

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑨-1エネルギー・環境】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
1	<p>㈱エコファクトリー</p> <p>http://www.ecofactory.jp/</p>	<p>輻射熱式の省エネ冷暖房システム「エコウイン」</p> <p>高効率ヒートポンプシステムと輻射による熱移動を用いた冷暖房装置。省エネ性、快適性、清浄性、デザイン性、施工性に優れる。特殊な加工をした管に温水を通すことで輻射熱を発生し、夏は管に冷水を通すことで室内の熱を奪う。エネルギー効率が高く、静かでホコリが巻き起こる心配もない。</p>		2	<p>東和スポーツ施設㈱</p> <p>http://www.towa-sports.co.jp</p>	<p>資源循環型土「エコクレイ」</p> <p>リサイクル材のみを原料とした土で、主にグランド用、園芸用の土として使用。透水性が高く、適度な保水性があるため、水はけがよく砂埃が立ちにくい。真砂土など従来の土と混合しての提供も可能。求められる機能に合わせたオーダーメイドの受注に対応。用途は無限。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
3	<p>㈱ジェーエイアイ</p> <p>http://www.orb.co.jp/jai</p>	<p>アクティブ減音装置「ミュート」</p> <p>音波の性質を利用し、「正」と「負」の波動を重ね合わせ、音で音を消す減音装置。従来は困難とされていた高い周波数帯まで減音が可能で、高い減音特性を保持し、耐環境性にも優れている。低消費電力で稼働するため、太陽電池など独自電源の使用も可能。</p>		4	<p>寺井レース(株)</p> <p>http://terailace.com/</p>	<p>防草植栽シート「ネガ・ツール」</p> <p>当社は各種無地レースの製造販売を行っている企業である。その本業である編みレースの技術を応用し、編み機械上でシートをテープ状にカットして原糸と一緒に編み込む、独自の技術を活用して防草植栽シートを開発。遮光性、透水性、通気性に優れており、高い防草機能と緑化機能を併せ持っている。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
5	<p>和新工業㈱</p> <p>http://www.washin-kogyo.co.jp/</p>	<p>急傾斜地用緊急時避難</p> <p>法面常設点検用階段のノウハウを使い、階段・通路を、高齢者や子供でも安全に登れるように設計し直した、津波避難のための急傾斜地用の避難階段。階段の勾配、ステップ幅、手すり、転落防止に留意した設計を行い、階段ステップには高輝度蓄光材プレートを装着。また、現場写真と斜面の角度を計測するだけで、現場に合わせた階段を設計・製作でき、経済的に施工可能。</p>		6	<p>㈱プラントテクノス</p> <p>http://www.plant-technos.co.jp</p>	<p>静電浄油装置「OCM」 作動油再生装置「PEC」</p> <p>「OCM」「PEC」は、油中の存在するゴミや不純物を効果的に除去するもので、汚れた油を浄化し再生することにより、油の寿命を延ばすとともに、プラント設備の保全につながるシステムである。メリットは、①定期保守における油浄化の期間の短縮②油の寿命を伸ばし、補修費用を低減③設備・装置の健全性の維持④メンテナンス周期を伸ばす。</p>	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑨-2エネルギー・環境】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
