

第11回 海の再生全国会議

海の再生プロジェクト 新たな展開を目指して

参加費

無料

定員 200名



東京湾大感謝祭

日時 平成29年2月23日(木) 12:30(開場)~17:00

場所 東京海洋大学 楽水会館

プログラム

13:30

【開会挨拶】
【来賓挨拶】

13:35

【基調講演】

・これからの海の再生プロジェクトのあり方 東京湾再生官民連携フォーラム議長 來生 新
(放送大学 副学長)

14:30

休 憩

14:40

【話題提供】

・鉄鋼スラグの東京湾への適用について 鉄鋼スラグ協会 上席研究員 浦部 信一
・江戸前ESD 東京海洋大学 教授 川辺 みどり
・東京湾UMIプロジェクト 株式会社高千穂 眞次 美奈子
・賑やかな東京湾を目指して 海辺つくり研究会 事務局長 木村 尚

15:40

休 憩

15:50

【各湾における取組紹介】

・東京湾 『東京湾再生行動計画(第二期)の実施状況について』
関東地方整備局 港湾空港部 事業継続計画官付 課長補佐 大村 直樹
・伊勢湾 『伊勢湾の環境変化メカニズムの解明と伊勢湾シュミュレーターの改良について』
伊勢湾再生海域検討会事務局 永尾 謙太郎 (いであ株式会社)
・大阪湾 『大阪湾再生について』
近畿地方整備局 企画部 技術企画官 中川 富士男
・広島湾 『広島湾再生行動計画(第二期)(案)について』
中国地方整備局 企画部 技術企画官 奥名 孝行

16:50

【閉会挨拶】

16:55

【閉 会】

基調講演 「これからの海の再生プロジェクトのあり方」



東京湾再生官民連携フォーラム議長
來生 新
 (放送大学 副学長)

平成 25 年 11 月に発足した東京湾再生官民連携フォーラムは、東京湾の環境再生に意欲を持つ多様な人々が有するあらゆる英知を結集し、連携や協働を行うこと、また、それらの活動を通して生み出される東京湾再生に向けた総意をとりまとめ、「東京湾再生推進会議」へ提案すること等の役割を担うことを期待されています。

具体的な活動として、現在 9 つのプロジェクトチームが東京湾をテーマに活動をおこなっていますが、これらの取り組みでは、東京湾のシンボルである「江戸前」*の再興に向けた取組や、生き物生息場を再生する取組、東京湾再生への関心を喚起・啓発する「東京湾大感謝祭」などを実

施しています。

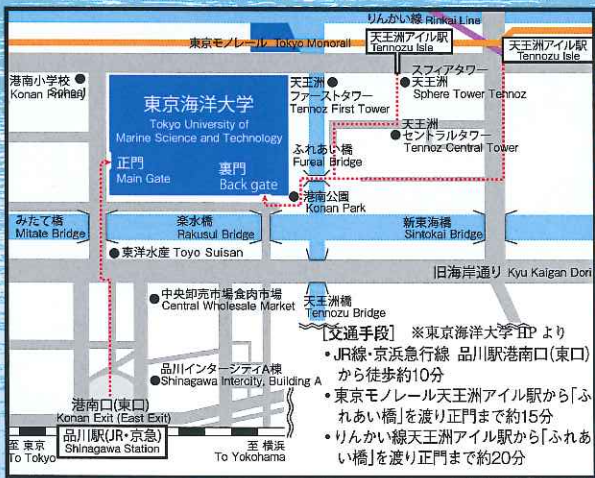
基調講演では、「快適に水遊びができ、「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する、親しみやすく美しい「海」を取り戻し、首都圏にふさわしい「東京湾」を創出、その一端に向けて活動してきた東京湾再生官民連携フォーラムの活動経緯をとおして、海の再生に向けた新たな展開のあり方について話題提供いたします。

*ここで言う「江戸前」とは、「東京湾全体でとれる新鮮な魚介類」をさします。

【略歴】

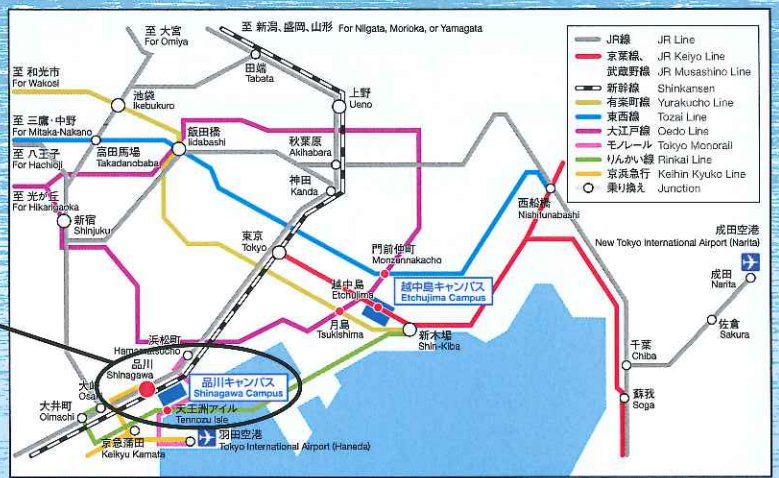
- 1966 年 ~ 1970 年 北海道大学法学部
- 1970 年 ~ 1972 年 北海道大学大学院法学研究科修士課程
- 1972 年 ~ 1975 年 北海道大学法学研究科博士課程
- 1975 年 ~ 2009 年 横浜国立大学 教授、理事・副学長
- 2009 年 ~ 放送大学 (2011 年~副学長)

〈東京海洋大学品川キャンパス交通案内〉



※東京海洋大学 HP より

〈路線図〉



※東京海洋大学 HP より

以下のいずれかの方法にてお申込みください。

- ① 下記 URL または右の QR コードより参加フォームにアクセスし、電子申請にてお申込みください。 <http://www.wave.or.jp/lecture/form.php?fn=170223>
- ② 下の参加申込書に必要事項を記入の上、FAX にてお申込み下さい。また、FAX でお申込みの場合は、当日会場にて本申込書をご持参ください。
【参加申込書】 FAX : 03-5408-8741 宛先：事務局 福田・港



参加フォーム QR コード

参加
 申込〆切
 2月16日(木)

参加申込方法

ふりがな 代表者氏名		所属 団体名	
TEL		FAX	
住所	〒		
E-mail			
同伴者氏名			

※ご記入いただきました個人情報、本イベント参加に関する目的のみに使用し、それ以外に使用することはありません。

お問合せ先 『海の再生全国会議』事務局 (担当：福田・港)
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-1-10 第2虎の門電気ビルディング 4階
 一般財団法人みなと総合研究財団内
 TEL 03-5408-8298 FAX 03-5408-8741 e-mail : umi-saisei@wave.or.jp