ニシトモ㈱、御木本製菓㈱、クレハエラストマー㈱、カナコーティング㈱、佐藤ライト工業㈱、㈱中勢ゴム、鈴鹿富士ゼロックス㈱、㈱マルトー、㈱ツーワン、荏原ハマダ送風機㈱、富士エフケーイー㈱、㈱中部メディカル、㈱加藤翠松堂、㈱エース設備、㈱菊川鉄工所、伊勢金型工業㈱、東海船舶産業㈱、旭鍍金㈱、㈱エーペックスインターナショナル、㈱松井鉄工所、廣瀬精工㈱、松田工業㈱、㈱志摩電子工業、㈱セルテクノ、高洋電機㈱、(有)出口造船所、岡島工業㈱・オカグレート㈱、㈱ジャパンテクノメイト、藤本電器㈱、㈱アイブレーン、(有)鹿島重工業、中川電化産業㈱、㈱アゼックス、(有)ライト、日本ケミカル工業㈱、四日市合成㈱、コクド鑑定・調査㈱、茂利製油㈱、㈱ムラカム、音声・音響学際研究所、コスモ電子㈱、㈱オオコーチ、㈱倉本製作所、平和コンクリート工業㈱、東海電化工業㈱、三菱化学㈱新商品研究所、㈱田中製作所、(有)鈴鹿モールド、㈱大杉型紙工業、ナカジGRP、(有)寺川商会、(有)テレサ、(有)アイテクノス、㈱ネオジオ、若杉工機(有)、浜口計器工業㈱、コマツ三重㈱、橋本電子工業㈱、旭電器工業㈱、伊勢織物㈱、(有)トーカイ科研、㈱アクトリサーチ、三重県樹脂開発協同組合、江南加工㈱、松阪興産㈱、㈱イツトモ、カヤバ工業㈱、(財)鳥羽市開発公社、黒田電装㈱、油化電子㈱、㈱エー・ジェー・シー、大成建	

	設(株)、木村化工機(株)、エムアンドエス研究開発(株)、井村屋製菓(株)、光精工(株)、日本鋼管(株)環境ソリューションセンター) のニーズを調査することができた。
--	---

No. 7	H14年度	調査名： ニーズ調査	予算額 215千円
目的	企業ニーズ・シーズの調査		
調査対象	三重県内企業		
調査方法	29社に訪問して、聞き取り調査を行った。		
調査の成果	29社 (株)三重バイオファーム、(有)アイテクノス、三恵工業(株)、泉工業(株)、(株)ミヤオカンパニーリミテッド、三重電子(株)、マコトロイ工業(株)、帝人精機(株)、(株)くろがね工作所・津工場、小橋電機(株)、進栄電子(株)、東海電工(株)、(株)エーベックスインターナショナル、扶桑工機(株)、(株)富士総業、(株)トーエー、(株)アゼックス、(株)サタス、(有)アスク、(株)サンワールド、エスエスシー(株)、橋本電子工業(株)、ウッドピア松阪グルーラム協同組合、(有)ベンチャーフォーラム三重、(株)エヌティーアイ、ノリタケ伊勢電子(株)、シャープ(株)・技術本部・エコロジー技術開発センター、セントラル硝子(株)、日本鋼管(株)エンジニアリング研究所) のニーズを調査することができた。		

No. 8	H15年度	調査名： ニーズ調査	予算額 207千円
目的	企業ニーズ・シーズの調査		
調査対象	三重県内企業		
調査方法	下記44社に訪問もしくは相談を受け、聞き取り調査を行った。		
調査の成果	44社 (有)三重緑地、日東電工(株)、呉山コルク工業(株)、(株)赤塚植物園、(株)トーエー、旭鍍金(株)、(株)協立製作所、(株)ヒラマツ、(株)光機械製作所、エム・ケー・パビック(株)、日本粉末薬品(株)伊賀工場、(株)ナベル、新神戸電機(株)、進栄電子(株)、ウッドピア松阪協同組合、(株)マツサカエンジニアリング、東洋工業(株)、コトブキテクレックス(株)、川村化学(株)、橋本電子工業(株)、(株)松井鉄工所、(株)三和化学研究所、河村産業(株)、伯東(株)、江南化工(株)、(株)三健総合研究所、藤本電器(株)、志摩電子工業(株)、三重金属工業(株)、(株)ホクキャスト、(株)フジタ、桑原鋳工(株)、(株)小林機械製作所、(株)高山化成上野工場、(株)セキデン、田中軽工業(株)、(株)ジャパンテクノメイト、JFE エンジニアリング(株)津製作所、(株)関谷食品、鈴鹿富士ゼロックス(株)、(株)三健総合研究所、(株)三健総合研究所、(株)ニシトモ) のニーズを調査することができた。		

