

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー B リサイクル C 環境土木建築
D 浄化(水・土壌・大気) E 環境サポート・ソリューション F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



A -1 日本ポリスター株式会社

事業内容	包装機械製造・販売		
所在地	湖南市石部町三丁目4番13号		
設立年月	昭和46年11月	資本金	2,040万円 従業員数 65人
担当者	環境事業部	専務取締役	笠井明英
TEL	0748-77-6262	e-mail	kasa@nippon-polystar.co.jp
URL	http://www.nippon-polystar.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 缶ウォーマー (MAG WARMAR) 磁気給湯器 (MAG STAR) 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> 磁力の方で缶コーヒー等を温めます。必要な時間は、たったの約20秒なので、缶コーヒーを温め続ける必要はなく、電力の削減に貢献します。 磁気による誘導加熱システムで燃焼機関も無くCO₂も出さない環境重視型の給湯器。 		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> 待機電力の削減ができます。 商用電力・外部電力・バッテリー・自然エネルギーでロータ輪を回転させることにより、給湯加熱器として多くの用途にご採用頂けます。 		
類似のものとの違い	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ(電力削減)・設置・移設が簡単。 燃料化石(石油・ガスなど)を使わないのでCO₂の発生は全く無く、加熱に火を使わないので火災など二次公害の発生も無い、移動可能な給湯器です。 		
高談相手先希望イメージ	<ul style="list-style-type: none"> コンビニエンスストア、ドライブイン、駅など缶飲料加熱の販売店舗 介護施設、農業加熱、産業用洗浄、災害便日現場などの事業所 		

A -2 アライドテレシス株式会社

事業内容	ネットワーク機器、ソリューションの開発、製造、販売、サポート		
所在地	京都市中京区烏丸通奥川上ル少将町229-2 第7長谷ビル(京都営業所)		
設立年月	平成16年7月	資本金	198,700万円 従業員数 667人
担当者	京都営業所	所長代理	徳原照仁
TEL	075-257-5588	e-mail	tokuhara@allied-teleis.co.jp
URL	http://www.allied-teleis.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 省エネルギー機能搭載ネットワーク機器 省エネ法基準準達成ネットワーク機器 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<p>当社製品は各種省エネルギー機能により消費電力を抑え、CO₂削減に高い効果を発揮します。また、当社製品は欧州RoHS指令に対応しています。</p>		
導入メリット	<p>省エネルギー機能を使用することで、当社従来品と比較して最大55%の消費電力をカット。20台のスイッチ(既存製)と置き換えることで、年間約2,000kWh、電気代にして約5万円を抑えることとなります(当社調べ)。ネットワーク規模が大きいかほど、その効果は大きくなりあらわれます。</p>		
類似のものとの違い	<p>夜中など使用していない時間帯だけスリープ状態にしたり、全面のLEDを消灯させるなど、運用にあわせて任意の省エネルギー設定が可能です。また、製品全体において、日本企業ならではの品質へのこだわり、およびコストパフォーマンスの高さを誇ります。</p>		
高談相手先希望イメージ	事業内容は問いませんが、情報システムの更新等をご検討中の方		

A -5 油藤商事株式会社

事業内容	ガランシステム		
所在地	滋賀県犬上郡豊郷町大字高野瀬645		
設立年月	昭和43年4月	資本金	5,000万円 従業員数 13人
担当者	専務取締役	青山裕史	
TEL	0749-35-2081	e-mail	h-aoyama@mtc.biglobe.ne.jp
URL	http://www.aburadou.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 廃食油リサイクル燃料「バイオディーゼル」の地域循環システムのご紹介 排水処理剤(凝集剤)「バイオフロックAK」のご紹介 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> 使用済でんぷら油等廃食油から作られる「バイオディーゼル」の販売 排水中の不純物を凝集し、排水をクリーンにできる「バイオフロックAK」の販売 		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物のリサイクルになる 地域循環型の構築に貢献できる 環境配慮型企業として会社のブランド向上につながる 		
類似のものとの違い	<p>使い勝手は軽油と同じであり、ディーゼルエンジン/車に給油できる。豊郷本社と瀬田営業所にて滋賀県内中心に広い範囲で供給が可能。</p>		
高談相手先希望イメージ	運送業関係、飲食業、社員食堂のあるような企業(廃食油の回収)。環境問題に対する改善意識の高い企業。		

A -6 ツジコー株式会社

事業内容	照明器具の製造、販売、設計		
所在地	甲賀市水口町北路1750-1		
設立年月	昭和40年5月	資本金	2,400万円 従業員数 155人
担当者	野洲事業部	部長	中野彰彦
TEL	077-588-6121	e-mail	anakano@tsujiko.com
URL	http://www.tsujiko.com		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ol style="list-style-type: none"> 1H照明器具(ALLine(アルライン)) 2LED照明(LIFELED'S) 3各種照明ランプ 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ol style="list-style-type: none"> 1蛍光灯2灯を1灯でほぼ同じ明るさを実現。 2省エネ・長寿命 		
導入メリット	工場用、公共施設での省エネ		
類似のものとの違い	<ol style="list-style-type: none"> 1特殊コーティング反射板を使用することにより40Wランプ2灯を32Wランプ1灯で同じ明るさ、消費電力約47%の省エネ。 240%の省エネと業界トップクラスの明るさ。 3省エネ、長寿命 		
高談相手先希望イメージ	リフォーム・住宅・工場施設関係者		

A -3 大湖産業株式会社

事業内容	インテリア製造販売		
所在地	東近江市種町1736番地		
設立年月	昭和44年11月	資本金	1,000万円 従業員数 33人
担当者	取締役統括部長	小寺孝治	
TEL	0748-42-0205	e-mail	takaharu@big-lake.co.jp
URL	http://www.big-lake.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 超薄型木製ブラインド 自然素材スクリーン、カーテン 木製簾(すだれ) 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> 世界一薄い羽根の開発商品(木製ブラインド)・・・薄くすることで製造工程でも環境に配慮しています。 木製簾・・・九州新幹線「つばめ」の車窓に採用されました。 		
導入メリット	<p>日差しをやらげながら風を通す機能があり、部屋の中の気温の上昇を抑えます。</p>		
類似のものとの違い	世界に一つしかない独創的な商品が作れます。		
高談相手先希望イメージ	設計事務所、工務店、ホテル、飲食店		

A -4 大崎設備工業株式会社

事業内容	管工事業、太陽光発電システム設計施工		
所在地	守山市下之郷2丁目5番8号		
設立年月	昭和44年6月	資本金	10,000万円 従業員数 39人
担当者	営業部	課長	北村治光
TEL	077-582-3406	e-mail	info@osk.co.jp
URL	http://www.osk.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電システム・・・創エネひかり環境 LED照明・・・省エネひかり空間 エコ水栓・ミラー・・・省エネ水栓・節電ミラー 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電システム・・・民間事業所、集合住宅等への普及拡大 LED照明・・・省エネ照明による節電効果 エコ水栓・ミラー・・・無駄な給湯と無駄な電気を使わない 		
導入メリット	<p>不動産業、オーナー様への環境貢献及び費用対効果。</p>		
高談相手先希望イメージ	住宅建設業、不動産業		

A -7 ア・ア・ンコーポレーション株式会社

事業内容	総合設備(設計・施工)、床暖房設備、FA・検査装置		
所在地	湖南市朝霞260		
設立年月	昭和37年12月	資本金	21,893万円 従業員数 67人
担当者	営業部	部長	長谷川勇吉郎
TEL	0748-72-0356	e-mail	info@aan.jp
URL	http://www.aan.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 低溫輻射式床暖房「ユカオン」 印刷業向け品質検査装置 太陽熱温水器 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<p>低溫輻射式床暖房「ユカオン」は、韓国伝統のすぐれた床暖房オンデルをヒントにして、日本の居住環境に適合するように独自開発した業界屈指の放熱性能を誇る補助暖房不要の床暖房です。</p>		
導入メリット	<p>室内や床に熱源がなく一定温度の温水を床下に循環させるため、火災や火傷の心配がなく、安全性が非常に高い設備で、部屋の空気を汚さず目づかびやダニの対策にも有効で、体にもやさしい快適な居住空間を提供します。そして従来の暖房器具と違い輻射熱効果で室温以上の暖かさを感じられ省エネ性が得られます。</p>		
類似のものとの違い	<p>敷設率が高く業界屈指の放熱性能を誇るため、補助暖房を必要とせず耐荷重もあり、上にピアノなどの重量物を載せても問題ありません。また、どのように変形した部屋でもほぼ100%敷設が出来、床に凹み裏、コンクリート、ガス栓、給排水管等があっても問題ありません。</p>		
高談相手先希望イメージ	環境への取組、当社システムにご興味、ご関心をお持ち頂けたお客様		

A -8 FKK株式会社

事業内容	点火プラグ、ヒーター製造販売、LEDサイン、照明製造販売		
所在地	京都市南区吉祥院境外町11番地		
設立年月	昭和50年1月	資本金	1,000万円 従業員数 85人
担当者	SD事業部	課長	長進
TEL	075-322-5127	e-mail	s-cho@sigh-fkk.com
URL	http://www.sign-fkk.com		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> LEDシームレス間接照明器具 LED機照明器具 超高輝度、高演色自社LED素子 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<p>自社内LED研究所の強みを生かした特色のある製品開発</p>		
導入メリット	<p>特長のあるLED照明器具の検討をされている企業、新しくLEDを使った製品開発を検討されている企業に対して、柔軟な受注体制でニッチな市場、商品の対応が可能。</p>		
類似のものとの違い	<p>標準カタログ品だけでなく、ニーズに応じた受注設計、製造が可能。自社内LED研究所の強みを生かせる。</p>		
高談相手先希望イメージ	LEDサイン、照明の採用を検討されている企業、LED製品の開発検討をされている企業。		

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
- B リサイクル
- C 環境土木建築
- D 浄化(水・土壌・大気)
- E 環境サポート・ソリューション
- F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。



A -9

近江織物株式会社

事業内容 織物の製造販売	
所在地	東近江市五個荘中町346番地
設立年月	大正12年10月
資本金	10,000万円
従業員数	135人
担当者	営業部 取締役部長 戸島辰雄
TEL	0748-48-3007
e-mail	tojima@omiorimono.co.jp
URL	http://www.oimono.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	インクジェット染地生地販売
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	インクジェットは使用する水や染料が少なく、製造工程で環境に配慮しております。
導入メリット	企画から製織・整理・染色加工まで、確かな機動力と管理能力をもって、自社完結型で製作しており、小ロット、短納期に対応できます。
類似のものとの違い	・織物企業が開発したプリント事業です。 ・織物染料メーカーとプリント染料メーカーを組み合わせたインクジェットプリントです。
高談相手先希望イメージ	小物雑貨製造業、ネット販売業(雑貨、服等)、その他繊維製品製造業

