

再生可能エネルギーで 原子力発電を代替できるか

東日本大震災にともなう福島第一原子力発電所のメルトダウンにともなって、日本のエネルギー供給戦略の見直しが不可避な状況となっています。これまで原子力発電で担っていた電力を再生可能エネルギーで賄うことはできるのでしょうか。また、温暖化対策と両立させていくことはできるのでしょうか。試算を示しながら議論したいと思います。

講師：倉阪 秀史 氏

千葉大学大学院人文社会科学部 教授

日時：10月28日（金）

15:00-16:30 講演

16:30-17:00 ディスカッション

会場：神戸大学 瀧川記念学術交流会館

参加費：無料（申込み不要）

○徒歩

阪急六甲駅から15～20分

○バス

阪神「御影」駅、JR「六甲道」、阪急「六甲」駅から
神戸市バス36系統「鶴甲団地」行きまたは「鶴甲2

丁目止まり」行きに乗車

「神大文・理・農学部前」にて下車

○タクシー

阪神「御影」駅より約15～20分

JR「六甲道」駅より約10～15分

阪急「六甲」駅より5～10分



問合せ：神戸大学環境管理センター

電話：078-803-5990

e-mail：cema@research.kobe-u.ac.jp

http://www.research.kobe-u.ac.jp/cema/

神戸大学環境管理センター主催講演会