

東京湾シンポジウム報告（第7回～第11回：協働の推進）

古川 恵太*・岡田知也**・吉田潤***・上村了美***・梅山崇****・早川修*****

要 旨

平成18年度から平成22年度に実施された第7回から第11回の東京湾シンポジウムの記録を取りまとめた。各回の狙いは以下の通りであった。

第7回：東京湾再生に向けた行政・研究者・市民の取り組み

第8回：開発と環境保全の調和を目指した目標設定

第9回：場の理解と生き物の棲み処づくり

第10回：モニタリングデータの社会への還元

第11回：協働の推進

各回とも、基調講演、話題提供、パネル討論を行い、参加者との情報共有を通して再生に向けた取り組みの現状、考え方、具体的方策、今後の取り組みの考え方などが議論された。なお、第1回から第6回については、国総研資料No.447に取りまとめられている。

キーワード：東京湾、自然再生、海洋環境、モニタリング、海域対策、協働、沿岸域、流域圏

* 沿岸海洋研究部 海洋環境研究室長

** 沿岸海洋研究部 主任研究官

*** 沿岸海洋研究部 海洋環境研究室 研究官

**** 九州地方整備局港湾空港部港湾事業企画課

***** 東北地方整備局仙台港湾空港技術調査事務所技術開発課

Report of Tokyo Bay Symposium (7th - 11th: Implementing Stakeholder's Cooperation)

Keita FURUKAWA^{*}, Tomonari OKADA^{**}, Jun YOSHIDA^{***}, Satomi KAMIMURA^{***}, Takashi UMEYAMA^{****} and
Osamu HAYAKAWA^{*****}

Synopsis

The report of 7th to 11th Tokyo Bay Symposium (2006-2010) had been summarized. Target of each Symposium are listed as follows:

In 7th Symposium: Action by government, researcher and public for Tokyo Bay restoration,

In 8th Symposium: Target setting for harmonizing development and environmental conservation,

In 9th Symposium: Habitat creation and situation understanding,

In 10th Symposium: Feedback of monitoring data for public, and

In 11th Symposium: Implementation of cooperation.

Each symposium has a key note presentation, topical reports, and panel discussions. Information share with participants makes good discussion about present status of restoration, way of thinking, practical actions, and future needs. The report of 1st to 6th Tokyo Bay Symposium (2001-2005) had been summarized in Technical note of NILIM No. 447.

Keywords: Tokyo bay, ecosystem restoration, marine environment, monitoring, action plan on sea, cooperation, coastal zone, watershed

^{*} Head of Marine Environment Division, Coastal and Marine Department

^{**} Senior researcher, Coastal and Marine Department

^{***} Researcher, Marine Environment Division, Coastal and Marine Department

^{****} Port and Harbours Department, Kyushu Regional Development Bureau

^{*****} Sendai Research and Engineering Office for Port and Airport, Tohoku Regional Development Bureau