A -10

日本ガラストロンクス株式会社

事業内容 ガラス加工、製造	
所在地	草津市南笠東3丁目22番97号
設立年月	平成元年10月
資本金	4,000万円
従業員数	33人
担当者	統括管理部 課長代理 上田敬博
TEL	077-564-4740
e-mail	t-ueda@ngc-inc.co.jp
URL	http://www.ngc-inc.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・CCFL蛍光灯[Beezeilシリーズ] ・CCFL電球[BeePalシリーズ]
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	当社取扱いの液晶テレビのバックライト光源用として採用されている高性能CCFLを使用した照明は、従来照明と比較して省エネ、長寿命、高輝度に強いだけでなく、水銀量も少なく、人体に有害なUVをカットしたガラスを使用していることから、新時代のECO照明として注目をされています。
導入メリット	・省エネ…消費電力28W(FLR蛍光灯40W比較) ・長寿命…4000時間 ・UVカット…UV-B、UV-Cを95%カット ・CO ₂ カット…30%削減(FLR蛍光灯比較)
類似のものとの違い	・器具がそのまま使えて経済的 ・省エネ・長寿命が実現可能 ・灯具+ランプを含めた保証がある
高談相手先希望イメージ	新築、建替される企業、設計業者、ビルメンテナンス業、病院、店舗、製造業

A -13

株式会社鈴木松風堂

事業内容 紙製品企画製造販売	
所在地	京都市南区吉祥院石原野上町1番地
設立年月	昭和26年12月
資本金	2,587万円
従業員数	70人
担当者	総務 専務取締役 河村政嗣
TEL	075-692-2951
e-mail	kawamura@shofudo.co.jp
URL	http://www.shofudo.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・優風(かぜ)HS-300(遮熱・断熱塗料) ・優風(かぜ)V-1(消臭・耐火塗料)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	優風HS-300は郊外で特に太陽光に当たる場所に効果があります。
導入メリット	夏は涼しく、冬は暖かい為、エネルギーの削減となります。エコ、CO ₂ 削減が目指される中で、企業イメージの向上が図れます。
類似のものとの違い	日本塗料検査協会の試験を受ける等、品質の向上に努めています。住宅・工場・トラック・バス・コンテナ等、幅広い分野に対応できます。
高談相手先希望イメージ	・住宅メーカー、工場を保有し、屋根に塗料を検討いただける企業 ・運送業(トラック、バス、船、コンテナ、電車等)関連企業

A -14

株式会社たけびし

事業内容 FA機器、産業機械、半導体、電子機器、空調・昇降機、OA・FAシステムなどの販売・設計・施工・開発	
所在地	京都市右京区西京極豆田町29
設立年月	大正15年4月
資本金	255,400万円
従業員数	362人
担当者	社会情報システム本部業務部 主事 大久保啓
TEL	075-325-2285
e-mail	Kei.Ookubo@takebishi.co.jp
URL	http://www.takebishi.co.jp/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・三菱公共・産業用太陽光発電システム ・省エネ照明(LED) ・空冷式ヒートポンプチャラー
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	多結晶太陽電池モジュールよりも光電変換効率の高い単結晶太陽電池モジュールを新たにラインアップすることで、より多くの発電量が確保できるシステムを提案します。
導入メリット	さまざまなお客様へ、太陽光発電の導入インセンティブとして①自主行動計画達成の一助(改正省エネ法、温暖化対策推進法等)②環境CSR対策③副次的効果への期待(空調負荷の低減、契約電力の低減等)が可能です。
類似のものとの違い	株式会社たけびしはご相談からご導入まで万全の<トータルサポート>に対応させていただきます。 <製品特徴> ・三菱電機の太陽光発電は、すべてのシステム機器を自社工場で一貫生産しております。 ・環境配慮型で、耐久性(塩害、積雪等)に優れた大出力太陽電池モジュールです。
高談相手先希望イメージ	省エネ・環境対策をお考えの企業様

A -11

滋賀特機株式会社

事業内容 電設資材卸売	
所在地	大津市におの浜4丁目1番25号
設立年月	昭和39年5月
資本金	4,680万円
従業員数	162人
担当者	総務部 課長 上下重征
TEL	077-523-1264
e-mail	s-ueshita@shigatokki.com
URL	http://www.shigatokki.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・太陽光発電システム・ハイブリッド住宅のご提案 ・節電対策に対応した空調用「ダイヤモンドコントローラ」 ・簡易電力計・ローコスト電力監視システム
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	住宅用及び公共・産業用太陽光発電システムに加えバッテリーシステム(蓄電池)を設置する事で災害・非常時に対応可能なトータルシステムとしてご提案致します。
導入メリット	CO ₂ 削減、電気料金的大幅削減、非常時の電源確保が図れます。
類似のものとの違い	滋賀県内を中心に、いち早く取組んで参りました経験と実績を踏まえ、お客様ニーズにお答えするべく品質・コスト等を考慮し、現場に応じた施工方法にてシステム提供致します。
高談相手先希望イメージ	スーパー・コンビニエンスストア・ドラッグストアなど多店舗展開企業様、ホテル、大学施設、老人ホーム、工場、ビル施設オーナー様

A -12

株式会社井之商

事業内容 スカイライトチューブ(太陽光照明システム)の開発・製造・販売	
所在地	大津市平津1丁目22番14号
設立年月	昭和53年2月
資本金	1,000万円
従業員数	11人
担当者	営業 深見俊司
TEL	077-533-1220
e-mail	info@skylighttube.co.jp
URL	http://www.skylighttube.co.jp/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	スカイライトチューブ(住宅用及び産業用)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	スカイライトチューブ(太陽光照明システム)
導入メリット	・事務所、倉庫、工場、店舗で光熱量が高い会社での削減。 ・一般住宅での部屋の電気代の削減と太陽光の気持よさ。
類似のものとの違い	・メンテナンスフリー(電気照明のように電球の交換等が必要)。 ・電気代の削減(ゼロエネルギー照明であり、電気照明を消すことにより電気代の削減となるものです)。
高談相手先希望イメージ	・京都、滋賀を中心に衣食住のチェーン店(スーパーも含む)。 ・節電対策をこれから実施される企業。

A -15

株式会社松井色素化学工業所

事業内容 衣料用染料、衣料用転写紙製造	
所在地	京都市山科区上山桜谷町64番地
設立年月	昭和41年11月
資本金	4,950万円
従業員数	196人
担当者	営業部 部長 中島博史
TEL	075-594-5611
e-mail	h_nakazima@msc-color.co.jp
URL	http://www.msc-color.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・ダイストーン…染液中にやさしい染料材料 ・ダイストーンリインキ…上記ダイストーンをインクジェット染染機に対応できる様改良したもの
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	第三の繊維染色着色剤ダイストーンのインクジェット用インキの紹介
導入メリット	・ダイストーン…染色における工程の簡略化、省エネ、環境配慮型 ・ダイストーンリインキ…ダイストーンをインクジェット染染機用インキとし、市場ニーズである小ロット、短納期、エコに対応したインキ
類似のものとの違い	・ダイストーン…染料染色の様に複雑な工程が必要ない。 ・染料染色の様に生地風合いが硬くならない。 ・ダイストーンリインキ…従来の染料インクジェットインキより高濃度、高堅牢度
高談相手先希望イメージ	繊維染色加工、アパレルメーカー

A -16

村地総合木材株式会社

事業内容 木材、新建材、住宅設備機器の販売	
所在地	滋賀県栗生郡竜王町大字榎328の3
設立年月	昭和23年4月
資本金	4,000万円
従業員数	48人
担当者	営業部 木下
TEL	0748-57-0615
e-mail	s-kinoshita@murachi.com
URL	http://www.murachi.com/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・産業用(工場・事務所向け)太陽光発電 ・住宅新建材、国産産材
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	複数メーカーの太陽光発電販売パートナーを募集致します。教育制度によりスムーズに事業参入出来る様サポート致します。工場・事務所の収支シミュレーション、見積りはいかがでしょうか。
導入メリット	県下最大の売上実績を誇る商品ラインナップも多数揃っており様々なニーズに対応が可能。独自の物流網を確保しており製品の安定供給を行うことができます。
類似のものとの違い	住宅関連業務の情報提供業務支援
高談相手先希望イメージ	工務店、住宅会社、ハウスメーカー、パワビルダー、その他新規事業をお考えの企業様

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
- B リサイクル
- C 環境土木建築
- D 浄化(水・土壌・大気)
- E 環境サポート・ソリューション
- F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



A -17

新生化学工業株式会社

事業内容 小型精密プラスチック成形及び金型			
所在地 大津市蓮池町6番12号			
設立年月	昭和40年7月	資本金	3,300万円
		従業員数	230人
担当者	営業部	次長	加藤清之
TEL	077-524-7101	e-mail	kitatou@shinsei-shiga.co.jp
URL	http://www.shinsei-shiga.co.jp/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・インクを使わない発泡印字 ・成形品軽量化を狙った発泡成形 ・小型精密成形 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	過去40 数年間培って来た経験を基に小ロット多品種生産から大ロット限定品種生産まであらゆるニーズにお応え出来る生産体制を有します。		
導入メリット	プラスチックの生産において、国内はもとより、米国、タイを中心にグローバル供給体制を必要とされるお客様に全て日本品質にてお応えします。		
類似のものとの違い	世界いづれの地においても品質、価格、納期全てにおいてお客様満足出来るモノ及びサービスを提供します。		
高談相手先希望イメージ	エナジー(電池)、自動車、メディカル、家電業界にて小型精密成形品及びその金型を必要とされるお客様。		

A -18

日本エイ・ヴィー・シー株式会社

事業内容 電気配線部品の輸入、卸売販売			
所在地 守山市勝部2丁目3番12-6号			
設立年月	平成13年1月	資本金	3,500万円
		従業員数	12人
担当者	営業部営業課	課長代理	辻本光政
TEL	077-514-2411	e-mail	info@avccorp-jpn.co.jp
URL	http://www.IP68.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	防水ケーブルブランド(コネクタ)は、粉塵、水、油から完璧に防衛、保護する部品です。		
特におすすめの商品・サービス等の概要	エコカー(電気自動車)の充電器用DC/DCコンバーター、モーター、インバータ、急速充電器等を粉塵、水、油から完璧に防衛、保護する防水ケーブルブランド(コネクタ)は、殆どの自動車メーカーから好評を頂いております。		
導入メリット	生産性の向上、コストダウン		
類似のものとの違い	抜群の使いやすさ、シール性、ケーブルレンジ等、コストも大変安く必ず満足頂ける商品です。まずはサンプルをお試し下さい。		
高談相手先希望イメージ	エコカー用部品メーカー、汚泥・排水・浄化処理装置、機器メーカー、急速充電器メーカー、LED照明器具メーカー		

