

もっと大阪

主催：大阪商工会議所
協力：大阪ガス株式会社、オムロン株式会社、シャープ株式会社、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)
後援：関西広域連合

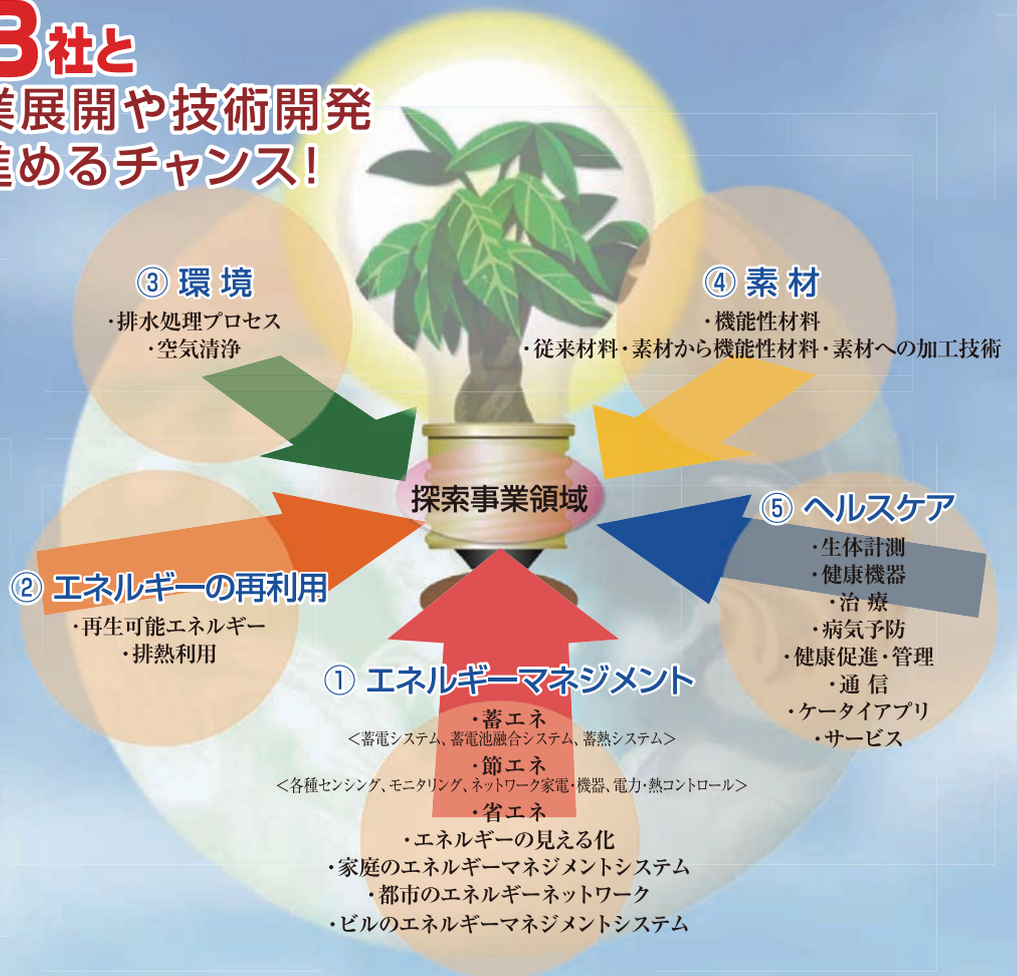
MOTTO OSAKA

求む!! 大手3社の課題へ応える企業

大阪ガス、オムロン、シャープの3社と
事業展開や技術開発を進めるチャンス!

大阪ガス、オムロン、シャープの3社は、エネルギー環境分野をはじめとした様々な分野で、従来から技術開発やその事業化に取り組んできました。最近では、新たなパートナーとの連携による技術開発のスピードアップ、開発製品の性能アップ、技術開発の投資効率アップを目指して、自社技術と外部の技術との融合により付加価値を増大させる「オープン・イノベーション」を推進しています。

本フォーラムでは、3社が推進する「オープン・イノベーション」の仕組み等を紹介した後、参加企業様にエネルギー環境分野にとどまらない広い範囲での技術ニーズを公開し、それに対する技術シーズのご提案を募集します。



皆様方の積極的なご提案をお待ちしています。

ホームページ(<http://www.osaka.cci.or.jp/b/pdf12/250206motto.pdf>)に、より詳しい情報を掲載しています。

「ビジネスマッチング会」までの流れ



お問合せ先

大阪商工会議所 経済産業部 産業・技術・水ビジネス振興担当
〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-8 TEL 06-6944-6300

