

高レベル放射性廃棄物ってどんなもの？ 安全な処分方法は？どこまで進んでいるの？

あすかエネルギーフォーラムでは2006年に「原子力発電100の用語」アンケートを実施しました。その結果、私達が最も知りたいのは発電後に残される放射性廃棄物、とりわけ危険度の高い「高レベル放射性廃棄物」についてであることがわかりました。

そこで 原子力バックエンド工学の専門家、東北大学の朽山 修先生をお招きし、勉強会を開催します。皆で話し合いながら、しっかり勉強してみませんか？

2008年

2月2日(土)

13:00~16:30 (開場 13:00)

会場: 虎ノ門パストラル ホテル
8階 けやき
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-1-1
TEL.03-3432-7261(代)



とち やま おさむ 朽山 修先生プロフィール

昭和44年: 京都大学大学院理学研究科修士課程修了
昭和46年: 東北大学工学部助手
昭和57年: 東北大学工学部助教授
平成15年: 東北大学大学院工学部教授を経て現在、
東北大学多元物質科学研究所教授
原子力安全委員会専門委員・経済産業省総合資源工
ネルギー調査会臨時委員

専門分野は原子力バックエンド工学。
超ウラン元素の溶液化学が研究の主テーマであり、
これに関連する放射性廃棄物の地層処分の安全評
価など原子力バックエンドの諸問題の解決に取り組
まれています。

- 第一部**
9:30 活動報告&意見交換会
12:00 昼食・休憩
- 第二部**
13:00 講演
講師 朽山修教授
「高レベル放射性廃棄物について」
14:35 休憩
14:45 グループディスカッション
15:55 発表
16:25 講評
16:35 閉会

NPO 法人あすかエネルギーフォーラム(代表：秋庭 悦子)
暮らしの視点でエネルギー問題を考え、行動することを
モットーに、全国各地でエネルギートークサロンを
開催。生活者のエネルギーネットワークを目指してい
ます。

ホームページはこちら

<http://www.asca-ef.org>

会場:虎ノ門パストラル 8F けやき

地下鉄日比谷線神谷町駅 4b 出口より徒歩 2 分

地下鉄銀座線虎ノ門駅 2 番出口より徒歩 8 分



「私たちが知りたい高レベル放射性廃棄物」 参加を申し込みます。

お名前 (ふりがな) _____

(男性・女性) ○で囲む 年齢 () 歳

電話番号 _____ e-mail _____ @ _____

ご住所 _____

参加証はお送りしませんので当日会場にお越しください。個人情報前記以外の用途に使用しません

03-5640-2636

FAX