A -21

セキュリス株式会社

事業内容 防犯機器、省エネ機器の卸小売			
所在地 京都府久世郡久御山町森川端77番地8			
設立年月	平成18年8月	資本金	300万円
		従業員数	3人
担当者	代表取締役	須河昌夫	
TEL	075-631-6166	e-mail	mobike@coinlaundry-net.jp
URL	http://www.osentak.co.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外、屋内向けの低消費電力タイプ照明のLED照明器具の御提案 ・冷蔵、冷凍倉庫用の水銀灯に代わる新型LED照明の御提案 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・水銀灯に対し1/7の省電力である新型LED照明 ・冷蔵、冷凍倉庫、屋外看板等の商業店舗向け省電力システムの御提案 		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・従来の1/7の省電力・長寿命 ・LED照明は紫外線や赤外線を含まず、虫が寄り付きにくく発熱が少ない 		
類似のものとの違い	水銀灯に代わる新しいLED照明導入で1/7の省電力と器具交換のサイクルのメンテナンス費の大幅な削減、設備費用の価格提案等		
高談相手先希望イメージ	自動車販売業、倉庫業及び電灯使用の多い事業所、商業施設等		

A -22

株式会社シロキ

事業内容 商社(紙、板紙、環境資材)			
所在地 名古屋市千種区千種3-25-19			
設立年月	大正11年5月	資本金	31,500万円
		従業員数	119人
担当者	環境ソリューション事業	加藤彰一(関西以西)	原千佳(本社窓口)
TEL	052-744-1534	e-mail	kankyo_info@siroki.co.jp
URL	http://www.shiroki.com		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・遮熱塗料「ミラフル」 ・フオークリフト用再生バッテリー 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	屋根などに塗るだけで室内温度の上昇を抑える塗料です。		
導入メリット	暑さにお困りの工場や倉庫の屋根に塗っていただく、夏場の労務対策(暑さ、熱中症防止)、空調の電気代の省エネに貢献します。		
類似のものとの違い	日本国内の唯一の特許取得品です。発売以来15年で、国内外300万㎡超の施工実績があります。日射反射率92.2%は業界トップクラスの性能です。		
高談相手先希望イメージ	工場、倉庫をお持ちの企業様		

A -19

株式会社セブンワンツリーズ

事業内容 高効率(省エネ)照明器具の製造販売			
所在地 野洲市小篠原2213番地の5 深尾ビル3F 1号			
設立年月	平成19年10月	資本金	1,000万円
		従業員数	5人
担当者	営業課	東原弘治	
TEL	077-586-3871	e-mail	higashihara@71trees.co.jp
URL	http://71trees.co.jp/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・高反射蛍光灯器具 ・高反射蛍光灯器具(長寿命タイプ45,000h) ・特殊用LED 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	高性能反射板を使った蛍光灯器具のご案内~LEDを凌ぐ性能(高省エネ率と長寿命)		
導入メリット	オフィス、倉庫、工場等、照明を使用されるすべての業務で大幅な省エネを実現します。		
類似のものとの違い	単なる照明器具の販売ではなく、お客様毎に各々の事情に合わせた照明に関する省エネのご提案をさせていただきます。		
高談相手先希望イメージ	全ての業種で省エネを真摯に取り組まれている企業様		

A -20

京滋ユアサ電機株式会社

事業内容 自動車電装品の販売、修理、携帯電話の販売			
所在地 京都市下京区五条通堀川東小塚町113番地の1			
設立年月	昭和16年6月	資本金	3,300万円
		従業員数	136人
担当者	システム事業推進チーム	課長	市川敏夫
TEL	075-352-7430	e-mail	toshio@keijiyuasa.jp
URL	http://www.keijiyuasa.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・停電時に電気が使える非常用予備電源BOX(リチウム電池搭載) ・エコドライブ、安全運転を支援するシステム ・ドコモの法人向けモバイルグループウェア 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	非常時、停電時、電源がない場所で、100Vが使える環境に優しい電源BOXです。		
導入メリット	急な停電時、災害時に屋外などで100V電源が使えます。リチウムイオン電池使用により長寿命でCO ₂ 排出量も削減となります。		
類似のものとの違い	高機能ですが、他の類似品よりも低価格でご提供できます。		
高談相手先希望イメージ	業種等は問いません。		

A -23

株式会社佐野製作所

事業内容 照明器具製造販売			
所在地 東港市小幡2丁目7番32号			
設立年月	昭和48年7月	資本金	300万円
		従業員数	90人
担当者	営業開発	取締役	岩本登志男
TEL	077-553-2915	e-mail	iwamoto@sanoss.co.jp
URL	http://www.sanoss.co.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・アグリ関係LED照明器具(きのこ育成用) ・LEDベース照明器具 ・LED防犯灯、LED浴室灯(試作品展示2011/7完成予定) 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	弊社のLED照明は、自社で一貫生産による品質の確保と徹底したコストダウンを図っております。		
導入メリット	従来蛍光灯に比べ約50%の電気料金の節約や、長寿命によるメンテナンスコストの削減。		
類似のものとの違い	純国内生産による品質確保。弊社で一貫生産していますので、従来製品よりもより、特注件名の照明も対応することができます。		
高談相手先希望イメージ	各種商業施設・工場・公共施設・農業等		

A -24

那須産業株式会社

事業内容 省エネ、飛散防止窓フィルム施工			
所在地 京都市中京区西ノ京北産井町88 二条プラザ113号			
設立年月	昭和54年10月	資本金	2,000万円
		従業員数	5人
担当者	営業課	那須加織	
TEL	075-842-1169	e-mail	info@nasusangyo.jp
URL	http://nasusangyo.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ、断熱フィルムの効果を実感していただけます。 ・飛散防止フィルムの破壊実験 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	省エネ、断熱フィルムを貼付したガラスに投光、反対側からその曇りを実感、体感していただけます。		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・窓から入る太陽エネルギーをカットすることによって電気代を抑え、CO₂の削減に役立ちます。 ・また飛散防止効果も兼ね備えています。 		
類似のものとの違い	JIS規格取得商品で、環境省のグリーン購入法にて証明された製品を国家資格の一級、二級施工技術士が貼付施工に当たります。		
高談相手先希望イメージ	<ul style="list-style-type: none"> ・病院、老人介護施設、工場等でISO14001を取得しておられる企業様 ・窓ガラスのある建物を有する企業、官公庁、病院、学校等全て 		

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー B リサイクル C 環境土木建築
D 浄化(水・土壌・大気) E 環境サポート・ソリューション F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



A -25

甲賀電気設備株式会社

事業内容	全エネルギーの見える化システム「エコレーベ」、及び経費削減システムの提供		
所在地	甲賀市甲賀町相模197番地		
設立年月	昭和46年4月	資本金	2,000万円 従業員数 22人
担当者	代表取締役社長	西谷敬雄	
TEL	0748-88-5206	e-mail	toshio@kohga.info
URL	http://www.kohga.info		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> エコレーベ(全エネルギーの見える化システム) 電気デマンド及び使用量削減設備(電気料金の削減) 水の使用量削減 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	エコレーベは、企業や団体でお使いの全エネルギーの見える化をするシステムです。電気だけでなく、ガス・化石燃料・水・温水・蒸気・エアーム・排水など経費のかかるエネルギー全てに対応しています。		
導入メリット	使用しているエネルギーの節約をお考えの方にエコレーベを設置して頂くことによりどこから節約すれば良いか、どこにムダがあるかわかってきます。エコレーベ設置後、総合的な省エネ提案を致します。		
類似のものとの違い	大手電機メーカーの同様のシステムに比べて安価であり、各事業所様毎に対応したエネルギー管理仕様に対応が可能です。既存設置してある計測器を使って見える化も可能です。		
高談相手先希望イメージ	省エネ、経費削減、工場新設をお考えの企業様		

A -26

株式会社菱高SDネットワーク

事業内容	建築工事業		
所在地	京都市伏見区桃山町藁薙21-20		
設立年月	平成11年7月	資本金	2,000万円 従業員数 14人
担当者	営業課	課長	藤高伸一
TEL	075-623-4936	e-mail	s-fujitaka@rksd.co.jp
URL	http://www.rksd.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 低炭素SDネットワークは、「はじめよう!みらいのくらしと、地球に優しい毎日を～」をスローガンに、地球環境に優しいECO事業を展開しております。さまざまな角度から精査した商品を表示、御紹介させていただきます。 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> 新築向け屋根建材一体型太陽光発電システム「ジャストルーフ」 LED照明ランプ(LED直管蛍光灯・水銀灯代替品) 冷房、冷蔵、冷凍機用 追設コンデンサー「アドコン」 		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> 新築向け太陽光発電システム「ジャストルーフ」優れた品質・デザイン・価格、そして何十年もお住まいになるユーザー様へのライフタイムコストまで提案いたします。 LED照明ランプ、追設コンデンサー「アドコン」優れた省電効果をおげる事で、電気代とCO2の排出量を削減します。今ある設備を生かして、コストダウンとエコを両立できます。 		
類似のものとの違い	製造販売は、日本大手の企業の商品ですので、品質保証・メンテナンスも完璧です。安心してお使いいただけます。		
高談相手先希望イメージ	工務店様、店舗・工場・倉庫・事務所をお持ちのオーナー様		

B -3

日本観光開発株式会社

事業内容	サービス業		
所在地	草津市大路3丁目5番64号		
設立年月	昭和35年12月	資本金	5,000万円 従業員数 280人
担当者	環境事業部	西澤直基	
TEL	077-562-1049	e-mail	n-nishizawa@minami-group.jp
URL	http://www.minami-group.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 循環型食品リサイクルシステム 新型バイオ式生ゴミ処理機ecoLoopline 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	新型バイオ式生ゴミ処理機「ecoLoopline」…効果的に生ゴミを処理し、弊社内の加工場で土壌改良用の特殊肥料に加工。弊社独自の契約農家にてご利用頂くことにより循環リサイクルを確立させます。		
導入メリット	生ゴミの減容、衛生管理、廃棄物費用の軽減、食品リサイクル法対策、環境保全活動(CSR)に貢献します。		
類似のものとの違い	生ゴミの減容率90%以上、業界初の破砕・計測機能。従来型の処理機より手間がかからず、効率的に生ゴミの処理が可能。		
高談相手先希望イメージ	飲食関連(ホテル、飲食施設、レストラン、病院、社員食堂)、食品加工関連(お菓子類、食品加工工場、市場、商店街など)、給食事業者など。		

B -4

株式会社林田鉄工

事業内容	機械製造		
所在地	甲賀市信楽町江田41番地の1		
設立年月	平成4年3月	資本金	1,000万円 従業員数 8人
担当者	環境事業部	部長	林田建次
TEL	0748-82-0066	e-mail	kenji@hayasida.co.jp
URL	http://www.hayasida.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	破砕・バイオ式生ゴミ処理装置ecoLoopline		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	破砕・バイオ式生ゴミ処理装置ecoLooplineは、計量と破砕が一機になった画期的な生ゴミ分解装置です。		
導入メリット	生ゴミの減容化、資源化、循環型の構築		
類似のものとの違い	<ul style="list-style-type: none"> 計量機能搭載(投入量・減量が一目瞭然) 破砕機能搭載(一機にして外形を破砕) 処理別は分解能力に優れたバックパワー 		
高談相手先希望イメージ	食品加工業、給食センター、食品製造業、外食産業、ホテル等		

