

日本のエネルギーは大丈夫か？ 私たちの暮らしの エネルギーを考える その2

～原子力エネルギーそして高レベル放射性廃棄物処分問題について～

日本はエネルギー資源に乏しい国です。

福島第一原子力発電所の事故後

原子力に頼ってきたエネルギー政策が見直されています。

とはいえ 再生可能エネルギーにもさまざまな課題があります。

私たちはエネルギーについて他人事ではなく自分の事として考える時期に来ています。

当然様々なおもいがある中で原子力・処分問題についての疑問や意見を交換する

コミュニケーションの場へ参加しませんか!!

平成26年

7月13日 日

9:30～12:00

参加無料

会場：かでる2・7 1030会議室

(札幌市中央区北2条西7丁目)

参加要領

■参加費／無料 ■定 員／100名

■7月10日(木)までに参加者の氏名、住所、電話番号をFAXまたはメールでお知らせください。



テーマ：

「人類と地下との関わり」

～これまで、そして、これから～

講 師：北海道大学工学研究院 教授 藤井 義明 先生



テーマ：

「高レベル放射性廃棄物の処分について考える」

～なぜ地層処分なのか～

講 師：北海道大学工学研究院 教授 小崎 完 先生



コミュニケーション：

「マスコミ報道とエネルギー・

放射線の風評被害等について」

ナビゲーター：フリーアナウンサー 橋本 登代子 さん

主催／NPO法人フロンティアテクノセンター

参加申込
問合せ先

NPO法人フロンティアテクノセンター
〒005-0823 札幌市南区南沢3条1丁目8-11

TEL:011-802-8700 FAX:011-802-8701
Eメール:ftc@fork.ocn.ne.jp