

羽田空港周辺と東京湾の水環境

研究成果の総括と今後の展望

■主催…羽田周辺水域環境調査研究委員会
■共催…一般財団法人みなと総合研究財団

多摩川河口域は、多摩川からの河川水と東京湾の海水が接する汽水域と呼ばれる複雑な海域であるとともに河川出水の影響を直接受ける非定常性が大きな場所です。一方、発着容量の制約の解消、多様な路線網の形成、多頻度化による利便性の向上、国際競争力強化などを目的とした羽田空港再拡張事業により、4本目の新滑走路が多摩川河口域に建設され、供用開始をしてから約3年が経過しました。

このような大規模構造物が建設された事に伴い、羽田周辺水域や東京湾全体に及ぼす環境影響をしっかりと把握するため、平成18年に『羽田周辺水域環境調査研究委員会』を発足させ、新滑走路の建設前から、多様な分野の研究者、行政、NPO、市民とが協働で、様々な観点から環境調査を実施してまいりました。

本シンポジウムは、長年に亘る調査研究成果を総括として取り纏めると共に、今後の展望についてご報告し、これまで多くの方々から関心が寄せられていた羽田周辺水域に係る調査研究の締めくくりとさせていただきます。

開催日時

平成26年
3月18日(火)
10:00 開会
(9:30受付開始)

開催場所

メルパルク横浜
2階会議室
フジホウエイ
横浜市中区山下町16

参加費無料(先着150名)

事前に申込みが必要ですので、裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはE-mailでお申込み下さい。

土木学会CPDプログラム認定
認定番号JSCE 13-0960



お問い合わせ

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目1-10
第2虎ノ門電気ビルディング4F
一般財団法人みなと総合研究財団 調査研究部
TEL:03-5408-8298 FAX:03-5408-8741
E-mail:haneda@wave.or.jp

(担当:田中、中島、森谷)

プログラム

開会 10:00~10:30

- ①行政機関挨拶 関東地方整備局副局長
- ②主催者挨拶 風呂田 利夫(東邦大学理学部 名誉教授)

講演

— 午前の部 — 10:30~12:10

- ①東京湾・羽田周辺水域の流動・物理構造
八木 宏 ((独)水産総合研究センター水産工学研究所
水産土木工学部 水産基盤グループ長)
- ②多摩川河口周辺域での地形・底質の特性
中川康之 ((独)港湾空港技術研究所沿岸土砂管理研
究チームリーダー)
- ③羽田周辺水域の水質と底質の化学的性質
小川浩史(東京大学 大気海洋研究所海洋地球システム
研究系 海洋化学部門 生元素動態分野 准教授)
- ④陸域負荷および公共水域データから見た多摩川河口水域
特性の長期的変化
二瓶泰雄(東京理科大学 理工学部土木工学科 准教授)

会場までのアクセス

- ・みなとみらい線 元町・中華街駅(4番出口)から徒歩約1分
- ・JR線 石川町駅(元町口)から徒歩約12分
- ・桜木町駅前バスターミナルからバスで約15分
1番乗場26系統 マリンタワー-前下車
2番乗場11系統,3番乗場8・58系統 山下町タワー-入口下車

シンポジウム参加申込書

【お申込み・お問合せ先】

- FAXでのお申込み:下記参加申込書に必要事項を記入の上、そのまま送信してください。
FAX番号: 03-5408-8741
 - E-mailでのお申込み:下記申込書の項目を記入の上、お送りください。
本票に記入し添付して頂いても結構です。
メールアドレス: haneda@wave.or.jp
- ※ **3月14日**までにお申込み下さい。
また、定員になり次第締め切らせていただきます。

— 午後の部 — 13:10~16:55

- ①羽田周辺水域の生物群集特性(魚類・プランクトン)
石丸 隆(東京海洋大学海洋観測支援センター 特任教授)
- ②羽田周辺水域の生物群集特性(ベントス)
風呂田 利夫(東邦大学理学部 名誉教授)
- ③東京湾・羽田周辺水域における流動・水質・底質・生態系統
合数値モデルシステムの構築と応用
八木 宏 ((独)水産総合研究センター水産工学研究所
水産土木工学部 水産基盤グループ長)
- ④市民参加型環境調査
鈴木 寛(海辺つくり研究会 理事)
- ⑤総括とまとめ
灘岡和夫(東京工業大学大学院情報理工学研究科教授)
- 質疑応答
コーディネーター
灘岡和夫(東京工業大学大学院情報理工学研究科教授)



平成 年 月 日

ふりがな 代表者氏名	参加人数 (代表者含む)	名	電話	
所属団体・部署				FAX	
住所	〒			E-mail	
ふりがな 参加者氏名(代表者除く)	住所		所属団体・部署		

※ここに記載しました情報は今回のシンポジウム以外の目的で使用することはありません。
また、個人情報に関わる事項を第三者等に提供することはありません。