

Invitation to 51th Chapter Meeting

We would like to announce that the forthcoming Chapter Meeting will be held as follows. Please let me know your availability by April 1st, both for Chapter meeting and buffet to Ms. Sora Shin (sshin@tokyo.oilfield.slb.com)

Venue : 電力中央研究所 (Central Research Institute of Electric Power Industry)
1646 Abiko, Abiko-shi, Chiba-ken
Tel 04-7182-1181
Contact: Mr. Sawamoto
(*Please see the map at the last page*)

Date : Wednesday, April 6th, 2005

Program: 14:00 Laboratory Tour and Presentation
* *Tour and Presentation will be held in Japanese.*

電力中央研究所紹介

講演 (講演者: 木方建造)

電中研における高レベル廃棄物処分関連研究について

- 地点選定のための調査技術を中心として -

概要: 日本における高レベル放射性廃棄物処分の概念や現状、さらに処分場選定に関する調査技術全般について概観し、地点選定調査の鍵となる孔井掘削や孔井やコアを用いた調査技術の研究開発状況について、コントロールドリリングの技術開発を含めて紹介する。

ラボツアー

- 地下水年代測定技術
- 遠心載荷装置
- 断層模擬実験装置
- セメント耐久性実験装置
- ハイブリッド振動台

17:30 – 19:30 懇親会 (電力中央研究所 談話室)

*参加費: 1,000円

Best Paper Award

Best Paper of the Tenth Symposium were selected at Board Meeting on November 30th, 2004 as follows:

Paper Title: A study on new soil investigation method using seismic waves generated by dynamic penetration blows

Author(s): Hideki Saito, Yoshinobu Murata (OYO Corporation) and Toshiyuki Takahara (Kanazawa University)

Paper Title: Development of a prototype of fiber-optical PTF tool

Author(s): Hiroshi Asanuma, Shoichi Takashima and Hiroki Niitsuma (Tohoku University)

Map to Chapter Meeting

電力中央研究所への行き方



JR常磐線「我孫子駅」(上野駅より快速利用、約35分)、
または東京メトロ千代田線「我孫子駅」(大手町駅より約50分)下車。

<マイクロバス利用の場合>

- ・電中研役職員通勤用としてマイクロバス(阪東バス)を平日に限り、我孫子駅北口より運行

しています。13:40分発のバスがございますので、なるべくこちらをご利用下さいますようお願い申し上げます。

中型バスで、フロントガラスに“電力中央研究所”の白いプレート表示があります。バスのストップはありませんが、ロータリーの線路沿いに路線バスのバス停に止まります。

<タクシー利用の場合>

- ・北口よりタクシー約7分。本館ロビーまでとお伝え下さい。

<徒歩の場合>

- ・北口より徒歩約20分。

Contact: Mr. Sawamoto (地球工学研究所 バックエンド研究センター)

Tel : 04-7182-1181