B -1

喜楽鋳業株式会社

事業内容	油系産業廃棄物中間処理		
所在地	湖南市石部口2丁目7番33号		
設立年月	昭和48年5月	資本金	5,547万円 従業員数 496人
担当者	総括事務部	企画担当部長	田内真夫
TEL	0748-77-4689	e-mail	kankyou@kiraku-k.com
URL	http://www.kiraku-k.com/		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 廃油を最新設備でリサイクルし、LS重油(ボイラー燃料用)として生まれ変わる工程をフロアにより図説します。 最新技術を使用した広域ゼロエミッション工場の全容をDVD、案内パンフレットによりご紹介いたします。 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	再生重油(LS重油:ボイラー燃料用)		
導入メリット	産業廃棄物の有効利用、ゼロエミッション化		
類似のものとの違い	高純度の再生重油を提供いたします。		
高談相手先希望イメージ	油系産業廃棄物の委託処分を希望されている企業等		

B -2

ティーエムエルデ株式会社

事業内容	環境機器販売およびシステムソフト販売		
所在地	長浜市寺田町143番地		
設立年月	昭和51年11月	資本金	2,000万円 従業員数 11人
担当者	常務取締役 本江崇明	販売管理部統括部長	滝澤嘉次
TEL	0749-64-5330	e-mail	m051-hongo@tm-erde.co.jp, y.takizawa@tm-erde.co.jp
URL	http://www.tm-erde.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ol style="list-style-type: none"> eco ひろばサービス 節水サービス 除菌システムサービス 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	空き容器処理機(RVM)と古紙回収計量機を使い、資源(アルミ缶、スチール缶、ペットボトル、古紙等)を回収するサービスです。		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> 空き容器や古紙が投入された時、ポイントなどを還元することができますので、消費者にとっては、買い物ついでにリサイクルでき、エコポイントがもらえる店頭回収システムとなります。 流通事業者の皆様には、消費者への間接的なサービスを提供することにより、顧客の思い込みができて、売上高の増加につなげることができます。 		
類似のものとの違い	<ul style="list-style-type: none"> 当社は、回収システムに非接触カード(ポイントカード)を使用しております。 流通事業者の皆様は場所をご提供いただき、「eco ひろば」としてロケーションの整備をする中で、資源回収サービスを行っております。 		
高談相手先希望イメージ	食品スーパー様、ドラッグストア様、行政関係者様		

B -5

株式会社近江物産

事業内容	再生プラスチック製造・販売		
所在地	東栗市大橋7丁目4-51		
設立年月	昭和52年9月	資本金	4,000万円 従業員数 44人
担当者	本社営業部	専務取締役	芝原誠二
TEL	077-553-6193	e-mail	seiji_shibahara@ohmi-bussan.co.jp
URL	http://www.ohmi-bussan.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> プラスチックの再利用ソリューション 高品位リサイクル原料のご提案 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	プラスチック原料の物性保持、自己循環型のご提案		
導入メリット	枯渇資源の有効利用と環境に配慮したリサイクル提案。リサイクルでゼロエミッション!!		
類似のものとの違い	再生プラスチックでの物性保持、高品位グレードのご提案		
高談相手先希望イメージ	自動車用成形部品メーカー、文具資材原料、産業資材成形メーカー		

B -6

三和産業株式会社

事業内容	コンクリート製品製造販売		
所在地	湖南市菩提寺2071-3		
設立年月	昭和42年7月	資本金	1,000万円 従業員数 26人
担当者	総務課	和田茜	
TEL	0748-74-1330	e-mail	info@sanwa-shiga.co.jp
URL	http://www.sanwa-shiga.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ボーダーラインブロック(歩道用境界線ブロック) 緊急災害時用ベンチ(かまどベンチ、トイレベンチ) 緊急時、帰宅・避難誘導ブロック(歩道境界線) 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	防災、交通安全を意図した新製品		
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物等でお困りの貴企業のゼロエミッションのお手伝いを提案致します。 防災や交通安全計画をされている自治体の方へ対策を提案致します。 		
類似のものとの違い	リサイクルで環境に優しいというだけでなく、製品として、人の安全を第一に考えた、人にも環境にも優しい商品です。		
高談相手先希望イメージ	廃棄物等でお困りの企業様にリサイクルのお手伝いを致します。		

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
- B リサイクル
- C 環境土木建築
- D 浄化(水・土壌・大気)
- E 環境サポート・ソリューション
- F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



B-7 株式会社メセナ

事業内容	特殊触媒を利用した生ゴミのリサイクル業務
所在地	彦根市高宮町3087-2
設立年月	平成11年5月
資本金	1,000万円
従業員数	3人
担当者	環境事業部 代表取締役 岡田隆彦
TEL	0749-28-3627
e-mail	info@hide-s.co.jp
URL	http://www.hide-s.co.jp/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクルシステムのご紹介 ・生ゴミ処理機のご紹介(パンフレットによる)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	生ゴミ分解炭化処理機及び触媒「かすみ(化炭)」の開発。
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・年間CO₂削減及びダイオキシンの発生を抑制 ・食品残渣や生ゴミを炭化することによって固形燃料や活性炭への応用
類似のものとの違い	「かすみ」を利用した化学分解では、高温環境を必要とせず、二酸化炭素やダイオキシン、臭いが発生しません。
高談相手先希望イメージ	公共団体、百貨店、総合スーパーなど飲食店等を行う事業者様をお待ちします。

B-8 有限会社甲賀建設

事業内容	残さリサイクル(リキッド飼料製造)
所在地	甲賀市水口町水口6454番地の1
設立年月	昭和37年1月
資本金	2,500万円
従業員数	5人
担当者	代表取締役 岩城伸和
TEL	0748-62-1534
e-mail	wakakusa932@yahoo.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・残さを引受けリサイクルし、豚の飼料(リキッド飼料)を製造。食品残渣(産業廃棄物)は廃牛乳、ヨーグルトかす、パンくず、野菜くず、果物くず等です。 ・食品残渣を一定割合でブレンドし、乳酸発酵させてリキッドフィード(液状化飼料)を製造。これを当社養豚場で利用します。
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	食品残渣の引受け、それをリサイクル利用し、リキッドフィード(液状化飼料)にて育てた豚の販売も可能。
導入メリット	食品残渣の排出企業(スーパー、食品メーカー、ホテル、レストラン等)様には食品リサイクル法に基づく再生利用事業計画への取組みが可能となります。
類似のものとの違い	<ul style="list-style-type: none"> ・循環型リサイクル事業が可能。食品リサイクル法に則り事業を運営。 ・食品リサイクル・ループの実現が可能。
高談相手先希望イメージ	食品残渣の排出企業(スーパー、食品メーカー、ホテル、レストラン等)

C-2 株式会社アヤハディオ

事業内容	小売業(ホームセンター)
所在地	大津市におの浜1丁目1番3号
設立年月	昭和36年10月
資本金	30,000万円
従業員数	1,387人
担当者	リフォーム営業グループ チーム長 安達幹雄
TEL	077-528-5015
e-mail	m_adachi@ayaha.co.jp
URL	http://www.ayahadio.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遮熱塗料(外壁・屋根塗装用塗料) ・ LED家庭用電球
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水性フルドクト(外壁用遮熱塗料) ・ フルタイト(屋根用遮熱塗料)
導入メリット	遮熱、断熱のダブル効果による外壁の省エネ、ヒートアイランド対策が可能です。
類似のものとの違い	豊富な商品ラインナップを取り揃えていますので、ご要望に合わせた各種提案をいたします。
高談相手先希望イメージ	環境配慮に取り組む企業

C-3 田中建材株式会社

事業内容	建設業
所在地	高島市今津町今津1677番地14
設立年月	昭和43年2月
資本金	2,000万円
従業員数	12人
担当者	営業 吉井木和久
TEL	0740-22-0217
e-mail	TANAKA@tanakakenzai.co.jp
URL	http://www.tanakakenzai.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質加熱アスファルト舗装 ・ 簡易農業排水浄化還元設備
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	解体等の木質廃材物を利用したアスファルト舗装
導入メリット	二酸化炭素を舗装に固定するとともに都市部のヒートアイランド抑制に貢献します。近年都市部の防火公園に利用されています。
類似のものとの違い	木質舗装としては、唯一車両乗り入れが可能で価格的には最も安価です。即納可能。
高談相手先希望イメージ	行政および設計事務所、大手建設会社の設計部門

B-9 株式会社山富

事業内容	コンクリート2次製品
所在地	東栗市荒張1458-1
設立年月	昭和45年4月
資本金	1,000万円
従業員数	17人
担当者	技術課 川那辺千尋
TEL	077-558-0822
e-mail	yamatomi@ex.bw.dream.jp
URL	http://www.yamatomi-revive.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	地先境界ブロックA・B・C(エコマーク認定製品、ピワフルエコ認定製品)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	下水汚泥熔融スラグを骨材の一部として使用しているリサイクル製品です。
導入メリット	建設関係、建材店の方で環境製品に対して興味を持たれているお客様には満足して頂ける商品と自負しています。公共事業においても需要が高まっております。
類似のものとの違い	常時在庫を有しておりますので迅速な納期に対応致します。
高談相手先希望イメージ	建設関係、建材店等

C-1 菊水化学工業株式会社滋賀支店

事業内容	建築、土木の建材の製造・販売
所在地	湖南市石部口3丁目1番1号
設立年月	昭和34年4月
資本金	139,410万円
従業員数	370人
担当者	滋賀支店 支店長 輪田真樹
TEL	090-4444-3817
e-mail	wada@kikusui-chem.co.jp
URL	http://www.kikusui-chem.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境配慮型不燃断熱材「クールフォーム」 ・ 健康配慮型エマルジョンペイント「ミルトックス5」 ・ アクリルシリコン系高反射反射塗料「アドマールペイント」
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	クールフォーム、ノンフロム、不燃材料、断熱性、吸音効果、結露防止
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 吸音性、断熱性等の高性能により居住空間を快適にします。 ・ 爆発、火災等での有毒ガスの発生が無く、居住者や消防活動者の安全を守ります。
類似のものとの違い	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地球温暖化の原因物質を一切含まないセメント系無機質主材 ・ 再生スチレンフォームを主成分とした吸付及びコテ塗り用の超軽量不燃断熱材
高談相手先希望イメージ	大規模な工場を有する企業、ゼネコン等

C-4 株式会社ナルディック

事業内容	エクステリア製品、建築金物 デザイン・設計・製造・販売
所在地	草津市追分町1508番地
設立年月	昭和35年9月
資本金	4,000万円
従業員数	31人
担当者	常務取締役 中村太亮
TEL	077-562-3864
e-mail	iron@naldic.co.jp
URL	http://www.naldic.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新建材 ・ LED応用機器、フェンス、街路灯 ・ 熱交換商品
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	新建材「ナルライン」、「ナルパンチ」およびその応用製品、LED
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 塑性加工による低エネルギー生産の格子パネルをご提案出来ます。 ・ 残材の出ない効率生産のパネルをご提案出来ます。
類似のものとの違い	従来の格子パネルは結合部に溶接(ガス+電気)等のエネルギーを要して製作されます。ナルラインはプレス製の塑性加工のみで製作出来ます。
高談相手先希望イメージ	住宅メーカー(分譲含む)

