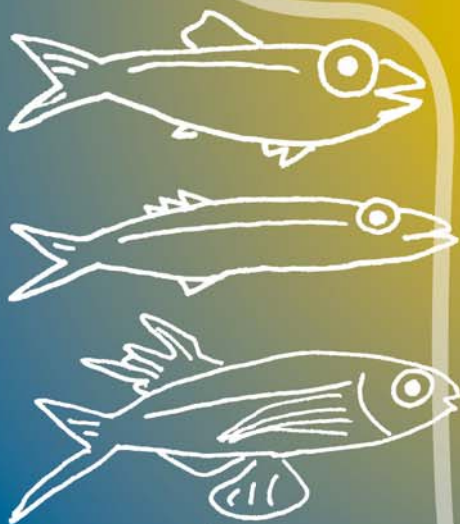


見つけた! 三陸のこれから 海洋エネルギー



浮体式洋上風車と海洋エネルギーの最前線
実証試験と人材育成による生産技術強化にむけて

新規参入を考えている産業関係者、
釜石の未来をつくる高校生や市民のみなさんに
わかりやすく解説します。

海洋エネルギー東北再生

第5回 OETR 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

とき **2015. 3. 25** 水 **14:00~17:00**

ところ 岩手県立 **釜石高等学校** 岩手県釜石市甲子町 10-614-1
tel 0193-23-5317 fax 0193-23-8611

14:10~15:40 <基調講演> 参加費 無料 定員 70名

- 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
- 「洋上風力エネルギー活用に向けての技術開発」
高川技術設計 代表 (元東京大学生産技術研究所 特任教授) 高川 真一氏
- 「浮体式洋上風車の概念を変える~Floating Axis Wind Turbine (浮遊軸型風車) の提案~」
大阪大学 工学研究科 特任教授 秋元 博路氏
- 「情報のデリバリーとシビックスライド」東京大学生産技術研究所 講師 太田 浩史氏

16:00~16:45 <報告>

- 「NEDO 研究開発プロジェクトについて」釜石・大槌地域産業育成センター 事務局長 小笠原 順一
- 「海洋エネルギー実証フィールド先進地 PLOCAN 訪問について」東京大学生産技術研究所 准教授 北澤 大輔
- 「海洋エネルギー理解促進パンフレットの作成について」岩手県立釜石高等学校 一年生有志のみなさん

16:45~17:00 <総括>

- 「総括」東京大学生産技術研究所 特任教授 黒崎 明

子どもたち
と私たちの

未来 を創る

《参加申し込み先》釜石市産業振興部企業立地課
tel 0193-22-2111 (内線323、324) / fax 0193-22-2762
"氏名・所属・連絡先、を、上記「電話又はfax」にてお知らせ願います。