7	㈱地球環境技術研究所 http://chikyu-kankyuu.com/	土舗装用固化安定剤「F C剤」 当社はセメントの劣化に関する研究開発から事業を始め、近年は土の可能性に着目し土舗装用無機固化安定剤の研究開発を進めています。当社が開発した固化安定剤を使った土舗装は、土の特性を活かしたまま強度の高い舗装をすることができます。また、透水性、保水性に優れているためヒートアイランドの抑制や局地的集中豪雨での被害を軽減に効果があります。		8	アクアフェアリー(株) http://www.aquafairy.co.jp/	水素発生方式ポータブル燃料電池 当社は燃料電池開発のベンチャー企業です。低圧で水素を発生し燃料電池用燃料を創るという画期的な技術を使ったポータブル型の燃料電池の開発に成功しました。従来の燃料電池のような水素を貯蔵する大型のタンクが不要で小型・軽量化を実現、大容量のポータブル燃料電池(容量1200Whrを7kg)として持ち運び可能です。	
9	本塚リボン工業(株)	水質浄化剤 染色会社が開発研究し誕生しました。高分子の様に水に溶かす必要はありません。PACとの併用も必要ありません。1剤を入れるだけで、濁水が透明感のある浄水に1分以内の短時間に変ります。ペットボトルから大量の汚水まで、子供から大人まで簡単に処理できます。 特色:色・セシウム・汚水成分の吸着。 用途:工場排水・土木工事・除染作業 災害時の生活水の確保		10	㈱ShinSei http://www.mold-shinsei.co.jp/	長寿命・高効率・保守容易の新概念スチームトラップ 当社はプラスチック金型や射出成型用精密金型の製作及び成形と部品加工事業を行っています。この度、精密加工技術を活かしスチームトラップを開発しました。焼鈍SUS材を使用し長寿命化と保守・交換コストを大幅に低減し、ドレン排出機構のノズルに独自の流体整流効果を導入したことで高効率・省エネ性を実現しました。	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑪-1医療・介護・福祉】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
1	<p>プールス㈱</p> <p>http://www.puruss.jp/</p>	<p>除菌タオルディスペンサー「プールス」</p> <p>温かいオシボリを即時・即座に提供する簡易設置型自動オシボリ製造機。除菌された清潔な布に近い感触の天然植物繊維を使用し、「短時間・厚手・ウエットタオル調で肌触り良好、破れ難さ」を要求する医療・福祉施設の現場ニーズに充足した商品。安全かつ除菌力は極めて高い。</p>		2	<p>㈱天然素材探索研究所</p> <p>http://www.scitex-mrc.co.jp/</p>	<p>実験小動物用床敷材「パルマス」</p> <p>バージンパルプ100%の安全・安心な実験小動物用床敷材。厚さ0.8mmの半紙状化した多層構造により、高い吸収性と乾燥性でケージ内の環境を改善。交換頻度が少なく、交換作業も軽減。粉塵の発生も少なく、アレルギー体質の方にも配慮。</p>	
3	<p>㈱イワサキ</p> <p>http://iwasaki-factory.com/</p>	<p>鋼製家具のメタルファブリケーションサービス</p> <p>顧客の要望を聞き出し自ら企画、デザインそして仕様に展開し、設計、製造まで一貫して行うビジネスシステムを確立。鋼製家具製造のためのファンダメンタル機能を完備し、ユーザの声を起点に企画化し製品化する企画力とエンジニアリング力を有し、小ロットカスタムメイドでの医療用什器の製作サービスが可能。</p>	<p>製品例</p> <p>作業用カート①② ナースカート</p> 	4	<p>㈱小沢医科器械</p> <p>http://www.ozw.co.jp</p>	<p>表面筋電図解析評価システム「EMGマスター」</p> <p>当製品は、独自開発の解析ソフトウェアにより、リアルタイムで筋肉状態の解析ができる。また、受信部と送信部を無線化し、激しい動作中でも測定が可能。</p> <p>①速い測定・処理速度(Wavelet解析など)②小型・軽量化を実現③センサ接続点数4ch(点)プラス1ch(圧力センサー)④かんたん操作の特徴を持つ。</p>	