C-5 株式会社AUC

事業内容	建設業
所在地	東近江市今在家町237番地
設立年月	平成19年7月
資本金	400万円
従業員数	10人
担当者	営業部 営業 多鹿国人
TEL	0749-47-2225
e-mail	auc@nike.eonet.ne.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	トース土工法(くっ土)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	土に添加物を配合し、土を団粒構造に変え、透水性と保水性を向上させる透水性保水型舗装
導入メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防草対策 ・ ヒートアイランド現象の抑制(グラウンド、園路、法面等) ・ 漏水対策
類似のものとの違い	従来の土系舗装材に比べ透水性の数値が管理(10-4程度)されているため、確かな品質が提供できる
高談相手先希望イメージ	建設関連、製造業等緑化をお考えの企業

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
- B リサイクル
- C 環境土木建築
- D 浄化(水・土壌・大気)
- E 環境サポート・ソリューション
- F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



C-6 醒井工業株式会社

事業内容	肥料製造販売、舗装材製造
所在地	米原市大鹿1214
設立年月	昭和15年12月
資本金	1,000万円
従業員数	33人
担当者	営業部 課長 西堀健一
TEL	0749-55-0644
e-mail	nishibori@samegai.co.jp
URL	http://www.samegai.co.jp/
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	らくちん土舗装「まさdo楽」(まさどらく)
特におすすめの商品・サービス等の概要	敷き均して水をかける施工の簡単な土舗装です。
導入メリット	公園や遊歩道などの公共施設での工事で、工期が短くなり、防草・防塵効果、温度の抑制効果等があります。
類似のものとの違い	良質な自然土を粒度調整したものが基材ですので、見映えのよい仕上がります。
高談相手先希望イメージ	建築業、土木業、造園業、公共機関(役所、道路、公園等)

C-7 滋賀フジクリーン株式会社

事業内容	浄化装置の設計・販売・施工、断熱材の販売・施工
所在地	栗東市出庭1627番2
設立年月	昭和60年8月
資本金	1,000万円
従業員数	8人
担当者	代表 長谷川伸夫
TEL	077-553-3115
e-mail	hasegawa@s-fujiclean.co.jp
URL	http://www.s-fujiclean.co.jp
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	・水の方で発泡する画期的な住宅用断熱材「アクアフォーム」(100倍発泡) ・上記に関連する商品群 ・イニシャルコスト、ランニングコスト共にお求めの省エネ床暖房(オール電化対応)
特におすすめの商品・サービス等の概要	「アクアフォーム」 ・施工現場で、水の方で発泡する省エネ住宅に最適な断熱材です。 ・気密テスト(無料)も行います。
導入メリット	一般住宅建築業者様へ ・高気密、高断熱、吸音効果、換気の効率化が図れます。 ・短工期(原則、1日)で施工いたします。
類似のものとの違い	空気を多量に含む為、他断熱材に比べ優れた断熱性能を発揮します。 ・品質・メーカー10年保証付(但し、条件施工による) ・価格・競合他社には負けませんが(ご相談下さい) ・納期・お客様の都合に合わせてお待たせします
高談相手先希望イメージ	住宅(一般)建築業者様他

D-2 大洋産業株式会社

事業内容	機械製造、配管工事業
所在地	彦根市芦川町528番地
設立年月	昭和26年2月
資本金	2,500万円
従業員数	53人
担当者	技術本部 本部長 岡田史朗
TEL	0749-22-6213
e-mail	shiro_okada@taiyosangyo.co.jp
URL	http://www.taiyosangyo.co.jp
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	・ろ過膜式水浄化装置 ・気液ポンプ ・プラント設備の設計、製作
特におすすめの商品・サービス等の概要	水環境の改善、水をキレイにする装置を製作しています。非常時の水確保にも貢献できます。
導入メリット	環境産業(土木、水産、農業、園芸)での水浄化用途、自治体での水資源確保。
類似のものとの違い	使用条件等により、カスタマイズ設計対応が可能です。
高談相手先希望イメージ	環境産業、自治体

D-3 株式会社浄美社

事業内容	ビル・工場・病院メンテナンス業
所在地	京都市右京区太秦川所町7-100
設立年月	昭和41年1月
資本金	9,000万円
従業員数	1,200人
担当者	営業・業務統括部 横田尊
TEL	075-871-3623
e-mail	project@jobisya.co.jp
URL	http://www.jobisya.co.jp
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	移動式再生装置搭載車(リコンディショニングカー)による、工場廃液の出張浄化サービス
特におすすめの商品・サービス等の概要	リコンディショニングカーでお客様の工場へ出張し、中空字膜(超精密ろ過膜)による浄化処理(リコンディショニング)で、廃液を再生し、再利用(リユース)可能にするシステム。
導入メリット	工場の廃液処理が必要なお客様へエココストも同時に優先させることができる。廃液処理設備への投資が不要。新液や補充液の購入費を削減。廃液を約90%~98%再利用できることで、廃液焼却時のCO ₂ 排出を抑制し、環境対策に有効。
類似のものとの違い	・環境面に特に優れたパフォーマンスを示す環境配慮型のグリーンサービスデザイン事業 ・荷電凝集膜製リコンディショニング装置により、コンタミ除去率99%などの高精度の再生を実現 ・従来の工場加工液再生サービスに比べ、10%のコスト削減が可能(当社による)
高談相手先希望イメージ	自動車産業関連企業、洗浄液・切削液・加工油の生産施設をもつ企業

C-8 株式会社ディー・イー・シー

事業内容	建設業
所在地	宇治市宇治ノ内53番地の1
設立年月	昭和28年12月
資本金	8,000万円
従業員数	50人
担当者	住宅事業部「彩工房」 中村亮太
TEL	0774-24-3553
e-mail	info-saikobo@dacweb.co.jp
URL	http://www.saikobo.com/
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	燻煙熱処理木材
特におすすめの商品・サービス等の概要	弊社工作所から出る残材などを燃焼させ、発生した煙で燻された木材
導入メリット	木材販売業者、木造住宅建設業者
類似のものとの違い	木材の寸法安定、調湿効果、防虫・防カビ効果、バイオマス燃料使用による低炭素化社会の構築
高談相手先希望イメージ	木材販売業者、木造住宅建設業者

D-1 高橋金属株式会社

事業内容	金属塑性加工、電気製品組立、環境関連機器の製造・販売
所在地	長浜市細江町864-4
設立年月	昭和33年10月
資本金	9,832万円
従業員数	220人
担当者	環境営業課 矢田直章
TEL	0749-72-8347
e-mail	ionsales@takahasi-k.co.jp
URL	http://www.takahasi-k.co.jp
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	・TWS…薬品を使用しないたどつ電解イオン水洗浄システム ・エコリッジ…排水中のリン・フッ素・硝酸を、高効率に吸着、再利用 ・SAN-TWS…電解イオン水を用いた、安心してお使いいただける除菌水
特におすすめの商品・サービス等の概要	エコリッジ…排水経路に取り付ける、交換式のポンベタイプと、吸着・回収・再生を行い、繰り返し使用していただける、プラントタイプの提案が出来ます。
導入メリット	塗装や鍍金前の表面処理工程で、リン酸や硝酸をお使いの企業様、排水基準値をクリアすることに苦労されていますか、エコリッジを、最後の一手しにご使用いただければ、流出の不安が無くなります。
類似のものとの違い	・TWS…薬品や洗剤を使用しないので、後工程に影響を与えず、作業の方にも安心して使用していただけます。 ・エコリッジ…排水基準値が厳しくなる中、これまで処理し切れなかった、高濃度・低濃度のリンや硝酸を、吸着・回収することが出来ます。 ・SAN-TWS…原料は「水」と「塩」だけなので強力な除菌力です。安心して、安全な環境を整えていただけます。
高談相手先希望イメージ	・脱脂、洗浄工程があり、洗浄品質や環境負荷にお悩みの企業様 ・排水処理にお悩みの企業様 ・ウォータースーパーの洗浄など、後に残らない除菌・洗浄を必要とされる企業様

D-4 株式会社山崎砂利商店

事業内容	産業廃棄物処分業、収集運搬業、汚染土壌処理業
所在地	大津市浜大津4丁目7番6号
設立年月	昭和25年4月
資本金	4,000万円
従業員数	18人
担当者	環境事業部 リーダー 釜本英一
TEL	077-523-2821
e-mail	kamamoto@shore.ocn.ne.jp
URL	http://yamazaki-jari.co.jp/
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	・西日本最大級の処理能力を持つ土壌浄化プラント ・産業廃棄物の収集運搬、中間処理、リサイクル、最終処分とトータルの流れで取扱できる。
特におすすめの商品・サービス等の概要	西日本最大規模の土壌浄化プラントを所有し、汚染土壌の浄化処理を行う。
導入メリット	環境省の許可工場であり、安心・安全な処理が可能。処理能力の不安もなく、かつ低コスト。
類似のものとの違い	国内有効の処理能力
高談相手先希望イメージ	ゼネコン、デベロッパー、ハウスメーカー、コンサルティング業務

D-5 関西オートメ機器株式会社

事業内容	マイクロバブル、N ₂ O ₃ 発生装置
所在地	大津市月輪2丁目18番60号
設立年月	昭和49年4月
資本金	1,000万円
従業員数	33人
担当者	環境制御部2課 係長 神原恵一 三木佑治
TEL	077-545-6851
e-mail	info@tec-kak.co.jp
URL	http://www.tec-kak.co.jp
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	・マイクロバブル発生装置 ・窒素、酸素ガス発生装置 ・オゾン発生装置
特におすすめの商品・サービス等の概要	マイクロバブル発生装置を用いた脱脂洗浄技術
導入メリット	コスト削減を目的とした脱脂洗浄 他
類似のものとの違い	品質
高談相手先希望イメージ	洗浄装置メーカー、自動車メーカー

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
 B リサイクル
 C 環境土木建築
 D 浄化(水・土壌・大気)
 E 環境サポート・ソリューション
 F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。



D -6

株式会社近畿理研

事業内容	清掃業、産業廃棄物収集運搬業
所在地	甲賀市土山町北土山1662
設立年月	昭和38年4月
資本金	4,000万円
従業員数	145人
担当者	高月事業所 業務主任 岡村優作
TEL	0749-85-2179
e-mail	y-okamura@kinkigrp.co.jp
URL	http://www.kinkigrp.co.jp/riken/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	クリーンスマイルシステム(CSシート)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	ワックスに替わる保護シートを貼ることで、美しくなった箇所を長く守る(キレイを保つ)
導入メリット	保護シートを貼ることで ①キズが付きにくくなる ②汚れにくくなる(清掃作業の低減化)
類似のものとの違い	耐久性に優れている
高談相手先希望イメージ	工場・店舗・喫煙所等を有する企業様、食品関連企業様、公共施設、官公庁

