



# 高度環境政策・技術マネジメント 人材養成ユニット(SEMSaT)

## 第3回 SEMSaTセミナー

～2030年のテクノロジーを考える～

日時:2007年7月23日(月)  
18時30分～20時30分(開場18時)  
会場:東京都庭園美術館 新館大ホール  
参加費:無料  
共催:株式会社イースクエア

～プログラム～

1.SEMSaT & ゲストの紹介

2.セッション

サステナブル・テクノロジーを考える  
～ネイチャーテック・テクノロジーの現状と  
その可能性～

～申し込み方法～

会社/部署名、連絡先、参加者氏名を、メール又はFAXにて、下記までご連絡下さい。  
申し込みを受け次第参加証を送付します。当日は必ずその参加証をご持参ください。

東北大学大学院環境科学研究科教務係

E-mail: [sus.tech@mail.kankyo.tohoku.ac.jp](mailto:sus.tech@mail.kankyo.tohoku.ac.jp)

FAX: 022-795-4309

～会場へのアクセス～

住所:東京都港区白金台5-21-9

(<http://www.teien-art-museum.ne.jp/info/access.html>)

JR山手線、東急目黒線 目黒駅(東口)より徒歩7分。

都営地下鉄三田線・東京メトロ南北線 白金台駅(1番出口)より徒歩6分。

東北大学大学院環境科学研究科教授。地質、鉱物学をベースとした材料科学を専門とし、「人と地球を考えた新しいものづくり」「ネイチャーテクノロジー」を提唱、多くの実践経験をもとに『自然のすごさを賢く活かす』ものづくりのパラダイムシフト実現のため、国内外で活動中。



モデレータ 石田秀輝教授



ゲスト 赤池 学 氏

(株)ユニバーサルデザイン総合研究所所長、科学技術ジャーナリスト。ユニバーサルデザインに基づく製品開発、地域開発を手がける。「生命地域主義」「千年持続学」を提唱。

お問い合わせ先:

東北大学大学院環境科学研究科  
高度環境政策・技術マネジメント  
人材養成ユニット 教務係

〒980-8579

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-20

FAX:022-795-4309

E-mail: [sus.tech@mail.kankyo.tohoku.ac.jp](mailto:sus.tech@mail.kankyo.tohoku.ac.jp)

本ユニットの詳細は下記ホームページをご参照下さい。

<http://www.semsat.jp/>

科学技術振興調整費 新興分野人材養成プログラム  
平成17年度採択