5	<p>㈱モリモト医薬</p> <p>http://www.morimoto-iyaku.jp/</p>	<p>薬・サプリメントの飲みづらさを解消する新型ゼリー製品シリーズ</p> <p>当社は、医薬品製造機器の製造販売、ゼリー剤の開発・製造販売を主な事業としています。近年、薬を服用するときの誤嚥リスク低減を目指した新型ゼリー製品の開発に成功しました。新型ゼリーは、薬剤をしっかり包み込み、誤嚥の原因となる離水がほとんどなく、薬・サプリメントの飲みづらさを軽減することができます。</p>		6	<p>朝日産業㈱</p> <p>http://www.asahi-sg.co.jp/</p>	<p>携帯式収尿器Mr. ユリナー&臥位用収尿器ダンディユリナー</p> <p>当社は繊維機器や食品包装、環境衛生機器の製造販売を主な事業としています。今回、新たにヘルスケア分野にチャレンジし、携帯式集尿器Mr. ユリナーと臥位用集尿器ダンディユリナーを開発しました。どちらも快適な使用感に拘ると共に、簡単脱着など利用者・介助者双方の負担軽減も配慮しています。</p>	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑫-1 その他】

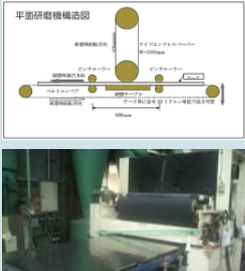
	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
1	<p>サンコー企画 株式会社</p> <p>http://www.sanko-kikaku.com/</p>	<p>店舗駐車場や路面などのデザイン標示(アートプラスター)</p> <p>駐車場や路面に貼る標示シート。基本9色(材料の調合により自由な色彩表現可能)で、単品オリジナル生産が可能。 路面・壁面に貼るだけの簡単施工だが、自然石並みの強度を持つ。</p>		2	<p>長岡産業株式会社</p> <p>http://www.nagaoka-sangyou.jp/</p>	<p>帯電防止・導電シート</p> <p>静電気による半導体素子の破壊や機器への埃の付着を防止する、静電気対策用の帯電防止シート。導電性ポリマーをコーティングすることで、帯電防止性能の持続性、環境保全性などの課題に対応。 10の2〜8乗Ωに対応し、PET/アクリル/ポリカ/発泡シートなど様々なシート・フィルムへコーティング可。</p>	

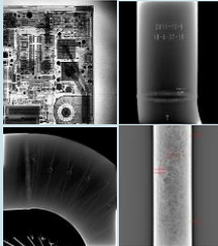
	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
3	<p>ミヤコテック株式会社</p> <p>http://www.miyakotec.co.jp/</p>	<p>生産技術部門のアウトソーシングサービス</p> <p>生産現場の生産性向上に向けた、最適なオーダーメイドの課題解決手法の提案、必要な機器・装置の開発・製作サービス。総合的な技術提案を基本とし、構想案から詳細図面製作、樹脂・金属パーツ製作など、治具(J)・電気(E)・装置(S)組立て等のノウハウを提供。高品質、短納期、低予算での対応を提供。</p>		4	<p>昭和精機株式会社</p> <p>http://www.showa-seiki.co.jp/</p>	<p>生産性向上システム</p> <p>各種生産機械の稼働状況のリアルタイム集中管理システムを構築。対象の機械には稼働状況を文字と数字で表示する表示機器も併用可能で、ハード・ソフト面からも生産性向上に寄与。英語、中国語、韓国語などにも対応が可能で、日本企業の海外生産現場の生産性向上ニーズに対応可。</p>	

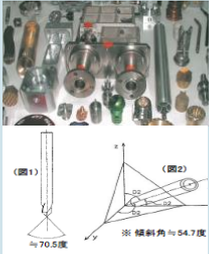
	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
5	<p>株式会社アクト</p> <p>http://www.act-cp.com</p>	<p>フォークリフト用バッテリー保守メンテナンスサービス</p> <p>産学連携により開発した高性能なバッテリー再生液と充放電装置を利用し、バッテリーの化学的劣化を防止し、劣化したものはほぼ新品同様に復元可能とするサービス。バッテリーを診断し、劣化したセルの交換再生・現状セル長寿命化を含む保守メンテナンスサービスも実施でき、事業用バッテリーの大幅なコストダウンに貢献。</p>		6	<p>第一熱研株式会社</p> <p>http://www.daiichinekken.co.jp</p>	<p>超音波式ガス濃度計</p> <p>検出器に超音波素子を用いて、産業用ガスや希ガスなど各種2種混合ガスの濃度を測定する超音波式ガス濃度計。従来の熱電導式や赤外線式の測定器と比較して、シンプルな構造と消耗部品の削減でメンテナンスロスを削減。暖気時間をカットしたスピーディな始動、連続モニター可能等の特長を有する。</p>	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑫-2 その他】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