D -7

株式会社大木工藝

事業内容	開発メーカー
所在地	大津市中野3-4-13
設立年月	昭和45年4月
資本金	6,000万円
従業員数	15人
担当者	営業部 岡田直
TEL	077-549-1309
e-mail	kyoto@ohki-techno.com
URL	http://ohki-techno.com/
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・炭素真空釜(海水・汚水)淡水化装置 ・炭素調理器 ・遠赤外線利用炭素マッサージローラー
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	世界初の炭素を使用した歯肉ローラーで歯周病予防を促進。
導入メリット	今までに見たことのない高材を探している方に炭素の特性を生かした機能性高材を提供。
類似のものとの違い	素材から開発するので類似品は有りません。
高談相手先希望イメージ	環境関係、健康関係(国内外)

E -3

株式会社ヒロセ

事業内容	環境衛生業
所在地	滋賀県蒲生郡日野町大字松尾960番地の1
設立年月	昭和50年9月
資本金	2,000万円
従業員数	75人
担当者	総務部 経営管理本部社長付室長 磯矢謙司
TEL	0748-52-0943
e-mail	hirose@hirosectd.co.jp
URL	http://www.hirosectd.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・除菌・消臭水製造装置 ・除菌・消臭水噴霧装置 ・除菌・消臭水Aqua Dream "DM"水。
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	除菌・消臭水製造装置(カンファシステム)の販売・施工から試運転、噴霧装置の販売、DM水の販売
導入メリット	アルコール類、ハイター、次亜、オゾンよりすぐれている除菌力、安全性・食品添加物として認められているので食材使用してもそのまま使える。
類似のものとの違い	・大手製造業での納入実績で証明されている除菌対策 ・各種施設での納入実績で証明されているウイルス対策 ・我が社で証明できる臭気対策
高談相手先希望イメージ	・厨房設備のある場所で食事を管理する施設に。 ・ノロウイルス、インフルエンザ対策が必要な場所で。

E -4

日本ソフト開発株式会社

事業内容	情報処理
所在地	米原市米原西23
設立年月	昭和47年2月
資本金	19,000万円
従業員数	130人
担当者	環境ソリューション事業部 部長 荒田善彦
TEL	0749-52-8132
e-mail	aratay@nihonsoft.co.jp
URL	http://www.nihonsoft.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	エネルギー見える化システム[SOFINET EYE for Power]
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	電力のみならずガス、水、重油などエネルギー全体の「見える化」を実現することにより、省エネルギー化およびCO ₂ 削減を図ることができます。
導入メリット	省エネ法によるエネルギー管理指定工場や企業において、使用エネルギーを詳細に把握して削減することにより、「ムダ、ムラ」の発見と継続的改善によるコスト削減、CO ₂ 削減の実現。
類似のものとの違い	・総合的なエネルギーの見える化 ・ソフト開発会社ならではのユーザーニーズに合わせたフレキシブルなシステム構築
高談相手先希望イメージ	全業種、特に工場

E -1

新江州株式会社

事業内容	包装資材販売、住宅資材製造販売、広告PR企画制作、グラフィックデザイン企画制作
所在地	長浜市川道町759番地の3
設立年月	昭和23年10月
資本金	20,900万円
従業員数	135人
担当者	エコマテリアルのパッケージング 印刷グループ マネージャー 井口敏行
TEL	0749-72-8200
e-mail	inokuchi@shingoshu.co.jp
URL	http://www.shingoshu.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・住友スリーエム日調調整フィルム「マルチレイヤーナノシリーズ」 ・住友スリーエム蛍光ライティングシステム「ニューラックス」 ・住友スリーエムUVグラフィックス+飛散防止フィルム
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	日照調整フィルム「窓から始める省エネ、安全対策」
導入メリット	窓の透明感をそのままに、不要な赤外線、紫外線を選択カット。窓面の快適性を向上させエアコンの効きを良くして省エネに貢献、ガラスの飛散も防止します。
類似のものとの違い	ナノテクノロジーを生かし、200 超層のフィルムを積層させることで透明、高遮熱を実現。さらに建築用建材では初めてのカーボン・オフセット認証製品です。
高談相手先希望イメージ	夏場の暑さ対策を御検討の企業様、省エネ・安全を御検討中の企業様、マンション・アパート・ビルのオーナー様、国交省、省エネ改修補助事業の関連業者様

E -2

甲賀高分子株式会社

事業内容	高分子素材のハード&ソフトメーカー
所在地	湖南市石部北1丁目4番2号
設立年月	昭和47年3月
資本金	2,400万円
従業員数	71人
担当者	営業管理課 課長 松尾善宏
TEL	0748-77-2456
e-mail	yoshihiro_matsuo@koga-polymer.co.jp
URL	http://www.koga-polymer.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・超軽量、高強度ハニカムコアプラスチック ・CO ₂ 削減エコフィルム(NHC2フレンド袋) ・薄肉化、高強度ストレッチフィルム
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	世界初となるプラスチック素材によるハニカムコアは軽量化と剛性を兼ねあらゆる業界の省資源化に貢献しています。
導入メリット	・平滑性を要求される製品の搬送用パレット・軽量化が図れます ・長尺な製品を入れる輸送ボックス・強度がありたわみにくく ・ドアの窓材に使用・強度、軽量化及び光が透るため、引取りができる
類似のものとの違い	プラスチックダンボールと比較して、1)平滑性がある、2)厚物がある、3)曲げ強度・曲げ剛性が高い
高談相手先希望イメージ	製造業、サービス業、物流業等あらゆる業種が対象です。

E -5

株式会社スマイ印刷工業

事業内容	印刷
所在地	東栗市川辺568番地2
設立年月	昭和54年9月
資本金	1,000万円
従業員数	50人
担当者	営業部営業支援課 課長 中川邦彦
TEL	077-552-1045
e-mail	k.nakagawa@sumaiprint.com
URL	http://sumaiprint.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・木や水を使わない石で作った「ストーンペーパー」を使用した印刷物の提案 ・ビニール素材を使わないニス加工の印刷「スマイエココーディング」 ・紙の特性を生かしたDMなどの企画商品
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	環境に優しい「ストーンペーパー」を使った会社案内などの印刷物。
導入メリット	環境に特化した企業だけでなく、広く一般企業向けにも「ストーンペーパー」を使った名刺、封筒などを使って頂き「環境意識」を高めたいと考えます。
類似のものとの違い	地域密着型の営業活動を行っており、県内での迅速な対応と「お客様満足度NO.1 企業」を目標に責任をもって製品づくりに頑張っています。
高談相手先希望イメージ	多方面に渡り、高談を希望いたします。

E -6

滋賀硝子株式会社

事業内容	自動車ガラス販売施工
所在地	大津市電が丘1番7号
設立年月	昭和44年3月
資本金	1,000万円
従業員数	34人
担当者	代表取締役社長 城 務
TEL	077-522-7122
e-mail	glass@mx.biwa.ne.jp
URL	http://www.biwa.ne.jp/glass
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	断熱フロントガラス「クールペール」
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	UV(紫外線)を99.9%カットし、暑さ、肌のジリジリ感の原因である中赤外線も90%以上カットすることで、特に夏場に過剰になる自動車内環境の快適化・負荷を軽減することができ、結果として1~3%程燃費も改善できる自動車用フロントガラスです。
導入メリット	・自動車販売関係各社様にとって、ユーザー満足度の向上に寄ることができる。お客様への付加価値を促進できる商品です。 ・ユーザー様にとって、自動車内の環境快適化に寄与することができ、運転への集中度が増すことで安全運転にも間接的に寄与し、また、燃費改善することでガソリン代の節約にも寄与できる商品です。
類似のものとの違い	従来の断熱ガラスは金属被膜でコーティングされており熱線と同時に電波も反射していたため、ETCやVICSに支障をきたすものでしたが、クールペールは電波を通すため、これらに支障をきたさずことなく熱線を遮断するガラスです。
高談相手先希望イメージ	自動車販売関係各社様

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー B リサイクル C 環境土木建築
D 浄化(水・土壌・大気) E 環境サポート・ソリューション F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



E-7 有限会社多賀植物園

事業内容	観葉植物のレンタル・トータルグリーンサービス、造園施工管理		
所在地	滋賀県犬上郡多賀町猿木150-2		
設立年月	昭和48年12月	資本金	500万円 従業員数 8人
担当者	営業	取締役	古川良則
TEL	0749-22-5483	e-mail	plants@bg-taga.co.jp
URL	http://www.bg-taga.co.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 三位一体での緑化広告「エコツリー」 環境緑化(室内、壁面、屋上、水上緑化) 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	三位一体の弊社オリジナルの緑化事業「エコツリー」人にも地球にも優しい環境緑化事業です。		
導入メリット	植物の効果効能をご存知でしょうか? 癒し、空気浄化、ロハス、園芸医療など		
類似のものとの違い	過去35年の経験と実績、水耕栽培室内から全国ネットワークでの対応も可能で幅広く木目揃かな対応いたします。		
高談相手先希望イメージ	商店、店舗、喫茶、エクステリア業種、建設業、建築業、インテリア業		

E-8 滋賀麻工業株式会社

事業内容	麻織物製造業		
所在地	滋賀県愛知郡愛荘町市583		
設立年月	昭和19年6月	資本金	2,000万円 従業員数 20人
担当者	監査役	山田正弘	
TEL	0749-42-2525	e-mail	shigaasa@nike.eonet.ne.jp
URL	http://www.shigaasa.jp/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 汗取りベスト(汗をかく仕事やスポーツをされる人向けベスト) 麻わた入りペビー肌着(汗を大量にかく赤ちゃんに最適な肌着) ペット用床マット(天然の涼しさある麻の床マット) 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	麻の接触冷感と吸放湿性の良さをアピールできる特殊麻わた製品の展示		
導入メリット	暑いところで仕事する会社、スポーツ用品卸・小売、ペット用品卸・小売(例)登山、スキー等で終わって汗のついたベストを昔から簡単に取り出せる		
類似のものとの違い	あまり類似品はないと思うが、価格と品質の良さをどれたけアピールできるか。		
高談相手先希望イメージ	暑い仕事のある会社、スポーツ用品店等		

E-11 株式会社中川研陶 雲井窯

事業内容	陶器製造		
所在地	甲賀市信楽町黄瀬2808番地の149		
設立年月	平成元年4月	資本金	1,000万円 従業員数 10人
担当者	代表取締役	中川清	
TEL	0748-83-1300	e-mail	info@kumoi.jp
URL	http://www.kumoi.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	IH調理器対応土鍋		
特におすすめの商品・サービス等の概要	完全プロ対応土鍋のトップメーカーです。		
導入メリット	料亭、割烹店、ホテル、旅館に対して、IH調理器でもガスコンロでも働く土鍋を提供できます。		
類似のものとの違い	完全オーダーメイド制		
高談相手先希望イメージ	迎賓館のようなものを所有の企業様		

