

2010 年 11 月

シュナイダーエレクトリック社^(※)との 個別商談会のご案内

※フランスのルエイユマルメゾン（パリ近郊）に本社を置く電機、エネルギー管理の世界的企業。
エネルギー管理の世界的な専門家として、エネルギー、インフラストラクチャ、工業プロセス、ビルオートメーション、およびデータセンタ/ネットワークに関して 100 カ国以上で事業展開。
(売上高：約 15.8 億ユーロ 従業員：約 10.5 万人)

主催：近畿経済産業局 協力：シュナイダーエレクトリック社 事務局：大阪商工会議所（GCP 事業受託機関）

大阪商工会議所では、近畿経済産業局の委託を受け、在日グローバル企業との個別面談会を下記の通り実施いたします。今回は、フランスに本社を置く世界的な電機メーカーである、「シュナイダーエレクトリック社」の日本法人である「シュナイダーエレクトリック ホールディングス株式会社」と個別に面談ができる機会を設けました。同社は、エネルギー効率化のための様々なソリューションを提供しており、同分野におけるオープン・イノベーションに積極的に取り組んでいる企業です。

皆様におかれましては、**自社技術を「シュナイダーエレクトリック社」にご提案できるチャンス**となりますので、ぜひふるってご応募賜りますようよろしくお願いいたします。

※本商談会は、大阪商工会議所が近畿経済産業局から「電子・エネルギー技術分野における海外と関西の連携を促進する事業（グローバル・コネクト・プログラム＜GCP＞事業）」の委託を受け、GCP事業の一環として、関西の企業等と海外企業との個別商談を支援するために実施するものです。

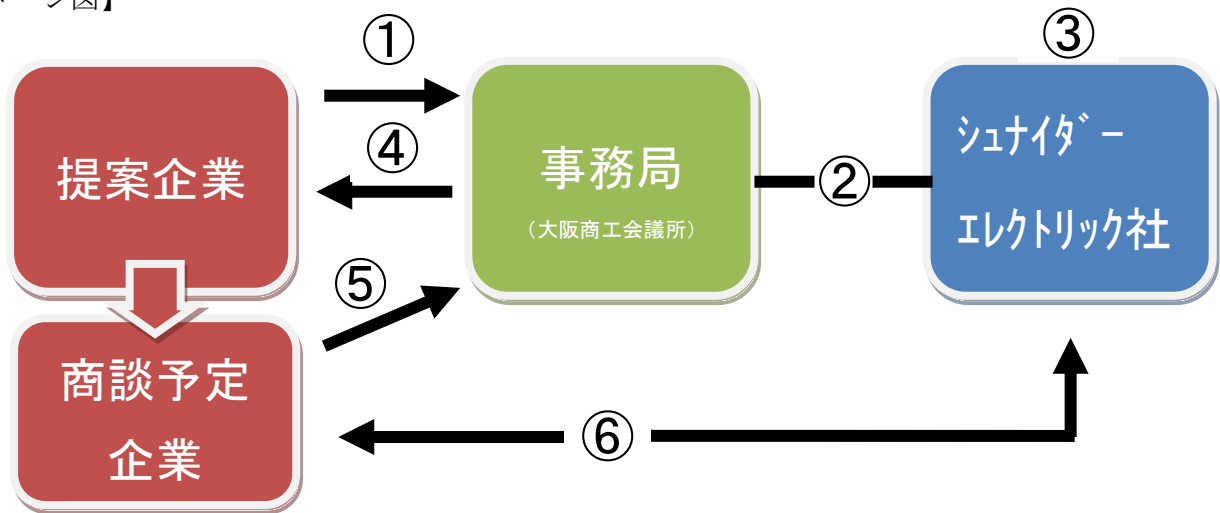
記

1. 日 時： 2010年12月20日（月） 午後1時～同5時
〔 上記時間中、1社45分程度（予定）の持ち時間といたします 〕
2. 場 所： 「AP浜松町 地下1階会議室」
（東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビル B館 B1F）
最寄り駅： JR「浜松町」、都営三田線「芝公園」、都営浅草線「大門」
<http://www.ap-hamamatsucho.com/info/access.html>
3. 参加対象： 別添「シュナイダーエレクトリック社が希望する分野」において、ご提案したい案件をお持ちの企業。
但し、ご提案頂いた企業全てに面談頂くものではなく、下記手順により商談企業を選考させていただきますので、あらかじめ御了承下さい。（最大6社）

－記－

- ①提案企業が申込書記載、事務局へ提出
- ②事務局及びシュナイダーエレクトリック社が申込書の内容確認
- ③シュナイダーエレクトリック社が商談予定企業を選考
- ④提案企業に選考結果通知
- ⑤商談予定企業が申込書への追記・修正の上再提出
- ⑥商談予定企業とシュナイダーエレクトリック社の個別商談（日本語対応可能）