7	㈱イワサキ http://iwasaki-factory.com/	鋼製家具のメタルファブリケーションサービス 顧客の要望を聞きだし自ら企画、デザインそして仕様に展開し、設計、製造まで一貫して行うビジネスシステムを確立。鋼製家具製造のためのファンダメンタル機能を完備し、ユーザの声を起点に企画化し製品化する企画力とエンジニアリング力を有し、小ロットカスタムメイドでの医療用什器の製作サービスが可能。	製品例 作業用カート①② ナースカート 	8	広栄工業㈱ http://www.sus304.com/sus304/index.jsp	ドライエンドレスペーパー方式によるミクロンオーダーの高速研磨加工サービス 鋼板をはじめ様々な平面部品の精密研磨加工において、独自の構造を持つ研磨機と特注の紙ヤスリを使用すること(ドライエンドレスペーパー方式)により大型の金属平板をミクロン単位で高速に研磨が可能。従来方式の研磨加工に比較し高精度で低価格の研磨加工サービスを提供できる。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
9	川並鉄工㈱ http://www.metal-spice.com	金属障壁画「刻飯(こくはん)」 アルミ板、真鍮板等に黒色等(色は自由)を塗装し、デジタル化した写真やイラストをCAD・CAMにより切削した装飾パネル。光の当たる角度や見る角度により、ホログラム(3D)の様に表現できる。金属板に絵柄を表現するエッチング加工と比較して一般的に低コストであり、感動的で豊かな表現が可能。		10	㈱ジェイテック http://www.jtec-solution.net/	デジタルエックス線による非破壊検査サービス 検査箇所エックス線を照射、内部を撮影・画像化し、外部からは分からない欠陥を検出する非破壊検査法。従来のフィルムを用い撮影後現像する方式と比較し、デジタル画像化により、撮影後即時に検査箇所の状況確認を可能とするデジタルエックス線検査方式で、安全性に優れたパルス型エックス線を使用している。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
11	新庄金属工業㈱ http://www.shinjohokushin.jp/	金属難削材等の複雑形状加工サービス 当社は中小金属加工メーカーでは稀な製品企画、デザイン機能を有し、顧客の課題を把握し、製品に最適な金属部品を企画しデザインし製品化できる顧客課題解決力を保持している。設計能力・加工技術・製造管理・トータルものづくり管理で、卓越したものづくり力を整備。サービス化することで、既存の家電分野以外への展開を図る。		12	㈱イデア http://www.idem.co.jp/index.html	「デザインモデル・ワーキングモデル等試作モデルの製作」 イメージスケッチを入手できれば、独自に3次元データを作成し、デザインモデルの製作が可能。顧客のデザイン・設計部門の時間が短縮され、コスト削減にも繋がる。最適な材料と加工方法を決定し、あらゆる加工方法により、デザインから造形・塗装まで社内で一貫して施工し、低コスト、短納期、高精度の美しいモデルの提供が可能。	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

【⑫-3 その他】

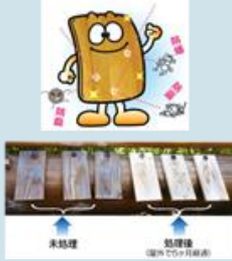
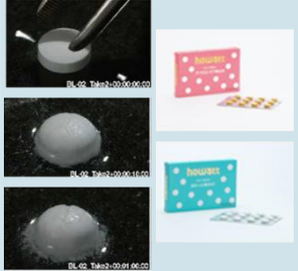
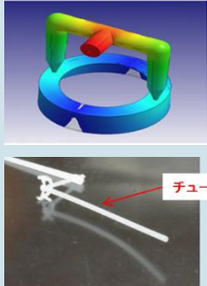
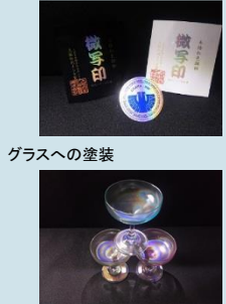
	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