E-12 ターナ株式会社

事業内容	電子応用装置製造業		
所在地	米原市春照930-1		
設立年月	昭和61年3月	資本金	1,000万円 従業員数 31人
担当者	営業	代表取締役会長	田中博夫
TEL	0749-58-1727	e-mail	tanaka@tahna.co.jp
URL	http://www.tahna.co.jp		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> CO2(二酸化炭素)濃度計 土壌内CO2濃度計 ロギングシステム(ex: 地下水水位ロガー) 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	環境調査用の機器とシステム開発		
導入メリット	環境調査会社様及び環境関連企業様などに便利なフィールド調査の機器を揃えています。		
類似のものとの違い	機器単品だけではなく、システム開発も自社で行う為、小回りがきき、低価格		
高談相手先希望イメージ	全ての業種の企業		

E-9 株式会社マツヤ

事業内容	太陽光発電システムの販売・施工、緑化生産事業		
所在地	甲賀市甲南町電法路792		
設立年月	昭和24年12月	資本金	4,000万円 従業員数 26人
担当者	環境・エネルギー事業部	取締役部長	奥村武
TEL	0748-86-7892	e-mail	okumura@matsuya-eco.com
URL	http://www.matsuya-eco.com/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 砂苔(スナゴケ)をバレット化した緑化ユニット 商品名 [COOL MOSS] 各社 太陽光システム 		
特におすすめの商品・サービス等の概要	砂苔(スナゴケ)をバレット化した緑化ユニット 商品名 [COOL MOSS]		
導入メリット	[COOL MOSS]…屋上緑化がもたらす多面的効果の獲得 [太陽光システム]…一般の方から企業まで、自然の太陽光から電気エネルギーへ変換することによって、火力発電のCO2発生がなく、原子力発電のリスクがなくなる。		
類似のものとの違い	[COOL MOSS]…他社の自然環境下での2~3年にも及ぶ生育期間をたった4ヶ月で製品化でき、軽重で維持管理が楽でメンテナンスも不要です。 [太陽光システム]…当社は基本的に自社施工をメインにしており、その分施工費が割安にす。		
高談相手先希望イメージ	[COOL MOSS]…工場立地法に伴う、緑化面積の獲得をお考えの方や、冷暖房による省エネなどをクリアできないかとお考えの方に おすすめ致します。		

E-10 株式会社コクヨ工業滋賀

事業内容	紙製品製造販売		
所在地	滋賀県愛知郡愛荘町上奴野312		
設立年月	昭和63年10月	資本金	10,000万円 従業員数 150人
担当者	営業グループ	部長	村岸由明
TEL	0749-37-3611	e-mail	yoshiaki_muragishi@kokuyo-shiga.co.jp
URL	http://www.kokuyo-shiga.co.jp/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	リエンププロジェクト(ヨシを使った環境文具展示)		
特におすすめの商品・サービス等の概要	ノートなどの文具		
導入メリット	使う事によって自ら環境保全に貢献できる。		
類似のものとの違い	びわ湖のヨシを原料として使用している他に類のないノート		
高談相手先希望イメージ	金融機関、行政、組合など		

E-13 メニックス株式会社

事業内容	機械設計業務		
所在地	近江八幡市西庄町1810		
設立年月	平成6年6月	資本金	300万円 従業員数 70人
担当者	技術部	プロジェクトマネージャー	北岸英次
TEL	0748-33-2550	e-mail	cad@menix.co.jp
URL	http://www.menix-mecha.com/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	装置・機械設計業務のエコ(効率化)提案		
特におすすめの商品・サービス等の概要	3D-CADを使って効率の良い設計業務の提案		
導入メリット	社内の設計業務の効率化・スリム化を行い環境にも優しい装置・機械設計のお手伝いをさせていただきます。		
類似のものとの違い	企業様にとって、内製化・アウトソーシング化含めて両方の切り口でより良いご提案をさせていただきます。		
高談相手先希望イメージ	設計部門の効率化・新規立ち上げをご検討されている企業		

E-14 株式会社エコアースジャパン

事業内容	業務用洗剤卸(トラック、バス、一般自動車向けガラスのウロコ除去)		
所在地	東海市小野寺宮田733-1		
設立年月	平成21年5月	資本金	600万円 従業員数 5人
担当者	代表取締役	吉田謙一	
TEL	077-552-3900	e-mail	info@ecoearth-j.com
URL	http://ecoearth-j.com/		
おすすめの商品・サービス等(ブース展示内容)	トラック、バス、一般自動車などのウロコ被膜、油膜を落とす業務用洗剤インバクトクローナーを展示。		
特におすすめの商品・サービス等の概要	インバクトクローナー…酸を使わず環境にやさしいウロコ除去剤。		
導入メリット	ガラス、ボディ、手拭いやさしくフロントガラスにも使用可能なウロコ除去剤。		
類似のものとの違い	ウロコ除去作業の現状…今は酸性溶剤が主流(酸性溶剤) ①ボディ塗装がかなり痛む ②ガラス表面が凸凹になる ③取扱いを知らないと手や皮膚に炎症が出る ④フロントガラスには使えない(インバクトクローナー) ①ボディ塗装も安全 ②ガラス表面は溶けない ③天然ミネラルで手や皮膚も安全 ④フロントガラスにも使用可能		
高談相手先希望イメージ	トラック、バス業者		

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー
- B リサイクル
- C 環境土木建築
- D 浄化(水・土壌・大気)
- E 環境サポート・ソリューション
- F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



E-15

滋賀建機株式会社

事業内容	建設工用機械器具の賃貸・販売		
所在地	滋賀県愛知郡愛荘町北八木92番地		
設立年月	昭和46年4月	資本金	7,500万円 従業員数 85人
担当者	イベント、ミスト事業部	取締役	藤山啓介
TEL	0749-42-8668	e-mail	Keisuke.kageyama@sk-grp.co.jp
URL	http://kenki.sk-grp.so.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 冷却装置ミスト(ドライ型ミスト装置) 加湿システム(大型工場等) 微酸性電解水ユニット 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	ミスト、加湿ユニット		
導入メリット	ショッピングセンターや大型工場等での冷却、ミストを利用した粉塵対策、消臭、加湿、温度調節。		
類似のものとの違い	クーラー等を設置した場合のランニングコストの削減に寄与。		
高談相手先希望イメージ	学校、印刷会社		

E-16

株式会社ウェルシィ

事業内容	地下水飲料化システム製造、販売		
所在地	東京都千代田区麹町4丁目8番地1		
設立年月	昭和60年11月	資本金	37,500万円 従業員数 130人
担当者	管理本部	執行役員財務経理部長	森英志
TEL	03-3262-2431	e-mail	h.hori@wellthy.co.jp
URL	http://www.wellthy.co.jp/		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 自家用専用水道(地下水曝ろ過システム) 災害時非常用浄水装置(セオール) 地中熱、地下水利用ヒートポンプ(ウェルサーマルヒートポンプ) 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	「地下水曝ろ過システム」…曝ろ過処理により、地下水を安全、安心な飲料水に変える自家水道システム		
導入メリット	「公共水道」と「地下水曝ろ過システム」の二重給水体制構築により、経費の削減と災害時のライフラインの確保を実現。東日本大震災でも病院、工場等で威力を発揮。		
類似のものとの違い	全国43都道府県、800ヶ所以上の納入実績に基づく業界No.1の確かな技術と保守管理体制		
高談相手先希望イメージ	販売代理店、特約店		

E-19

濱田プレス工藝株式会社

事業内容	金属製品メーカー、化粧品メーカー		
所在地	東大阪府御幸町2番8号		
設立年月	昭和22年4月	資本金	3,600万円 従業員数 110人
担当者	経営企画部	課長	田嶋裕治
TEL	072-981-5052	e-mail	tajima.yuuji@hmd-hamada.co.jp
URL	http://www.hmd-hamada.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	天然シルク由来の化粧水		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	国産、天然のカイコから得た安全、安心の化粧水。		
導入メリット	一般のユーザー様に安全な製品をお届けできる。		
類似のものとの違い	シルク抽出成分セリン配合ではなく、セリンそのものの化粧水なので、品質は優秀であります。		
高談相手先希望イメージ	農業関係事業者様		

E-20

アインズ株式会社

事業内容	総合印刷業		
所在地	滋賀県蒲生郡竜王町鏡2291-3		
設立年月	昭和36年11月	資本金	9,498万円 従業員数 243人
担当者	営業部	大津営業所所長	番田嘉久
TEL	0748-58-8115	e-mail	tomita@shiga-web.or.jp
URL	http://www.shiga-web.or.jp/eins/		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 取り付けるだけで空調の電気コストをダウン【Be Next(ビーズネクスト)】 0円コピー用紙(ウラジロストック紙) 温室効果ガス排出権付付なし印刷「グリーンアイ」 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	印刷という事業分野を超えて、今回「空調省エネシステム Be Next」、「ウラジロストック紙」、「温室効果ガス排出権付付なし印刷 グリーンアイ」をご用意いたしました。今、話題の電力削減や経費削減のソリューションをご提案いたします。		
導入メリット	環境に配慮した印刷はもちろん、企業活動のCO2削減ソリューションをトータルサポートにて提案致します。		
類似のものとの違い	企業様の問題に合わせたソリューション提案と新しいビジネスモデルの提案。		
高談相手先希望イメージ	滋賀県・東京都・大阪府・京都府・愛知県・三重県・福井県に弊社支店、営業所がございます。		

E-17

株式会社近畿エコサイエンス

事業内容	作業環境測定、環境計量証明事業、生体試料分析評価		
所在地	大津市湖城が丘19番9号		
設立年月	平成13年4月	資本金	1,000万円 従業員数 24人
担当者	環境科学部	事業推進部 次長	荻野芳則
TEL	077-511-2401	e-mail	yabuno@kes-eco.co.jp
URL	http://www.kes-eco.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 作業環境測定基準準拠による粉じん・有機溶剤・特化物・金属・騒音・事務所・VDTの測定 環境計量証明事業(水や大気、土壌などに含まれる有害物質の濃度や騒音・振動の測定結果を証明します。) 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	個人ばく露モニタリング(作業者がどれだけの有害物質にさらされているのかを測定します。) 生物学的モニタリング(有害物質が作業者の体内にどれだけの量摂取されているかを尿や血液で検査し評価します)		
導入メリット	作業環境測定、個人ばく露モニタリング、生物学的モニタリングそれぞれの測定を行うことによって有害物質摂取作業場での適切なリスクアセスメントが行えます。		
類似のものとの違い	経験豊富な労働衛生コンサルタントによる適切なコンサルティングが可能です。		
高談相手先希望イメージ	各製造業		

E-18

株式会社ラーゴ

事業内容	自然環境修復、保全、再生、復元		
所在地	近江八幡市多賀町396番地の2		
設立年月	平成6年3月	資本金	1,000万円 従業員数 18人
担当者	総務部	竹村英有紀	
TEL	0748-33-6667	e-mail	m-takemura@lago.co.jp
URL	http://www.lago.co.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	<ul style="list-style-type: none"> 地域性苗における森づくり CSR支援 水辺環境再生、復元 		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	地域産の苗木使用により、その地域本来の自然環境を守ります。生態系や環境を守る学校ビオトープ作りや、企業のCSR活動支援を行います。		
導入メリット	CASBEE(建築物総合環境性能評価システム)の自然環境の保全と創出分野において自然環境に配慮した活動が出来るため環境に特化したCSR活動を推進されている企業様に対してご満足していただけるご提案が出来ます。(例:施設内の緑化やビオトープ作り)		
類似のものとの違い	ただ単に地域産の植物を育苗販売するだけでなく、生物の知識に長けた専門のスタッフにより事前調査を行い、その土地の自然環境に適した生態系を把握し、適切な環境を創ることが出来ます。		
高談相手先希望イメージ	環境に関するCSR活動に力を入れている企業様		

