

# ◇◇シンポジウム◇◇

## 沿岸生態系保全に向けた海の緑化技術の最前線

日時:平成 24 年 2 月 2 日(木) 13:00~17:45

場所:東京大学教養学部18号館ホール

主催:海の緑化研究会、東京大学NEDO新環境エネルギー科学創成特別部門

共催:ダムフルボ酸鉄研究会

協賛:東京大学海洋アライアンス、(社)日本プロジェクト産業協議会  
海洋理工学会、(社)全国水産技術者協会

### ◎プログラム

13:00 「主催者挨拶」

東京大学 山本 光夫  
(海の緑化研究会会長)

#### 第1部:講演

##### <基調講演>

13:10 「沿岸域の総合的管理と水産業の再生」

座長 : 笠原 勉 (いであ株)

東京大学 多部田 茂

13:45 「内湾環境の現状と環境修復技術の展望」

名城大学 鈴木 輝明

14:20 「沿岸環境修復における鉄の役割と今後の展望」

東京大学 山本 光夫

休憩(14:55~15:05)

##### <海域環境修復技術の事例報告>

15:05 「カルシア改質土を用いた海域環境改善事業について」

座長 : 山本 光夫 (東京大学)

新日本製鐵(株) 植木 知佳

15:30 「カルシア改質土による内湾環境改善効果の予測」

いであ株 永尾 謙太郎

16:55 「フルボ酸鉄と栄養塩を組み合わせた施肥システムの開発」

(株)エコ・グリーン 堀家 茂一

16:20 「海域環境修復技術の安全性の指標について」

(社)全国水産技術者協会 原 武史

休憩(16:45~16:55)

#### 第2部 総合討論(16:55~17:40)

17:40 「閉会挨拶」

東京大学NEDO新環境エネルギー科学創成特別部門 瀬川 浩司

18:30~ 懇親会(駒場ファカルティ・ハウス)

### 【参加申込方法(E-mail)】

申込先:東京大学 教養学部附属教養教育高度化機構 NEDO新環境エネルギー科学創成特別部門  
山本 光夫  
〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1  
TEL&FAX: 03-5465-8211, E-mail: ryokuka\_conference@eco.c.u-tokyo.ac.jp

申込記載事項: 1) 氏名 2) 所属 3) 役職(学生の場合は学年) 4) 連絡先(電話、E-mail) 5) 懇親会参加の有無

### 【お問い合わせ先】

上記申込先、または海の緑化研究会事務局

海の緑化研究会 事務局(笠原・菊地)  
いであ株 国土環境研究所 生態解析部  
〒224-0025 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-2  
TEL: 045-593-7603 FAX: 045-593-7623

参加費無料  
(懇親会費4,000円)