13	㈱ダイワ http://www.daiwa-gum.jp/	理想のオーラルガム「犬用のオーラルガム」 国産牛皮のトコ部分を円盤(Φ600mm)かつ、紐状(15mm～50mm)に切断し、カギ針で筒状に編み上げ、機能性成分の入った液に浸して作られた犬用ガム。(製造及び形状特許を取得)。ニット状の網目による擦掃効果と機能性成分(オボロン=㈱ファーマーフーズ社製の卵黄抗体等)の含有により、口臭減少作用を持つ。		14	富士ダンボール工業㈱ http://www.fujidanball.co.jp	ダンボールを湾曲加工し、汎用性を大きく高めたエコ素材の「アールダンボール」 (商標登録済、製造方法特許申請中) アールダンボールは、従来のダンボール素材では困難だった湾曲加工に成功し、汎用性を大きく高めた商品。 ①軽量コンパクト(ベニヤ等の木製品に対して重量は約10分の1)②加工や組み立てが簡単③オリジナル印刷が可能④1台からフルオーダーメイドが可能⑤環境にやさしいエコ素材の特長を持つ。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
15	㈱小沢医科器械 http://www.ozw.co.jp	表面筋電図解析評価システム「EMGマスター」 当製品は、独自開発の解析ソフトウェアにより、リアルタイムで筋肉状態の解析ができる。また、受信部と送信部を無線化し、激しい動作中でも測定が可能。 ①速い測定・処理速度(Wavelet解析など)②小型・軽量化を実現③センサ接続点数4ch(点)プラス1ch(圧力センサー)④かんたん操作の特徴を持つ。		16	日笠工業㈱ http://www.higasa.co.jp/	工場設備全体の美化と能力回復を実現する。「ワンストップ&エキスパートクリーニングサービス」 大手鉄鋼会社の設備の洗浄と清掃を中心とした長年の設備の保全業務を通じて、多種多様な洗浄・清掃工法の開発と設備改善のノウハウを蓄積し、洗浄・清掃(+プラス)設備改善を行い、設備全体の美化と能力回復を実現するサービスを商品化している。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
17	㈱カワグチマック工業 http://www.kawaguchi-mac.co.jp/ http://www.kukansozo.com/	防災リボード(Re-board)を使用した造物 スウェーデンで開発されたエコ素材の1つであるリボードの中、特にアルミを内部に張り付ける事で防災効果を出したリボード。その為、会場により防災素材を要求される場合に於いても対応できる素材であり、国内では当社だけが防災認定を有している。又、当社は印刷から製品開発まで一貫して対応できる事から、価格面でも有利性がある。		18	国際振音計装㈱ http://www.svr.co.jp/	構造物・機器の振動テスト&ソリューションサービス 建築物や産業機械など多様な構造物・機器の振動問題を対象とした振動テスト&ソリューションサービス。 ①振動問題に対し計測から対策コンサルティングまで一貫して対応。②独自のデータ解析処理ソフトによる、高度な振動解析を実現。③振動試験機を用意し多様な構造物の振動問題に対応。④大規模振動検査にも対応の特徴を持つ。	

販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

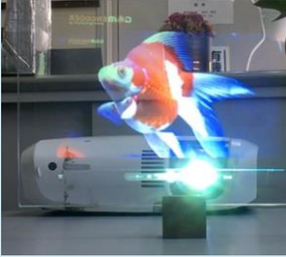
【⑫-4 その他】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
19	四国建設㈱	<p>木材保存剤「長寿剤」</p> <p>天然ヒバ油を主原料とした、水溶性の木材保護塗料である。①防蟻(シロアリ等に対する殺虫ではなく忌避)、②防腐、③抗菌、④防汚、⑤木材の日焼け防止、などの効果を発揮する。防蟻、防腐性能については、JIS-K1571-2010の性能基準を満たしている。また、天然原料を主原料としているため安全性が高い。さらに、競合他社品に比べ施工の作業性が高いといった特徴を有している。</p>		20	テイカ製薬(株)	<p>新規口腔内崩壊錠の製剤技術「howatt(ほわっと)」を応用した製品の受託製造サービス</p> <p>当社は口腔内崩壊錠の従来の製剤技術と比べ、高い成形性を保ったまま、速い崩壊性と吸水性を有する錠剤を製造する技術を開発しました。本サービスは、その製剤技術「howatt」を利用し他社の医薬品、健康食品等の製品の受託製造を行うサービスです。利用者にとっては初期設備投資が不要というメリットがあります。</p>	