No. 9	H16年度	調査名： ニーズ調査	予算額 179千円
目的	企業ニーズ・シーズの調査		
調査対象	三重県内 (一部県外も含む) の企業		
調査方法	43社に訪問もしくは相談を受け、聞き取り調査を行った。		
調査の成果	43社 (株)タカキタ、泉工業(株)上野工場、(株)安永、(株)加藤機械、(株)伊藤製作所、		

	伊藤製油(株)、河村産業(株)、(株)カツラヤマテクノロジー、(株)竹屋、ミナミ産業(株)、チヨダウーテ(株)、銀河電機工業(株)、(株)スエヒロEPM、(株)中部コーポレーション、東邦エンジニアリング(株)、(株)岩出菌学研究所、東洋化学(株)、(株)ジャパンテクノメイト、御木本製薬(株)、廣瀬精工(株)、(株)菊川鉄工所、(株)鈴工、コマツ三重(株)、(株)セベック、(株)エムアイイーテクノ、(株)カツラヤマテクノロジー桑名工場、(株)杉山コンテック、伯東(株)、富士電機リテイルシステムズ(株)、(株)東化研、ピアテック(有)、(株)ジャパンテクノメイト、(株)フルカワ商店、(有)ジョイ・コパン、三恵工業(株)、積水化学工業(株)中部支店、モリエコロジー(株)、御木本製薬(株)、前田建設工業(株)、清水建設(株)三重土木営業所、大成建設(株)三重営業所、江南化工(株)、(株)竹屋)のニーズを調査することができた。
--	--

No.10	H17年度	調査名： ニーズ調査	予算額 237千円
目的	企業ニーズ・シーズの調査		
調査対象	三重県内（一部県外も含む）の企業		
調査方法	57社に訪問もしくは相談を受け、聞き取り調査を行った。		
調査の成果	57社（(株)葉山電器製作所、(株)ジャパンテクノメイト、日洗科学(株)、(有)イガ再資源化事業研究所、(株)ケイ・エム・シー、(株)コンポストジャパン、(有)日間賀電子、(株)NPW技研、(株)サンヒル、(株)ベステックスキョーエイ、スズラン繊維加工(株)、(株)明菱中部支社、富士電機サーモシステムズ(株)、富士電機機器制御(株)鈴鹿工場、佐藤ライト工業(株)、ニチニチ製薬(株)、東海オールセット(株)、三重工熱(株)、(株)宮崎本店、東四工業(株)、(株)マキシコー、(株)ケミカルソフト開発研究所三重研究所、ツルイギケン、(有)石岡高所安全研究所、(株)マルトー、(有)エース設備、国光カーボン工業(株)、宝永プラスチック(株)、(株)伊賀林業、サラヤ(株)伊賀工場、(有)ノーブル・バイオ研究所、ニッタ・ムーア(株)、農事組合法人伊賀の里モクモク手作りファーム、ユリカ(株)、住電エレクトロニクス(株)、松下電工(株)制御機器本部、(株)勝光山鋳業所三重工場、(株)伊藤工作所津工場、(株)ニューサンワ、エス・イー・アイ(株)、エムアンドエス研究開発(株)、(株)イーラボ・エクスペリエンス、(株)ワールドマンセル、(株)いせこ、(株)イシカワキカイ、(株)地主共和商会、(株)油正、(株)瓢屋、(株)山本コーポレーション、(株)機能食品研究所、(株)シーテック三重支社、JFEエンジニアリング(株)津製作所、(株)スミロン三重工場、三昌物産(株)、日本ホーク(株)、鈴鹿富士ゼロックス(株)、(有)日間賀電子)のニーズを調査することができた。		