

**環境テクノフォーラム 2013・第1回フォーラムを開催
「がれき受け入れと焼却：技術と対話で助け合う」
～震災廃棄物焼却処理の試験焼却から本格実施まで～**

【6月29日(土)16:00～17:30、参加無料、事前申込不要。どなたでもご参加いただけます】

大阪工業大学(学長：井上正崇)工学部環境工学科(学科長：渡辺信久)は、『環境』『バイオ』『エネルギー』をテーマに、「環境テクノフォーラム2013」を開催します。2010年度・2011年度に引き続き、最前線で活躍する環境の専門家に講演いただくこのフォーラムは、今年度、うめきた・グランフロント大阪の「ナレッジキャピタル」から、最新の話題を発信します。

第1回フォーラムは、大阪市環境局施設部部長の蓑田哲生氏を講師に迎え、「がれき受け入れと焼却：技術と対話で助け合う～震災廃棄物焼却処理の試験焼却から本格実施まで～」と題して6月29日に開催されます。大阪市環境局は東日本大震災で発生した震災廃棄物の一部を岩手県から受け入れ、舞洲工場で焼却しています。原発事故の影響の可能性も考えて行った実験の様子やこれまでの市民との対話など、現場の生の声をお話しいただく、大変興味深い内容になっています。

つきましては、次のとおり開催概要をお知らせしますので、事前告知の機会がありましたら取り上げていただきたくお願いいたします。また、当日の様子なども取材いただければ幸いです。

.....

「環境テクノフォーラム 2013・第1回フォーラム」開催概要

1. 日 時：2013年6月29日(土)16:00～17:30<開場 15:30～>
2. 場 所：Room B05・B06(グランフロント大阪ナレッジキャピタル タワーB・10階 <大阪市北区大深町>)
3. 講 演：「がれき受け入れと焼却：技術と対話で助け合う～震災廃棄物焼却処理の試験焼却から本格実施まで～」
【講師】大阪市環境局施設部 部長 蓑田哲生氏
4. その他：参加無料。事前申込不要。定員100人(当日先着順)。どなたでもご参加いただけます。
内容に関するお問い合わせは下記《内容に関するお問い合わせ先》へ、取材のお申し込みは広報室までご連絡ください。

【添付資料】1枚(環境テクノフォーラム 2013・第1回フォーラム)開催案内

内容に関するお問い合わせ

大阪工業大学工学部環境工学科事務室 TEL.06-6954-4375
〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1

取材のお申し込み先・本件発信部署

学校法人常翔学園広報室 (担当：油井、西田) TEL.06-6954-4026

第1回 がれき受け入れと焼却：技術と対話で助け合う

～震災廃棄物焼却処理の試験焼却から本格実施まで～

2011年3月11日の東日本大震災で発生した震災廃棄物。その処理の一部でも応援するため、大阪市環境局も岩手県のがれきを受け入れ、舞洲工場で焼却します。原発事故の影響の可能性も考え、慎重な実験を重ね、灰、排ガス、排水のモニタリングも実施しています。焼却と公害防止の技術のみならず、試験焼却の様子、市民対話の経緯など、実務に携わる者にこそ話せる現実の姿がここにあります。



大阪工業大学（大宮校地）と隣接する淀川から臨む

- 講師 **養田 哲生氏**
大阪市環境局 施設部 部長
- 日時 **2013年6月29日(土)**
16:00～17:30 (開場 15:30)
- 会場 **グランフロント大阪**
ナレッジキャピタル タワーB 10階
カンファレンスルーム B05 + B06
- 参加方法 **直接お越しください (定員 100名)**
- 参加費 **無料**

■ **大工大 環境テクノフォーラム 2013** とは
 中高生から一般の方までを対象に、気鋭の若手・最前線の専門家が講師をつとめ、ホットなテーマで、基本から最新の話題まで一気に話します。

■ 2013年度 大阪工業大学環境工学科実施イベント

- 6/15 (土) 第1回環境カフェトーク 放射線：その不安と恩恵と
- 6/29 (土) 第1回環境テクノフォーラム がれき受け入れと焼却：技術と対話で助け合う
- 7/14 (日) オープンキャンパス (1回目)
- 7/20 (土) 第2回環境カフェトーク 温室効果とヒートアイランド
- 8/4 (日) オープンキャンパス (2回目)
- 8/31 (土) 工作・実験フェア
- 9/14 (土) 第3回環境カフェトーク 植物と環境
- 10/26 (土) - 27(日) 工学実感フェア (城北祭(学園祭)に出展)
- 11/16 (土) 第4回環境カフェトーク 気候変動と水利用
- 12/14 (土) 第5回環境カフェトーク バイオマスエネルギーとスマートコミュニティ
- 1/11 (土) 第2回環境テクノフォーラム 近未来エネルギーはこうなる
- 2/8 (土) 第6回環境カフェトーク 科学技術コミュニケーションと環境施設
- 3/1 (土) 第7回環境カフェトーク 日本発!スマートものづくり



JR大阪駅 中央北口より 徒歩7分

■ お問合せ先 大阪工業大学 工学部 環境工学科

〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1 / TEL 06-6954-4375 / URL <http://www.oit.ac.jp/env/contents/TalkForum.html>