【イメージ図】



4. 参加費： 無料。但し、会場までの交通費は各自ご負担下さい。

5. 望まれる技術： 太陽光、風力、地熱等を利用した再生可能エネルギー
【別添ご参照】 電気自動車、急速充電
スマートグリッド、蓄電、グリーンビル
廃棄熱利用、水フィルター、エミッションソリューション
ネットワークセキュリティ、ワイヤレスネットワーク
先進材料、ナノ技術、ハイエンドセンサー、デバイス技術、MEMS など

6. 申込み： 別添の申込書に必要事項ご記入の上、FAXにて事務局までお申し込みください。
(申込締め切り： 12月3日(金))
なお、ご提出頂いた申込書については、面談の有無に関わらず、返却は致しません。

以上

■本件お問い合わせ

大阪商工会議所 経済産業部 ベンチャー振興担当 松本、大林

〒540-0029 大阪市中央区本町橋 2-8

電話： 06-6944-6403 FAX： 06-6944-6249 E-MAIL：dcp@osaka.cci.or.jp

シュナイダーエレクトリック社との個別商談会 参加申込書

シュナイダーエレクトリック社との個別商談会について、以下の内容に同意の上、申し込みます。
(FAX: 06-6944-6249、E-MAIL: dcp@osaka.cci.or.jp 申込締切: 12月3日(金))

- 参加申込書に記載頂いた個人情報に関しては、本商談会開催及びそのフォローのためにのみ、近畿経済産業局及び大阪商工会議所（以下、「主催者等」という）が利用いたします。
- ご記入頂いた貴社に関わる企業概要、技術等に関する情報を主催者等、及び個別商談会に参加するシュナイダーエレクトリック社が共有いたします。
- シュナイダーエレクトリック社とのご商談、お取引などについては、貴社の判断と責任のもとで行い、その取引において主催者等は一切の責任を負いません。
- 本面談会において特定の企業と商談を行った事実が、第三者に伝わった結果生じた不利益及びトラブル等については、主催者等は一切の責任を負いません。

《会社概要、技術概要》

会社名			ホームページ		
本社所在地					
代表者		資本金	百万円	従業員	人
事業内容					
担当者	氏名		役職		
	TEL		E-mail		
	FAX				
対応する 望まれる技術	別添より番号記入 (例) ②-3)電気自動車				
提案技術概要					

※会社パンフレット、提案案件に関連するリーフレットや参考資料が有れば別途ご送付下さい。

下記に関連する技術が望まれています。

①ALTERNATIVE & RENEWABLE ENERGY <再生可能エネルギー>

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| 1) Solar | 太陽光 |
| 2) CSP (Concentrated Solar Power) | 太陽光 (集光) |
| 3) Wind | 風力 |
| 4) Hydro/Wave | 波力 |
| 5) Hydrogen | 水力 |
| 6) Geothermal | 地熱 |
| 7) Fuel cells | バイオ燃料 |

②ECOLOGICAL MOBILITY <エコモビリティ>

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1) Clean transportation | クリーントランスポーターション |
| 2) Fast charging | 急速充電 |
| 3) electric transportation | 電気自動車 |
| 4) Power efficiency | 電力効率 |
| 5) Smart mobility | スマートモビリティ |

③RESOURCE EFFICIENCY TECHNOLOGIES

- | | |
|---|------------------|
| 1) Smart grid | スマートグリッド |
| 2) CHP (Combined Heat and Power Plant =>Cogeneration) | CHP |
| 3) Green building | グリーンビル |
| 4) Energy efficiency | エネルギー効率 |
| 5) Recycling | リサイクル |
| 6) Energy storage | エネルギーストレージ (蓄電池) |
| 7) Energy Harvesting | エナジーハーベスト |

④ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIE <環境技術>

- | | |
|--|---------------|
| 1) Waste to Energy | 廃棄熱利用 |
| 2) Advanced materials | 先進材料 |
| 3) Water filtration | 水フィルター |
| 4) Emissions solutions | エミッションソリューション |
| 5) Carbon/CCS (Carbon capture and storage) | カーボンストレージ |

⑤AUTOMATION & COMMUNICATION <自動化・通信>

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Building and network security | ネットワークセキュリティ |
| 2) Machine to Machine | マシントウマシン |
| 3) Wireless & Networks convergence | ワイヤレス |
| 4) Advanced sotware & Embedded Intelligence | ソフトウェア・インテリジェンス |
| 5) Human Machine Interface | ヒューマン・マシン・インターフェース |

⑥ADVANCED MATERIALS & ELECTRONICS <先進材料>

- | | |
|---|---------|
| 1) New & smart materials | 新素材 |
| 2) Nanotechnologies | ナノ技術 |
| 3) MEMS | MEMS |
| 4) Advanced sensors | センサ |
| 5) Disruptive Electronic Technologies & Devices | デバイス技術 |
| 6) Innovative Processes | 革新的プロセス |