E-21

株式会社スパンカーシステム

事業内容	機械装置製造		
所在地	滋賀県蒲生郡日野町大字北脇1番地222		
設立年月	平成16年9月	資本金	2,600万円 従業員数 40人
担当者	ユニット課	取締役工場長	村井勝則
TEL	0748-52-8100	e-mail	info@spanker-system.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	E mizu Shower(空調室外機の電力、CO2削減システム)		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	E mizu Shower(空調室外機の電力、CO2削減システム)空調室外機への散水により、特に夏場のピーク電力の抑制に役立つ商品です。		
導入メリット	広範囲又は24時間空調機を稼働されている企業様に省電力化による経費のコストダウンとCO2排出量の削減による環境対策システムとして効果を発揮します。		
類似のものとの違い	類似製品は無く、室外機洗浄効果もあります。		
高談相手先希望イメージ	空調機を広範囲で使用され24時間稼働されている企業様、病院や老人ホームなど夏場空調機が止められない施設様		

E-22

滋賀エコ・エコノミープロジェクト

事業内容	滋賀を「環境」で経済成長させるための経済界と行政による協働プロジェクト		
所在地	大津市打出浜13番15号 笹川ビル4階 7号室		
設立年月	平成19年8月		
担当者	事務局長	井口政則	
TEL	077-526-8777	e-mail	info@shiga-ecoeconomy.jp
URL	http://www.shiga-ecoeconomy.jp		
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	持続可能な滋賀社会を実現するために必要な事業を生み出し、育てるための仕組みとして「しが炭素基金」【エコノバージョン支援】についてご説明いたします。		
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	持続可能な滋賀社会の実現、つまり「化石燃料利用を最小限に抑えた社会」【脱炭素をはじめとする自然と共生できる社会】を実現するための技術、製品・サービスの開発や事業展開の支援をしています。貴社の強みによって社会ニーズに応える新しい事業を生み出すお手伝いをします!		
高談相手先希望イメージ	「環境による成長」に関心のある企業の方は、是非お声がけください。先ずはお互いの事業内容から理解していきたいと思えます。		

出展者紹介

- A 新エネルギー・省エネルギー B リサイクル C 環境土木建築
D 浄化(水・土壌・大気) E 環境サポート・ソリューション F 環境アグリ・フード

成長する、環境ビジネス。 ENVIRONMENT×ECOLOGY×BUSINESS



F-1 有限会社びわこ食品

事業内容	漬物卸、小売
所在地	高島市武蔵横山960番地
設立年月	昭和63年4月
代表取締役	兼田伸次
TEL	0740-37-0470
e-mail	k.maruyasu@zeus.eonet.ne.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	ヤーコン、コリンキー漬物
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	滋賀県で特別栽培されたヤーコン、コリンキー(西洋かぼちゃ)を活用した新しい漬物の開発と販売。
導入メリット	新しい商品として一般消費者にアピールするだけでなく、県内特産品としての位置づけで展開し、地域ブランド化が期待出来る。
類似のものとの違い	ヤーコン、コリンキーは市場にない新しい漬物で、健康に良い成分を多く含む、食感、色鮮やか、薄味で美味しい商品です。
高談相手先希望イメージ	県内ホテル、旅館、レストラン、お土産店、道の駅など

F-2 株式会社高島循環農業センター

事業内容	発酵有機堆肥の製造、無農薬有機米の販売
所在地	高島市安曇川町田中2382番地
設立年月	平成20年12月
代表取締役	事務局長 局長 北ノ坊純一
TEL	0740-32-0796
e-mail	kitanobo@gala.eonet.ne.jp
URL	http://www.konkenbio.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・根活健康米(無農薬有機米) ・発酵有機堆肥と有機液肥 ・超高速発酵システム
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	・根活健康米(「ニッポンの食、がんばれ」受賞製品) ・発酵有機堆肥と有機液肥
導入メリット	有機農業を目指す農業者、無農薬、無化学肥料の栽培農作物を取り扱う企業、農業に参入予定企業、有機廃棄物で困っている企業のニーズに対応し問題を解決する。
類似のものとの違い	・根活健康米は、食味計のスコアが86点~94点という高得点である。 ・畜産廃棄物を材料に2週間で生産した発酵有機堆肥である。
高談相手先希望イメージ	・流通、ホテル、旅館、レストランなど ・有機農業を目指す農業者

F-5 太田酒造株式会社

事業内容	酒造業
所在地	草津市草津3丁目10-17
設立年月	昭和38年5月
代表取締役	営業部 中村朋広
TEL	077-562-1105
URL	http://www.ota-shuzou.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・お江…清酒(お江の舞)、ワイン(浅精野 お江ラベル) ・清酒「過灌」 ・ワイン「浅精野」、「琵琶湖ワイン」
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	・清酒 道灌 純米酒「お江の舞」(NHK承認酒)…原料米は近江産山田錦、玉栄の酒造好適米を七割磨きとし、卓越した醸造社氏が丹精込めて仕込んだ純米酒。1年熟成させたやや辛口で米の旨味を引出したふくらみのある味わい。 ・ワインは自社農園の葡萄を使用しています。
導入メリット	滋賀県のお土産、贈答品にも最適です。
類似のものとの違い	ケース単位(1升6本、720ml 12本)から販売対応いたします。
高談相手先希望イメージ	旅館、ホテル、飲食店

F-6 有限会社澤井牧場

事業内容	近江牛肥育、精肉小売
所在地	滋賀県蒲生郡竜王町大字山之上2656番地
設立年月	平成15年2月
代表取締役	澤井隆男
TEL	0748-57-0066
e-mail	ohmushi-sawai@snow.plala.or.jp
URL	http://www.sawai-bokujyo.com
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・認定「近江牛」のPR ・肥育牧場、産地直送の近江牛を顧客のニーズに合わせた形での納品が可能になった。 ※肥育牧場が精肉を始めました。
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	・認定「近江牛」のPR ・肥育牧場、産地直送の近江牛を顧客のニーズに合わせた形での納品が可能になった。 ※肥育牧場が精肉を始めました。
導入メリット	良質な認定「近江牛」の安定的な供給が可能。「地産地消」を強調したい飲食店やそれを取り先とする卸売業者が対象。今後、肉料理をグレードアップしたい食品加工業者等
類似のものとの違い	供給するのは普通の「近江牛」ではなく「認定近江牛」が基本。県下最大の肥育頭数(1,600頭)を誇っており、安定供給には自信アリ。
高談相手先希望イメージ	一定の量を安定して消費できる(多種類の部位を消費できる)飲食店、食品メーカー等。希望はブロック単位の取引。

F-3 株式会社SKY・ライフ

事業内容	乳酸菌資材関連
所在地	甲賀市信楽町中野614番地144
設立年月	平成19年2月
代表取締役	汐見修一
TEL	0748-82-2119
e-mail	k.shiomi@skylife403-sakura.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・乳酸菌栽培米 ・乳酸菌栽培野菜 ・健康食品(粒剤、粉末、タブレット)
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	健康食品
導入メリット	農産者のメリット…収穫量、残留農薬無し
類似のものとの違い	類似製品に対して、対抗出来る商品です。
高談相手先希望イメージ	健康食品を扱って居られる企業、農産物、畜産家を希望

F-4 有限会社 叶友

事業内容	食品卸・輸入卸
所在地	京都市左京区大原野村町156
設立年月	平成9年2月
代表取締役	取締役 加藤康博
TEL	075-744-2877
e-mail	ksinternational@gala.eonet.ne.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	① 冷凍おせち ② カンス濃縮果汁 ③ 飼料用ドライカンス
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	① 他社に先駆け10年前に冷凍おせちを開発、食材と味にこだわり全国のお客様から支持されています。 ② ベリーの主税と呼ばれ、ビタミン類・ミネラル類が豊富なカンスを皮ごと搾り、栄養素とおいしさをそのまま凝縮しています。
導入メリット	① 定番商品に加え、売場に合わせたオリジナル商品も提供可能です。 ② サプリメントとしてではなく、食品の一部として自然に取り入れることで健康維持に役立てることが出来ます。
類似のものとの違い	① 徹底した安全衛生管理のもと、豊富な食材を使用した目にも美しく豪華なおせちを提供しています。 ② 当社オリジナル商品、各種飲料に加えて手軽に飲んでいただけます。
高談相手先希望イメージ	① 商社、デパート、スーパー、通販会社 ② 飲料、酒類、健康食品の各メーカー、ドラッグストア、通販会社、病院など

F-7 西友商店株式会社

事業内容	食品小売業・飲食業
所在地	高島市今津町住吉2丁目1番地20
設立年月	昭和50年12月
代表取締役	本社 取締役 飯田高仁
TEL	0740-22-9111
e-mail	support@nishitomo.co.jp
URL	http://www.nishitomo.co.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・琵琶湖産魚介類の佃煮・そうざい ・滋賀県産の甘露煮(蜜柑) ・うなぎ蒲焼・うなぎ茶漬
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	・木の芽小鮎醤油漬 ・うなぎ蒲焼・うなぎ茶漬
導入メリット	・小売・流通業 ・地産地消の商品
類似のものとの違い	・製法へのこだわり
高談相手先希望イメージ	・小売業(百貨店・通販・各量販店など) ・一般企業の粗品・景品など進物需要

F-8 有限会社フクハラファーム

事業内容	農産物の生産、販売
所在地	彦根市藤原町1264番地
設立年月	平成6年3月
代表取締役	営業、販売部 部長 平田佳毅
TEL	0749-43-3623
e-mail	info@fukuharafarm.jp
URL	http://www.fukuharafarm.jp
おすすめの製品・商品・サービス等(ブース展示内容)	・無農薬有機栽培米「アイガモ君が育てたお米」 ・無農薬有機栽培米「いのちいっぱい」
特におすすめの製品・商品・サービス等の概要	・無農薬有機栽培米「アイガモ君が育てたお米」 ・無農薬有機栽培米「いのちいっぱい」
導入メリット	生産者がお届けすることで「顔が見える・安全・安心」な商品であることをダイレクトに消費者にアピール出来ます。
類似のものとの違い	滋賀県下で水稲中心に最大規模の面積を耕作しています。有機JAS-業務用米まで幅広く取り揃えています。生産者が販売する1つ1つで、全ての商品について「いつ」「どこで」「どのように」作ったものがご提示出来ます。
高談相手先希望イメージ	価格だけでなく、こだわりを持った百貨店、スーパーなどの小売店から外食などの業務用米まで幅広くお願いします。

