



令和3年11月12日  
関東地方整備局  
港湾空港部

## 記者発表資料

令和3年度第1回「多摩川河口域における生物多様性環境検討会」を開催します  
～多摩川河口域の環境改善、生物多様性の保全・向上に向けた実証試験～

多摩川河口域における生物多様性向上の環境改善を図ること目的とした実証試験を進めるにあたり、その実証試験による多様な環境の創出と管理方法を検討するため、今年度の第1回「多摩川河口域における生物多様性環境検討会」を開催します。

本検討会は、令和2年度から引き続き今回2回目として開催するものであり、関東地方整備局と環境省関東地方環境事務所が連携し生物多様性環境改善の取組を進めています。

### 記

1. 日 時 : 令和 3年11月18日(木) 15:30-17:00
2. 場 所 : 東京空港整備事務所(東京都大田区羽田空港3-3-1)
3. 次第・委員 : 別紙-1のとおり
4. 取 材 等 : 検討会は非公開としますが、報道関係者のみ挨拶まで傍聴及び撮影が可能です。取材希望の場合は、別添「取材登録書」により11月17日(水)14:00までに電子メールにてお申し込み下さい。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ、神奈川県政記者クラブ

### 問い合わせ先

関東地方整備局 港湾空港部

事業継続計画官 岡島 達男(おかじま たつお)

課長補佐 名嘉 元康(なか もとやす)

TEL: 045-211-7404

## 令和3年度第1回多摩川河口域における生物多様性環境検討会

日時：令和3年11月18日（木）15：30－17：00

場所：東京空港整備事務所（東京都大田区羽田空港3-3-1東京国際空港第三庁舎）

### 1. 開会

### 2. 議事

（1）検討会の趣旨・礫浅場造成の概要

（2）前回検討会における指摘事項、主な意見等及び対応（案）について

（3）礫浅場における調査結果について

（3-1）調査結果（令和2年度調査結果及び令和3年度速報）について

（3-2）今後の方向性について

（4）環境省からの報告について

### 3. 閉会

#### ○委員名簿

区分	氏名	所属・役職
委員長	吉田 丈人	東京大学大学院 総合文化研究科 広域システム科学系 准教授
委員	矢部 徹	国立研究開発法人国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター 生態系機能評価研究室 主任研究員
委員	中村 由行	元横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 教授
委員	岡田 知也	国土交通省 国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 海洋環境研究室 室長
委員	佐藤 大樹	環境省 関東地方環境事務所 野生生物課長
委員	木村 尚	NPO 法人 海辺つくり研究会 理事・事務局長
関係者	則久 雅司	環境省 自然環境局 野生生物課長
関係者	中原 正顕	国土交通省 港湾局 海洋・環境課長
関係者	衛藤 謙介	国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部長

(別添)

## 取材登録書

取材を希望される方は、事前に電子メールにてご登録をお願いします。

送付期限: **令和3年11月17日(水)14:00まで**

様式は次の関東地方整備局港湾空港部HPの記者発表欄のExcelファイルを活用ください。

<https://www.pa.ktr.mlit.go.jp/kyoku/news/kisya.htm>

送信先: 関東地方整備局港湾空港部 事業継続計画官室

送付先アドレス: pa.ktr-umipro【a】mlit.go.jp

※お手数ですが、【a】を@に変更し送付願います。

◆報道機関名
◆取材者
1) 代表者
2)
3)
◆連絡先(代表者の連絡先) →取材当日に連絡可能な携帯電話等

### 【備考】

- ・上記の「◆連絡先(代表者の連絡先)」には、取材当日に連絡可能な携帯電話等の連絡先を記入して下さい。(取材当日に変更等が生じた場合に連絡します。)
- ・駐車場はございませんので、お車の場合は一般の駐車場などを事前にご確認の上お越し下さい。

### 【注意事項】

- ・来場の際はマスクの着用を厳守の上、新型コロナウイルス感染症予防対策にご協力をお願いいたします。担当職員の指示に従っていただけない場合、その場で取材をお断りいたします。あらかじめご了承ください。

#### 【取材当日の連絡・問い合わせ先】

- ・関東地方整備局港湾空港部 事業継続計画官  
岡島090-1044-2035

#### 【取材申込み送付先】

- ・関東地方整備局港湾空港部 事業継続計画官室  
名嘉、佐藤(慶)、佐藤(李)  
pa.ktr-umipro【a】mlit.go.jp  
※お手数ですが、【a】を@に変更し送付願います。