



東京湾再生推進会議事務局

平成25年8月13日
海上保安庁
水管理・国土保全局
港湾局

東京湾再生に官民の力を結集

～「東京湾再生官民連携フォーラム」の会員を募集～

東京湾再生を官民で考え、共に連携・協働する組織として、11月23日に「東京湾再生官民連携フォーラム(以下、フォーラムという)」が設立されます。本日より、フォーラム準備会合が、フォーラム会員の募集を開始しましたので、お知らせします。

東京湾の再生は、これまで行政を中心に、陸域の汚濁負荷削減、海域の浄化対策、環境モニタリング等を総合的に取り組んできました。その結果、陸域からの汚濁負荷量は削減され、再生された干潟や浅場で生物の生息が確認されるなど、取り組みに対する一定の成果が認められましたが、東京湾の溶存酸素量(DO)に著しい変化は認められませんでした。

本年5月、関係省庁・自治体からなる「東京湾再生推進会議」において、「東京湾再生行動計画(第二期)」(平成25年度～34年度)を策定しました。本行動計画では多様な関係者の参画による議論や行動の活発化・多様化を図るための組織として、企業、研究者、水産関係者、レジャー関係者、NPO、市民、行政等の多様な関係者から構成される「東京湾再生官民連携フォーラム」の設置が謳われました。

フォーラムは、東京湾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」へ提言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、当面は、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」の実施等を予定しています。

巨大都市を背後に擁する東京湾の再生に向け、官と民が共に考え、知恵を出し合い、楽しみながら連携・協働するのは画期的で初めての取組です。

フォーラムの詳細な内容や、会員の登録方法等については、フォーラム準備会合のHP(<http://www.wave.or.jp/>)をご参照下さい。

※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。

別紙：東京湾再生官民連携フォーラムについて

お問い合わせ先

国土交通省 港湾局 海洋・環境課 戸谷、清水
03-5253-8685 (内線46-674、46-673)

海上保安庁 海洋情報部 環境調査課 難波江
03-5500-7153 (内線2930)

国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付 榊井、大上
03-5253-8432 (内線34-312、34-314)

環境省 水・大気環境局 水環境課 閉鎖性海域対策室 山田
03-5521-8320 (内線6506)

■東京湾再生に向け、多様な関係者の参画による議論の活発化・多様化を図るため、多様な主体で構成される「東京湾再生官民連携フォーラム」を設置する。

東京湾再生推進会議

東京湾再生推進会議

■メンバー
行政(国・自治体)

・東京湾再生を推進するため、行動計画を策定・推進

《行動計画の活動》

- ・陸域の汚濁負荷削減対策等
(下水道の整備・機能改善等)
- ・海域浄化対策
(干潟・浅場の保全・再生等)
- ・海域環境モニタリング・分析

提言

連携

東京湾再生官民連携フォーラム

フォーラム

■メンバー
多様な主体(ただし登録制)

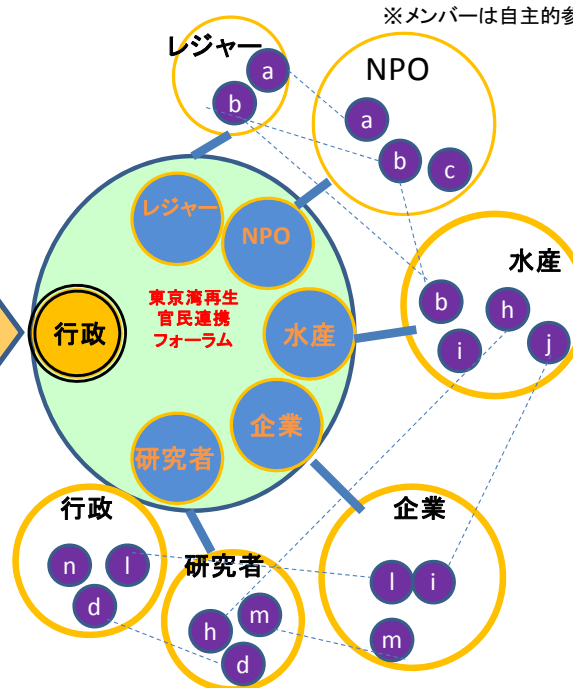
・東京湾再生の取組に対する提言(年1回)

P T

■メンバー
多様な主体(フォーラム構成員及び議長またはPT長が指名した者)

・具体的検討課題を検討
・改善に向けた取組を実施

※メンバーは自主的参加



＜フォーラムの活動＞

- 東京湾再生に係る課題や知見等を共有し、改善方策を検討
- 東京湾の魅力を発掘・創出・発信する取組に参画・協働
- 多様な主体の交流・ネットワークの構築
- 東京湾再生推進会議への提言

フォーラムで設立するPTイメージ(たたき案)

干潟・浅場造成PT

民間護岸改修 PT

- ・土木系
- ・◎港湾、水産、企業、他

生き物生息場づくりPT

- ・企業とNPOとのマッチング
- ・港湾・水産連携
(UMIプロ等)
- ・◎企業、NPO、行政、他

東京湾大感謝祭PT

- ・賑わい系、遊び系
- ・◎NPO、◎企業、◎レジャー他

江戸前ブランドPT

- ・シンクタンク設立系
- ・◎港湾、◎研究者、他

- ・水産系
- ・◎水産関係者、◎漁協主導、他

東京湾環境センターPT

- ・行動計画に対する提案系
- ・◎研究者、他

市民アクセスPT

- ・市民の意見を聞く系
- ・◎NPO、◎行政、他

モニタリングPT 指標PT