

お知らせ

## “タウンフォーラム地熱”開催のご案内

日本地熱学会

地熱エネルギーは、再生可能エネルギーの中でも最もCO<sub>2</sub>排出量が少なく、安定電源としての価値が高いエネルギー源ですが、今日では太陽エネルギーや風力エネルギーのように脚光を浴びることなく、一般に知られていないのが現状です。地熱の分野でも研究者や技術者の地道な努力により、技術革新や地球科学的意味での発見が行われていますが、その地道さ故に大々的に報道される機会がほとんどありませんでした。このような現状を危惧した日本地熱学会では、一般の人に少しでも地熱について知ってもらおうと、科学・技術・環境の側面から地熱を紹介する一般向け公開セミナーの開催を決定しました。

このセミナーは、地熱資源の科学・技術・環境の側面といった一連の講演を通して、本学会を中心とした科学・技術的な研究活動が皆さんの生活にどう結びついているかということ、理解していただくことを第一の目的としています。またクリーンで安定したエネルギーとしての魅力を一般の多くの方々に理解していただき、21世紀の日本のエネルギーを考える上での参考としていただくことも目的としています。現在政府では自然エネルギー促進法の導入を検討されていますが、これが制定されれば、電力消費者がエネルギー源を選んで購入できることとなります。国民がクリーンなエネルギー源を選ぶ時代は、もうすぐ目の前に来ています。

記

### タウンフォーラム地熱 —— 21世紀の日本のエネルギー ——

開催日時 平成14年11月23日(土) 13:00-16:00  
会場 産業技術総合研究所 臨海副都心センター  
(<http://unit.aist.go.jp/waterfront/jp/>)

東京都江東区青海二丁目 新橋から「ゆりかもめ」で「テレコムセンター」下車、徒歩2分(日本科学未来館の手前)

対象 一般市民(高校生以上を目安としています)  
が、それよりお若い方も歓迎いたします)

会費 無料(飲み物サービス有り)

内容

(一般市民の方に十分ご理解いただける内容です)

ビデオ上映: 13:00-14:00

講演: 14:00-16:00

(1) 地熱資源とは(火山の科学から発電・熱利用などの利用面まで)

講師: 江原幸雄(九州大学)

(2) 地熱資源を探す(地球物理, 地球科学的なテクノロジー)

講師: 田箆功一(新エネルギー・産業技術総合開発機構),

上田 晃(三菱マテリアル(株))

(3) 地中熱の利用(地下利用のヒートポンプによる冷暖房技術)

講師: 高杉真司(地熱エンジニアリング(株))

(4) 環境にやさしい地熱(地熱利用によるCO<sub>2</sub>排出量削減効果など)

講師: 村岡洋文(産業技術総合研究所)

(5) 質疑

詳細: 日本地熱学会ホームページ

URL <http://wwwsoc.nii.ac.jp/grsj/>

問い合わせ先(日本地熱学会 行事委員長)

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網8-4

東北地熱エネルギー(株)地熱開発部 花野峰行

Tel. (03) 3667-6180

Fax. (03) 3669-1972

E-mail: [hananom@jmc.co.jp](mailto:hananom@jmc.co.jp)