

平成 22 年度近畿支部一般講習会

「未利用エネルギー活用の可能性」

地球温暖化が原因とされる地球規模の気候変動に対応するため、温暖化ガスの排出を削減する必要性が叫ばれており、一層の省エネルギー化と化石燃料だけに頼らないエネルギーシステムの構築が急務となっております。

今まで利用されなかったエネルギーを有効に利用する技術は、低炭素化社会の実現に向けての重要な位置を占めると考えられます。

そこで、近畿支部が毎年開催しております一般講習会におきましても、未利用エネルギーの活用の可能性について、その種類と特質の説明を行うと共に、今まで紹介されていなかった具体的な活用事例を交えて紹介しながら、温暖化対策に向けての情報提供を行うことと致しました。

主 催： (社) 空気調和・衛生工学会近畿支部

協 賛： (社) 建築設備技術者協会近畿支部

開 催 日： 平成 22 年 11 月 17 日(水) 13 時 30 分～16 時 30 分

会 場： キャンパスポート大阪 ルーム (D+E)

大阪市北区梅田 1-2-2-400 大阪駅前第 2 ビル 4 階

プログラム： 1) 未利用エネルギーの種類と特質について

／下田 吉之 (大阪大学大学院教授)

2) 大阪府水道部における未利用エネルギーの活用事例

／大野 鐘三 (大阪府水道部事業管理室主査)

3) バイオガス利用への取り組み

／藤井 岳 (大阪ガスエネルギー技術部課長)

4) 地下水などを利用したヒートポンプシステム採用事例

／木虎 久隆 (関西電力土木建築室マネジャー)

定 員： 100 名

受 講 料： 無料

申込締切： 平成 22 年 11 月 12 日(金) 定員になり次第締め切ります。

申込方法： 参加ご希望の方は、下記の近畿支部ホームページからお申込み下さい
申込受付後、受講票をメール致します。

(近畿支部ホームページ <http://kinki-shasej.org/>)

問合せ先： (社) 空気調和・衛生工学会近畿支部

〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10

南港 ATC/ITM 棟 11 階 インキューベーションオフィス 6 号室

電話 06-6612-8857 FAX 06-6613-7890

Email : office@kinki-shasej.org