

RESONA GLOBAL ENVIRONMENT PROJECT

# りそな環境商談会

平成20年**11**月**7**日(金) 10:00~17:00

りそな銀行 大阪本店 地下2階

(大阪市中央区備後町 2-2-1)

[最寄駅]地下鉄堺筋線「堺筋本町」駅(⑩番出口より北上70m)

**入場無料**

主催：りそな銀行 協力：りそな総合研究所

後援：近畿経済産業局／大阪府／大阪市／大阪商工会議所／独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構関西支部  
独立行政法人 中小企業基盤整備機構近畿支部／財団法人 大阪産業振興機構／財団法人 大阪市都市型産業振興センター

環境のためにできること

ここに新しい発見がある



りそな銀行

RESONA

## ■ 株式会社日建技術コンサルタント

### <影響評価、環境保全のあり方を総合的にコンサルタント>

地域の自然資源である土壌・地下水・大気・動植物の生態系および騒音・振動・作業環境などの特性を多角的に調査・分析して、将来を見据えた対策、影響評価、環境保全のあり方を環境総合コンサルタントとして、機多の実績に基づいた高度な技術で提案しています。今後も豊かな自然環境と共生して、誰もが安心して快適に暮らせる社会の確立を目指します。

## ■ 株式会社マサキ設備

### <環境とコストを考えた、ジャリッコによる食品工場排水処理施設>

ジャリッコによる食品工場排水処理施設は汚泥・油分が分解・消滅します。これにより汚泥・オイル処理が不要なゼロエミッション型の排水処理施設を実現しました。施設管理のための技術者も不要なため、ランニングコストも90%ダウン。建設費用も安く、長寿命です。構造・システムがシンプルで、バクテリア・薬品等の注入不要な環境にやさしい施設です。



## ■ 協和株式会社

### <協和独自で開発した新しい植物栽培>

1粒の種から13,000個のトマトを実らせた「ハイポニカ=水気耕栽培」技術。農業プラントメーカーとして蓄積した技術を応用した「ヒートアイランド緩和システム」です。水耕栽培なので、既存の建物にも設置が容易で、家庭用菜園での緑のカーテンも実現可能です。



## ■ 東邦レオ株式会社

### <「住環境の向上」を総合的にご提案>

弊社の工法をご採用頂くことで、壁面における結露を抑制し、その結果カビやダニの発生を抑えます。また、室内湿度が年間を通じ安定し、結果消費エネルギー量の削減やCO<sub>2</sub>の発生を抑えることができます。長期にわたる太陽熱や雨水、大気汚染物質から躯体の老朽化を抑制するので、建物寿命を延び、建替え頻度減少。故に建替え時に発生するCO<sub>2</sub>をも削減。地球環境に貢献できます。



## ■ 水谷ペイント株式会社

### <産学官連携で環境を配慮した高機能塗料を開発>

ナノテクノロジーを活用した有機・無機のハイブリッド型建設用塗料は、石油系資源の使用量を従来の溶剤系塗料と比べて1/5、水性塗料と比べて1/2に抑えた環境対応型塗料です。また、超低汚染性、難燃性、強靱な塗膜など種々の高機能も併せ持ちます。産学官連携で開発を行い、井上春成賞を受賞しました。

## ■ 村本建設株式会社

### <地球と人に優しい技術提案と開発力>

村本建設は、地球と人に優しい先進的な技術提案と開発に取り組んでいます。ダイオキシン類汚染水処理「アクリアDXN」、汚染土壌の浄化・水源の確保「マルチ水平ウエル」、CO<sub>2</sub>削減技術「ウィードリサイクル」、太陽光線を効率的に反射・CO<sub>2</sub>削減にも寄与する高遮熱塗料「SUPRA(スーブラ)」など、高度な環境技術で住環境改善と地球環境保全に貢献します。



## ■ イーキュービック株式会社

### <ノウハウに裏付けされたエネルギーマネジメントをご提供>

エネルギー消費を合理化したいとお考えの企業に向け、エネルギー使用状況レポートサービス(週刊)をご提案します。「いつ」「どこで」「誰が」「どれだけ」ムダを発生させているかを明らかにし、コンサルティングノウハウに基づく、合理的なエネルギー消費量の計測とエネルギー消費量の分析レポートをご提供し、お客さまのエネルギーマネジメントをサポートします。



