

「新エネルギー産業の市場・技術動向と ビジネスチャンスを探る」連続講座 ＜太陽熱利用システム編＞

＜大阪商工会議所＞

太陽エネルギーの有効利用は、地球温暖化や化石燃料の枯渇などといった問題解決への重要な鍵を握っています。中でもエネルギー変換効率の高い「太陽熱利用」は、戸建や集合住宅、福祉施設、学校などの施設に加え、あらゆる産業分野で導入が期待されています。

太陽熱利用システムは太陽光発電等と比較してエネルギー変換効率が高く、太陽の光を半導体によって電力に変える太陽光発電が太陽エネルギーの10%程度しか利用していないのに対し、太陽光を熱に変える方式では40%以上のエネルギー利用が可能です。設置費用も比較的安価なため費用対効果の面でも有効な技術と言えます。さらに、利用用途も給湯や暖房だけでなく、冷房・プール加温・乾燥及び土壌殺菌等への幅広い分野での利用が可能な技術です。

そこで大阪商工会議所では、太陽熱利用システムの技術動向や高効率・低コスト化への具体策に至るまで第一線でご活躍中の講師陣に詳しく解説頂くことになりました。奮ってご参加ください。

日 時	平成22年12月13日(月) 13:30~17:00	
会 場	大阪商工会議所 地下1階 1号会議室 (大阪府中央区本町橋2-8)	
参加費	無料 (1社複数名での参加も可能です。)	
プログラム	13:30	【基調講演】 「温暖化対策における太陽熱利用システムの可能性」 (株) エックス都市研究所 サステイナブルデザイン部 温暖化対策事業チーム マネージャー 河野 有吾 氏
	15:00	【事例発表】 ①「太陽熱利用システムの戸建住宅及び福祉施設等における導入事例」 (株) エックス都市研究所 サステイナブルデザイン部 温暖化対策事業チーム シニアコンサルタント 関家 一弘 氏
	15:40	②「太陽熱利用システムの集合住宅における導入事例」 (株) 大阪テクノクラート 代表取締役社長 峯 考式 氏
	16:20	③「太陽熱を冷房熱源として利用した導入事例」 (株) 前川製作所 環境エネルギーブロック シニアマネージャー 薮島 明 氏
申込方法	・下記申込み用紙に必要事項を記入の上、FAXにてご送信ください。 ・後日、「参加証」をE-mailで送信いたします。	

【お問合せ】大阪商工会議所 経済産業部 産業・技術振興担当 (楠本・西畑) TEL (06) 6944-6300

FAX送信先 (06) 6944-6249

大商 経済産業部産業・技術振興担当 行

「新エネルギー産業の市場・技術動向とビジネスチャンス」連続講座＜太陽熱利用システム編＞

(12月13日開催) 参加申込書

会社・団体名		大商会員区分	会 員 ・ 一 般
所属・役職名		(フリガナ) 氏 名	
所在地	〒		
T E L		F A X	
E - m a i l	("参加証"を送信します)		

*ご記入頂いた情報は、講師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。