「ビジネスマッチング会」までの流れ



技術ニーズ説明会 《1月30日(水)まで参加受付》

- 日時**：2月6日(水) 14:00～17:00
- 場所**：大阪商工会議所7階 国際会議ホール
- 参加対象者**：ものづくり企業・ベンチャー企業など
- 内容**：大阪ガス(株)、オムロン(株)、シャープ(株)の技術ニーズを説明
- 参加費**：無料
(交流会(17:00～18:30)にご参加の場合はお一人あたり1千円。当日、徴収させていただきます)
- お申し込み**：「技術ニーズ説明会 参加申込書」に必要事項を記入の上、メールまたはFAXにてご送信ください。
(ホームページからも申込み可能です。http://www.osaka.cci.or.jp/b/pdf12/250206motto.pdf)

(エントリー希望の場合)



エントリー 《2月6日(水)～3月4日(月)締切》

(大商からの返信メールに「エントリーシート」を添付します。)

「sangyo@osaka.cci.or.jp」宛にメール送信し、「エントリーシート」を入手

「sangyo@osaka.cci.or.jp」宛に、必要事項を記入したエントリーシートを送信

※ 詳細は2月6日以降のホームページをご覧ください。

<http://www.osaka.cci.or.jp/b/pdf12/250206motto.pdf>



ビジネスマッチング会

- 日時**：3月(日程調整中)
- 場所**：未定
- 参加対象者**：事前に選考(エントリーシートに記載された内容による)されたものづくり企業・ベンチャー企業など
- 内容**：大阪ガス(株)、オムロン(株)、シャープ(株)技術陣に対し、自社の応答提案をプレゼンテーション



FAX送信先 (06) 6944-6249 大商 経済産業部 産業・技術・水ビジネス振興担当 行
「MoTTo OSAKA With 大阪ガス(株)&オムロン(株)&シャープ(株)」技術ニーズ説明会 (2月6日開催)
 参加申込書

(ふりがな) 会社・団体名	大商会員区分 (いずれかに○をお付け下さい)		会 員 ・ 一 般
所属・役職名	(ふりがな) 氏 名		
所在地	〒	—	(ふりがな)
TEL.	FAX.		
E-mail	(「参加証」を送信します)		
交流会への参加について	参加します ・ 参加しません (いずれかに○をお付け下さい)		

*ご記入頂いた情報は、大阪ガス(株)、オムロン(株)、シャープ(株)に参加者名簿としてお渡しするほか、大商からの各種情報提供(Eメールでの事業案内含む)のために利用させていただきます。

平成 25 年 1 月 8 日

『MOTT。OSAKA フォーラム』 大阪ガス(株)&オムロン(株)&シャープ(株)の技術ニーズの具体例

①エネルギーマネジメント

- ・蓄エネ<蓄電システム、蓄電池融合システム（PHV、EVを含む）・蓄熱システム）>
- ・節エネ<各種センシング、モニタリング、ネットワーク家電・機器、電力・熱コントロール>
- ・省エネ（例 各種ヒーター、家電製品の環境センシング・運転制御、デジタル機器の冷却ユニット・システム）
- ・エネルギーの見える化
- ・家庭のエネルギーマネジメントシステム（HEMS、電力センサー、無線通信）
- ・都市のエネルギーネットワーク（例 熱マネジメント（蓄熱材・熱搬送材）
- ・ビルのエネルギーマネジメントシステム（例 建材に使用できる蓄熱材、スマートコンセント、オフィス用省エネブラインド、屋上防水改修の不要な太陽光パネル設置）

②エネルギーの再利用

- ・再生可能エネルギー（太陽光、太陽熱、バイオマス、水素、その他）
- ・排熱利用（熱電変換材料、熱回収）

③環境

- ・排水処理プロセス（廃水中の塩素除去、ステンレスの腐食防止、腐食モニタリング）
- ・空気清浄（新しい集塵／フィルター、新規集塵技術）

④素材

- ・機能性材料（例 高放熱性、熱・光応答、透明強化素材、植物由来 など）
- ・従来材料・素材から機能性材料・素材への加工技術（コーティング、表面加工、（表面）改質、合成、その他製造）

⑤ヘルスケア

- ・生体計測（例 生化学系計測、循環器計測、携帯心電計）
- ・健康機器（例 体組成計・血圧計・活動量計・睡眠計）
- ・治療（例 ネブライザー）
- ・病気予防（例 気中有害物質[アレルゲン、VOC など]の検出法・センサー）
- ・健康促進・管理（例 非接触式調理センサー）
- ・通信（例 いつでもどこでも簡単アクセス）
- ・ケータイアプリ（例 からだグラフ・朝晩ダイエット）
- ・サービス（例 医者と患者のコミュニケーション、マイグラフ、血圧管理システム、朝晩血圧手帳、定期レポート）