## ■ 株式会社いけうち

### <節水効果を第一に考えた「フィルター洗浄」>

アースフィルターは循環水利用による節水や排水のクリーン化に最適です。内蔵ノズルの高圧噴射による非接触洗浄方式を採用することにより、強烈な逆流で頑固な異物をしっかり取り除きます。従来の自動洗浄機能付きフィルターのように短期間でろ過性能が大きく低下することなく、高い性能を長期間維持し、メンテナンスの手間を大幅に軽減します。

## ■ 三洋電機株式会社 三洋電機販売株式会社

### <三洋はエネループなど様々な商品を紹介>

●電動ハイブリッド自転車「エナクル」は、ブレーキ充電システムと新たにリチウムイオン電池搭載で快速性能がアップしました。●充電式ニッケル水素電池「エネループ」は、充電を約1,000回くり返し使えて経済的。新たに単1形/単2形を追加ラインナップも充実しました。さらにエネループを利用した充電式のカイロ・あか・ひざ掛けを開発しております。●空間清浄システム「ウイルスウォッシャー」は、電解水の方でウイルス抑制に加え、臭いの原因も低減します。

## ■ 株式会社西島製作所

### <世界をリードするエコポンプ…トリシマCAシリーズ>

高効率設計ポンプとウルトラ高効率モーターで省エネルギーを実現し、コストとCO<sub>2</sub>削減に寄与します。また、2種モーター仕様による高速・小型化・低NPSHを実現することで、省資源化を実現しました。常降特性により各仕様点で安定した特性を得ることができ、さらに部品の高度の共有化、軸封部に漏れがないメカニカルシールの採用によりメンテナンスフリーを実現しました。



## ■ 株式会社サワーコーポレーション

### <有機溶剤系の洗浄液を再生！>

VOC、CO<sub>2</sub>削減に効果の高いエコサワーを開発しました。使用済みの有機溶剤20ℓなら4時間で90%以上再生できます。また、溶剤再生による溶剤購入費・溶剤の廃棄費用の2つのコスト削減効果も期待できます。



## ■ 日本化学機械製造株式会社

### <アンモニア処理システムとVOC除去装置に注力>

当社は昭和13年設立以来、アルコール蒸留装置を主軸にして、この装置を発展させた環境装置でもある溶剤回収装置を世に送り出しました。現在、排水中の窒素規制や、VOC排出抑制規制にも対応する、アンモニア処理システム(回収と除去)とVOC除去装置に注力し実績を積んでいます。

## 大阪ガス株式会社 株式会社ガスアンドパワーインベストメント

### ＜クリーンエネルギーで地球環境を保護＞

クリーンエネルギー「天然ガス」の普及促進と高度利用を通じて温暖化対策に取り組んでおり、省エネルギー・省CO<sub>2</sub>へ配慮した製品サービスを開発。これらの活動の成果をご紹介します。また(株)ガスアンドパワーインベストメントは、全国自治体初のESCO事業サイト「大阪府立母子保健総合医療センター」を皮切りに数々のESCO事業実績を持ち、多様なスキームでお客さまのニーズに合ったESCO事業をご提案します。

## 関西電力株式会社 株式会社関電エネルギーソリューション

### ＜お客さまの「省エネ」「省CO<sub>2</sub>」をお手伝い＞

関西電力グループでは、お客さまの設備稼働状況やエネルギー使用実態などを診断し、その結果に基づいてESCO提案を行うなど、エネルギーに関する豊富な経験・専門技術を活かし、お客さまの「省エネ」「省CO<sub>2</sub>」への取組みをお手伝いします。

## ■ ウィスカー株式会社

### ＜高性能カーボン製セラミックファイバー（PAN系炭素繊維・ミドルファイバー）＞

この製品は繊維長が200μm～50μm範囲のPAN系の炭素繊維で、樹脂やゴムとの親和性がよく、表面処理を施さなくても樹脂やゴムに対する分散性、接着性に優れています。また、オレフィン系樹脂材料に対する分散性にも同様の効果が期待できます。エレクトロニクスの用途で課題であったアウトガスの発生を抑えることができます。

