枚方記者クラブ 行政機関広報担当 御中

NEWS RELEASE



2018 年 12 月 20 日配信【No.27】 《配信枚数 2 枚》

福島第1原発凍土遮水壁プロジェクトにかかわる教授が語る 第4回摂南大学地域連携型公開講座 「凍土の不思議と原発事故の汚染水対策の現状」

(12月27日、寝屋川市駅前図書館)

摂南大学(学長:八木紀一郎)研究支援・社会連携センターは、社会の成熟化に伴い多様 化するライフスタイルに応え、地域住民が学習を通じて知識や技能を身につけることを目的 に学びの機会を提供する「地域連携型公開講座」(全7回)を開催しています。

第4回のテーマは「凍土の不思議と原発事故の汚染水対策の現状~Eテレ出演教授が語る 凍土遮水壁の効果について~」。2011年3月11日の東日本大震災でメルトダウンを起こ した東京電力福島第1原発。その汚染水対策として、人工的に地盤を凍結させて遮水壁とす る工法が用いられています。今回は環境地盤工学と凍土の専門家として同原発の凍土遮水壁 プロジェクトにかかわっている理工学部都市環境工学科伊藤譲教授が汚染水対策の現状と今 後の課題について解説します。

つきましては、開催概要をお知らせしますので、事前告知ならびに取材で取り上げていた だきたくよろしくお願いします。

1.日 時:2018年12月27日(木)17:30~19:00

2. 場 所:寝屋川市駅前図書館

(大阪府寝屋川市早子町23-2 アドバンスねやがわ2号館3階)

3. テーマ: 「凍土の不思議と原発事故の汚染水対策の現状

~E テレ出演教授が語る凍土遮水壁の効果について~」

4. 講師:理工学部 都市環境工学科 教授 伊藤 譲

※申込方法等の詳細は別紙をご参照ください。

以上

■内容に関するお問い合わせ先

摂南大学 研究支援・社会連携センター(担当:伊東) 大阪府寝屋川市池田中町 17-8 TEL. 072-829-0385

■本件発信部署・取材のお申し込み先

学校法人常翔学園 広報室(担当:笹部・上田)

TEL. 072-800-5371 携帯 090-3038-9892

凍土の不思議と原発事故の汚染水対策の現状 ~Eテレ出演教授が語る凍土遮水壁の効果に

2018年

12月27日本17:30-19:00

寝屋川市駅前図書館(アドバンスねやがわ2号館3階)

※ 寝屋川市駅直結、南改札口から東へ徒歩1分

福島第一原発の汚染水対策には、人工的に地盤を凍結さ せて遮水壁とする工法が用いられています。本講座では、 地盤が凍結する時に発生する興味深い現象を紹介し、凍 土遮水壁の現況と今後の課題について解説します。

講師:伊藤 教授)

参加費: 無料

申込方法:

電話、メール、または応募フォームに て、12月25日(火)までにお申込みく

(定員:40人)



申込み お問合わせ 研究支援・社会連携センター

TEL: 072-829-0385

Email: SETSUNAN.Kenkyu.Shakai@josho.ac.jp

応募フォーム:

https://www.kokuchpro.com/event/su04/

