

第2回

OETR

(海洋エネルギー & 東北再生)
シンポジウム

美しくかづよい 沿岸都市再生と 海洋エネルギー

日本初の海洋エネルギー実証フィールドと世界に誇る
新しいローカル・アイデンティティの創生

開催日時：

2012年3月27日(火)

13時30分—17時30分(開場12時30分)

会場：

東京大学駒場リサーチキャンパス(Ⅱ)
コンベンションホール(An棟2階)

■ プログラム (※予告なく変更することがあります)

12:30 開場

13:30 開会 司会 黒崎明(東京大学)

主催者あいさつ 木下健(東京大学、OEA-J会長)

来賓あいさつ 野田武則(釜石市長)

基調講演

13:50 復興基本計画と国際海洋研究拠点構想

佐々木淳(岩手県商工労働観光部)

14:10 建築家の釜石復興構想

伊東豊雄(建築家、釜石市復興プロジェクト会議顧問)

14:30 釜石のスマートコミュニティ

佐々隆裕(釜石市企業立地推進本部)

14:50 海洋エネルギーの世界の風景—SAMSOEとEMECをもたない日本

荒川忠一(東京大学)

休憩(10分)

中間報告

15:20 三陸沿岸都市—海洋エネルギー研究開発センターのある風景

太田浩史+早稲田卓爾+北澤大輔+須田義大+黒崎明(東京大学)

次年度につなぐ視点

16:00 復興・海洋エネルギー利用と海洋空間計画

太田義孝(ブリティッシュコロンビア大学)

16:20 復興への鍵をにぎる漁業と海洋エネルギー

中原裕幸(横浜国立大学、海洋産業研究会)

16:40 魚のまち復興プロジェクト

多部田茂(東京大学)

17:00 シビックプライド—まちの未来への自負と誇り

伊藤香織(東京理科大学)

閉会

17:20 主催者あいさつ

前田正史(東京大学副学長、

東日本大震災に関する救援・復興支援室長)

17:30 閉会

三陸沿岸部を中心に壊滅的津波災害をもたらした東北地方太平洋沖地震。

あれから1年、災害前の姿を取り戻そうとする気運がすこしずつ高まっているように見受けられます。

わたしたちは、「海洋エネルギーをいかに利用するか」という視点にはじまり、沿岸都市再生のあり方を分野融合的に研究してきました。シンポジウムでは、その中間的成果を発表するとともに、会場のみならず沿岸都市の将来像について考えたいと思います。

■ 登壇者 (予定、五十音順)

荒川忠一(東京大学)、伊藤香織(東京理科大学)、伊東豊雄(建築家、釜石市復興プロジェクト会議顧問)、

太田浩史(東京大学)、太田義孝(ブリティッシュコロンビア大学)、北澤大輔(東京大学)、木下健(東京大学、OEA-J会長)、

黒崎明(東京大学)、佐々木淳(岩手県商工労働観光部)、佐々隆裕(釜石市企業立地推進本部)、須田義大(東京大学)、

多部田茂(東京大学)、中原裕幸(横浜国立大学、海洋産業研究会)、野田武則(釜石市長)、前田正史(東京大学副学長、

東日本大震災に関する救援・復興支援室長)、早稲田卓爾(東京大学)

■ 主催

東京大学生産技術研究所OETR(海洋エネルギー & 東北再生) 連携研究グループ

■ 共催

海洋エネルギー資源利用推進機構(OEA-J)

■ 後援

海洋政策研究財団、海洋産業研究会、日本プロジェクト産業協議会、東京大学海洋アライアンス、東北大学、岩手大学、日本沿岸域学会、日本風力エネルギー学会、電気学会、土木学会、日本機械学会、日本海洋工学会、日本船舶海洋工学会、スコットランド国際開発庁、欧州海洋エネルギーセンター(EMEC)

■ 世話人

木下健、黒崎明、太田浩史、北澤大輔、早稲田卓爾、高木健

(東京大学生産技術研究所OETR連携研究グループ)

[参加費]

シンポジウム=無料 懇親会=3,000円

[申し込み期限]

2012年3月16日金曜日(先着順200名まで)

[参加申し込み要領]

氏名、所属、連絡先を添えてシンポジウムへの参加希望、懇親会への参加有無をeメールにて

oetr@iis.u-tokyo.ac.jp 宛にお知らせください。

東京大学生産技術研究所

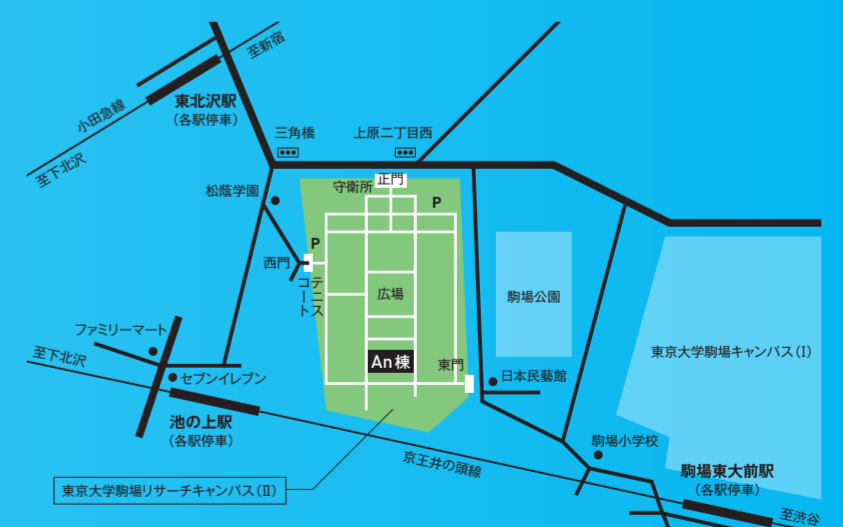
OETR(海洋エネルギー & 東北再生) 連携研究グループ

OETR 連携研究グループ事務局

松永真由美 oetr@iis.u-tokyo.ac.jp

東京大学生産技術研究所 太田研究室

TEL 03-5452-6852



[アクセス]

小田急線東北沢駅(各駅停車) 徒歩7分

京王井の頭線池の上(各駅停車) 徒歩10分

京王井の頭線駒場東大前(各駅停車) 徒歩10分

東京大学駒場リサーチキャンパス(Ⅱ)

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

TEL 03-5452-6007