## ■ シャープアメニティシステム株式会社 **P**

### ＜太陽光エネルギーで環境と共生する産業社会へ＞

シャープは1959年より約50年にわたって太陽光エネルギーの有効活用に取り組み、その技術力、信頼性は太陽電池生産累計2GW達成という実績で証明されています。宇宙などの過酷な条件下での使用や、メガソーラーシステムによる太陽光発電所など、シャープの太陽光発電システムは、環境と共生する産業社会の実現に貢献しています。

## ■ 株式会社エコリカ

### ＜リサイクルインクカートリッジで「リユース」への一歩を＞

お客さまの使用済みインクカートリッジを回収し、省エネで再利用するリサイクルインクカートリッジの開発と提供を行っています。まだまだ使えるものの機能を復活させる「リユース」という考え方は、エネルギー資源の観点からも自然にやさしく、CO<sub>2</sub>排出量削減に貢献しています。使い終わったらエコリカ回収BOXへ、「リユース」への働きかけを続けていきます。

## ■ 株式会社エスキュー・コーポレーション **P**

### ＜環境に優しい生ゴミ処理機＞

日々排出される生ゴミをバイオの力で環境に負担をかけることなく85～90%減容する生ゴミ処理機です。残渣(ざんさ)は二次加工することにより堆肥として再利用が可能で、生ゴミ特有の臭いは徹底的に処理するので全く気になりません。食品リサイクル法目標達成を力強くサポートします。

## ■ サクラインターナショナル株式会社 **P**

### ＜「地球にやさしい」ディスプレイシステムをご提案＞

SRDS2は一度使用した展示ブースの資材をいつでも再使用できるようにメンテナンスを施し、専用倉庫で保管・管理を行います。これにより廃棄物の削減、作業負担の軽減、トータルコストの低減など「地球にやさしい」ディスプレイシステムをご提案します。また、国内・海外のイベントディスプレイや、国際広告・海外メディアの代理店業務などもトータル的にサポートします。

## ■ 浜田化学株式会社 **P**

### ＜使用済み油のリサイクル製品＞

当社が販売しているハンドソープは飲食店などから出る使用済みの天ぷら油を主な原料としており、廃食用油から作られた石けんで初めて薬用の認可を取得しています。純石けん成分なので肌に優しい。その上成分分解性も良いので、循環型社会を意識されているコンビニやレストラン等で使用されています。

## ■ 株式会社あらたサステナビリティ 認証機構 株式会社あらたサステナビリティ

### ＜環境リスクの適切な把握で企業価値を向上＞

企業や組織の戦略策定において重要な要素となっている環境リスク。その適切な把握を促すことで企業価値の向上、持続可能な発展に貢献します。温室効果ガス削減のための戦略策定、マネジメント構築支援、環境規制対応、温室効果ガス排出量/削減量の第三者保証業務、CSR報告書の第三者保証など、各種の保証・アドバイザーサービスを提供しています。

## ■ 株式会社構造計画研究所 **P**

### ＜企業の省エネ効果と競争力の確保を実現＞

攻めの省エネルギーを実現する上で悩ましいのが、毎年継続的に省エネ効果を発揮する施策の組み合わせはなにか?ということです。私たちは、生産活動の基本であるQCDに、設備の交換やエネルギー代替によるエネルギー使用量やCO<sub>2</sub>排出量などの複数年に影響を及ぼす環境要因も含めた“eco-QCD最適化手法”を駆使し、省エネ効果と競争力の確保を実現します。