21	三島金型㈱	<p>チューブ射出成型技術を用いた極細チューブ成形品</p> <p>当社は小物・円形物の精密射出成形を得意としている企業です。試作前には流体・変形解析で成型時の不良原因を予測し、効率的な改善を行うことができます。今回新たに射出成形によるチューブ状の成形技術S・P・G成形法を開発しました。この成形法を使うと、チューブの両サイドを無理抜き形状にすることができ、これまで複数部品を接着によって組み立てていた製品も、一体成形することができます。</p>		22	大阪印刷インキ製造㈱	<p>ホログラム顔料を用いたインキ・塗料</p> <p>当社は明治28年創業の印刷インキ製造メーカーで、商品の保護や付加価値を高める各種インキの開発に取り組んでいます。本で初めてホログラム顔料の製造に成功し、これを用いたグラビインキ、スクリーンインキや塗料の開発を行っています。これにより、3次元曲面への表現や、濃度や輝度の調整を可能にしました。</p>	
23	㈱ムラカミ	<p>プラスチック染色</p> <p>当社は絶え間ない研究と試行錯誤の中からプラスチック(樹脂)に応じた最適な温度、時間、圧力、薬剤など染色条件を確立し、さまざまなプラスチックに染色できる技術を確立しました。当社のプラスチック染色は、材料着色の課題である小ロット品における着色コストの抑制や塗装の課題である複雑形状への着色を可能にします。</p>		24	㈱シバタシステムサービス	<p>粘着式ピックアップツール「シバタッチ」</p> <p>当社は半導体関連機器等の自動機開発を行ってきた企業です。本商品や技術は「粘着」を利用し、部品等のワークを挟まずにピックアップできることを特徴としており、次の特徴を有しています。①微細な部材を効果的にピックアップできる。②粘着剤が対象物に移行しない。③高温(200℃)に耐える。④粘着部分の耐久性が高いといった特徴があります。</p>	

販路開拓コーディネート事業を終了された企業一覧

【⑫-5 その他】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
25	(株)匠工芸 http://takumikougei6.co.jp/	舞台大道具・小道具ワンストップ加工サービス 当社は平成20年に創業し、店舗看板製作を主軸に事業展開しています。近年ではコスプレ造形物の企画制作にも力を入れ、国際フロンティアメッセ等にも出展しています。また、舞台に関わる仕事にも取り組み、大道具や小道具をスピーディーかつリアルティ溢れる質感に仕上げるワンストップ加工サービスも展開しています。		26	マツダ紙工業(株) https://matsuda-siko.com/	段ボール製防災用品・家具・イベントグッズ他 当社は創業以来約60年間、ダンボール箱や化粧箱を製造してきました。近年、新しい事業の柱の必要性を感じ、段ボール製のパーテーションや学習机・整理ダンス、イベント用迷路といった自社商品を開発しました。いずれの商品も軽量でありながらも丈夫であるといった機能性に加え、デザイン性や遊び心が加わった商品になっています。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
27	(株)アイテック http://www.itec-es.co.jp/	パルミルスクリーン 当社は超臨界法によるナノ粒子合成のプロフェッショナル企業です。本商品は当社のナノ材料を透明なフィルムに塗布したもので、ガラスなどの透明度を維持したままプロジェクターの映像を写すことができるシートです。他社製品に比べ、透明度が高く、明るい、視野角が広いといった特徴があります。また、価格も安価に抑えています。		28	ロジックイノベーション(株) http://logic-innovation.net/	物流不具合0件達成システムLincS 当社は岡山市でお客様の物流業務を受託する物流会社です。当社独自の物流システムLincSとICタグの活用、作業プロセスの厳守、徹底した社員教育により、物流不具合を発生させない高品質な物流サービスを提供しています。他県のお客様からの受託実績もあり、物流の大幅なコストダウンを実現します。	