

## RISTEX 研究開発プロジェクト「魚庭の海再生プロジェクト」のご紹介

科学技術振興機構（JST）の社会技術研究開発センター（RISTEX）が進める戦略的創造研究推進事業「持続可能な多世代共創のデザイン」研究領域に採択された研究開発プロジェクト「漁業と魚食がもたらす魚庭（なにわ）の海の再生」（略称：魚庭の海再生プロジェクト）が2016年10月よりスタートしました。このプロジェクトは、大阪府立大学、太平洋セメント株式会社、NPO 大阪湾沿岸域環境創造研究センター、および阪南市が参画する共同研究で、魚あらのリサイクル材を使った漁場環境改善、魚介類の鮮度保持技術開発、子どもに向けた漁師や漁業のアピール、地魚を使ったメニュー開発などを多世代で共創する取り組みです。

今回の RACES サロンでは、これまでの活動内容を紹介するとともに、西鳥取漁業協同組合所有の倉庫を活用した実験施設および魚介類鮮度保持実験装置の見学会を行います。また、今年度の「海を楽しむ会」として、大阪産（おおさかもん）の魚介類や景観を通して海の恵みを楽しまします。

興味、関心をお持ちの方は、是非、ご参加くださいますようお願いいたします。

- テーマ 「魚庭の海再生プロジェクト」のご紹介 & 海を楽しむ会
- 主催 一般社団法人 生態系工学研究会（RACES）
- 日時 2017年10月21日（土）13:00～18:30
- 場所 西鳥取漁港内実験施設（下記地図参照）
- 会費 サロン 会員・非会員（会員の紹介者）・学生：無料  
海を楽しむ会 会員・非会員：4,000円、学生：1,000円  
（当日会場にて申し受けます）
- 申込 生態系工学研究会ホームページ（<http://races.jp/>）より登録フォームにてお申し込みください
- お問い合わせ先 生態系工学研究会 事務局 e-mail: [office@races.jp](mailto:office@races.jp)
- プログラム
  - 13:00～13:05 開会挨拶 及び 趣旨説明
  - 13:05～13:30 RISTEX プロジェクトの全体概要紹介  
大塚耕司（大阪府大）
  - 13:30～14:10 RISTEX プロジェクトの研究例紹介  
学生 A（未定・大阪府大）  
学生 B（未定・大阪府大）
  - 14:10～15:00 鮮度保持実験装置見学（スラリー製氷機、K値・ATP計測器等）
  - 15:00～15:15 休憩
  - 15:15～16:15 会員自己紹介（30分×2名を予定）
  - 16:15～18:30 大阪産魚介類を楽しむ会



### 【西鳥取漁港 会場案内】

- ◆ 南海電鉄南海本線「鳥取ノ荘駅」北改札口下車、徒歩3分