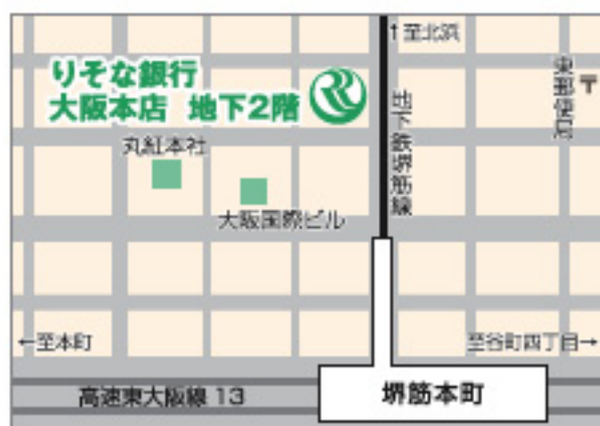


**P** のマークが付いている企業は  
プレゼンテーションにて内容をご紹介致します。

出展企業によるプレゼンテーションスケジュールは裏面をご覧ください。

## ■出展企業・協力後援機関等によるプレゼンテーション

No	開始	終了	講演企業・機関名	プレゼンテーション内容
1	10:00	→ 10:15	㈱りそな総合研究所	経営に役立つ環境マネジメントシステムについて
2	10:15	→ 10:30	東邦レオ㈱	外断熱工法を通じた「住環境の向上」について
3	10:30	→ 10:45	おおさかATCグリーンエコプラザ	「おおさかATCグリーンエコプラザ」のご紹介
	10:45	→ 10:55	休憩 (10分)	
4	10:55	→ 11:10	浜田化学㈱	廃食用油を活用したリサイクル製品について
5	11:10	→ 11:25	協和㈱	水耕栽培技術を用いたヒートアイランド緩和システムについて
6	11:25	→ 12:00	㈱船井総合研究所 <b>基調講演</b>	農業・食品リサイクルビジネスへの新規参入システム
7	12:00	→ 12:15	㈱西島製作所	省エネ・省資源・省力化を実現した環境配慮型ポンプについて
	12:15	→ 13:00	休憩 (45分)	
8	13:00	→ 13:15	シャープアムニティシステム㈱	太陽光発電システムによる環境と共生する産業社会の実現について
9	13:15	→ 13:30	㈱新エネルギー・産業技術総合開発機構関西支部	NEDO技術開発機構の施策紹介について
10	13:30	→ 13:45	近畿経済産業局	省エネビジネス研究会について
11	13:45	→ 14:00	㈱日本政策投資銀行	環境格付融資について
12	14:00	→ 14:15	大阪府 環境農林水産部 みどり都市環境室 地球環境課	大阪府の地球温暖化対策について
	14:15	→ 14:25	休憩 (10分)	
13	14:25	→ 14:40	㈱大阪市都市型産業振興センター	産創館事業のご紹介
14	14:40	→ 14:55	村本建設㈱	先進的技術提案による住環境改善について
15	14:55	→ 15:10	㈱マサキ設備	ゼロエミッションを実現した排水処理施設について
16	15:10	→ 15:25	㈱サワーコーポレーション	VOC対策と有機溶剤系洗浄液の再生について
17	15:25	→ 15:40	㈱エスキュー・コーポレーション	食品リサイクル法への対応と残渣処理について
	15:40	→ 15:50	休憩 (10分)	
18	15:50	→ 16:05	サクラインターナショナル㈱	展示ブース再使用ディスプレイシステム「SRDS2」について
19	16:05	→ 16:20	イーキュービック㈱	エネルギー消費の合理化実現に向けた消費量計測・分析システムについて
20	16:20	→ 16:35	㈱構造計画研究所	eco-QCD最適化手法について
21	16:35	→ 17:05	㈱船井総合研究所 <b>基調講演</b>	農業・食品リサイクルビジネスへの新規参入システム



〒540-8610 大阪市中央区備後町 2-2-1

[最寄駅] 地下鉄御堂筋線「堺筋本町」駅 (⑩番出口より北上 70m)

お問い合わせは、御堂筋ビジネスソリューションプラザまで

**TEL.06-6202-1755**

### ■ご注意

- りそな環境商談会へのご来場は、公共交通機関をご利用ください。
- 会場での飲食はご遠慮願います。
- ご来場のお客さまへのお電話のお取次ぎは出来かねますのでご了承ください。
- 出展企業が紹介する製品およびサービスの内容については、各出展企業に所属します。
- 当日は、ご来場者さまの名刺を2枚ご持参の上、受付にてお渡しください。

○ご来場を予定されるお客さまで、差支えなければ  
下記内容をご記入の上、FAXをお送りください。

りそな銀行御堂筋ビジネスソリューションプラザ宛 **FAX: 06-6202-1756**

住所 \_\_\_\_\_

部署名 \_\_\_\_\_

社名 \_\_\_\_\_

ご来場者の氏名 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

事前に FAX をお送りいただかなくても、ご来場いただけます。



この印刷物は、環境に配慮し、大豆油インキを使用しています。