資源循環・環境制御システム研究所/客付研究「最終処分場早期安定化」研究

国際産学官連携による環境研究とビジネスセミナー

日米韓産学連携事例

福岡大学資源循環・環境制御システム研究所では国際産学連携による研究および事業化推進サポートを行っています。 今回、米国および韓国における環境連携研究についてセミナーを開催いたします。環境研究、環境ビジネスに関心のある方は是非、ご参集下さい。

開催日時 : 12月5日(金) 10時~17時 ※18時より懇親会予定

開催場所 : 北九州国際会議場(北九州市小倉北区浅野3-9-30 TEL:093-541-5931)

定 員:100名

主 催 : 福岡大学資源循環・環境制御システム研究所/大学院工学研究科樋口研究室

共 催: NPO 法人環境創造研究機構・NPO 法人環境技術支援ネットワーク

後 援: 北九州環境ビジネス推進会

- セミナー内容 -

1. 10:10~10:50 日米産学官による技術開発とビジネスについて

福岡米国領事館 経済商務担当 領事 ジェームズ・クロー

2. 10:50~11:40 (1) 汚染土壌の現位置酸化浄化法(ISOTEC フェントン工法)

(2) DXNs·PCB等の現位置熱脱離、熱分解法(テラサーモエ法)について

日本シーガテック株式会社 代表取締役 ブラーツ 初枝

3. 11:40~12:10 ウレタン樹脂コーテイングの環境技術への応用

(株)FIT・CHEMLINE (エフアイテイ・ケムライン) 執行役員 小室 宝平

(12:10~13:10 お昼休み)

4. 13:10~14:10 韓国の廃棄物管理政策及び処理技術

韓国安養大学環境工学科 教授 李 南勲(LEE Nam-hoon)

5. 14:10~15:10 韓国における廃棄物埋立地 CDM 事業及び今後の展望

(株)都和総合技術公社 常務 姜 浩政(KANG Hojeung)

(15:10~15:20 休憩)

6. 15:20~15:50 韓国における毒性学を用いた環境評価の現状と展望

韓国安全性評価研究所 専任研究員 趙 銀娥 (CHO Eun-ah)

7. 15:50~16:20 日韓産学連携によるウエイストウオッシングシステムの開発と実施

(有)ジェーハック 代表 為,田 一雄

8. 16:20~16:50 アジアにおける環境協力の在り方

福岡大学 大学院工学研究科 教授 今田 長英

参加費:無料

申込方法 : 申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。

申込締切 : 11月14日(金)

お問合せ : 福岡大学大学院工学研究科 樋口研究室 TEL:093-695-3061、資環研究所 TEL:093-751-9975

セミナー参加申込書

申込先:福岡大学 大学院工学研究科 樋口研究室

TEL: 093-695-3061

E-mail: higuchis@adm. fukuoka-u. ac. jp

FAX: 093-692-5312

参加者氏名	
所属先	
連絡先	住所: TEL: E-mail:
懇 親 会	出席 • 欠席

※準備の都合上、申込は11月14日(金)までにお願いします。