

令和6年3月11日  
国土交通省関東地方整備局  
荒川下流河川事務所

## ドローンの実飛行による実証実験を踏まえた意見交換会を実施します ～全国初の「河川上空利用ルール」の作成に向けて（第15弾）～

実証実験の参加者6団体とドローンの実飛行による実証実験を踏まえた意見交換会を実施します。

1. 開催日時：令和6年3月14日（木）15時00分～2時間程度
2. 開催場所：荒川下流河川事務所（2階）DXスタジオ（WEB併用開催）
3. 取材対応

※取材を希望される場合は、別紙2により事前登録をお願いします。

申し込み期限：3月13日（水）12時まで

荒川下流河川事務所では、全国初の「河川上空利用ルール」の作成に向けて、6団体と連携し、ドローンの実飛行による実証実験を実施しています。

今回、実飛行を実施した団体の実証実験の取組結果の紹介や、「ドローンが荒川上空を飛び交う未来に向けて」、事業者・河川管理者が「ドローンを飛行しやすい環境づくり」にするための課題等について意見交換会を実施します。

### <発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川建設記者会 川口市記者クラブ

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川下流河川事務所

電話：03-3902-2311（代表）

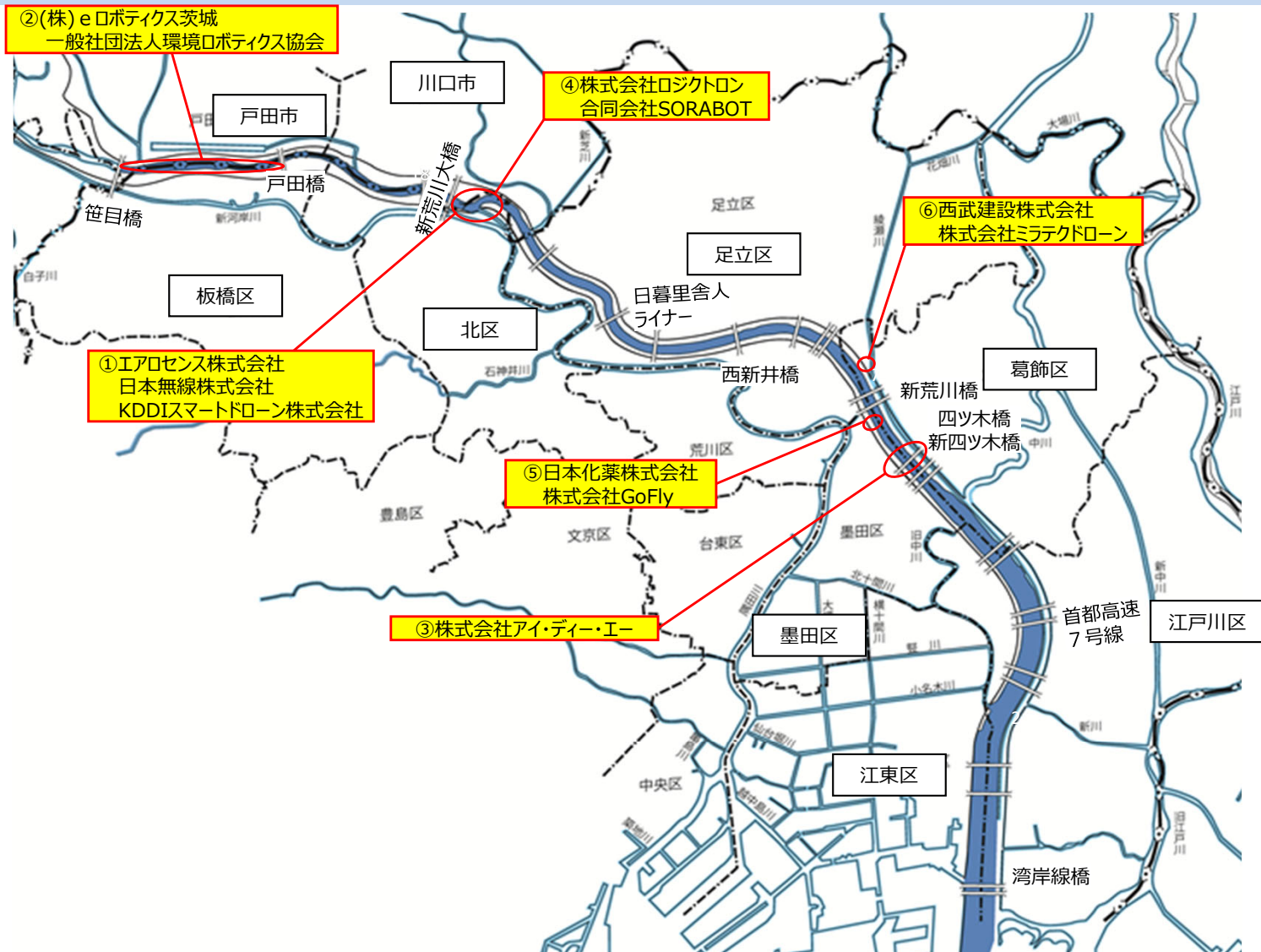
メールアドレス：ktr-arage-press@ki.mlit.go.jp

副所長 渡辺 健一（わたなべ けんいち） 管理課長 高橋 正樹（たかはし まさき）

# 荒川下流管内における ドローンの実飛行による実証実験

別紙1

R6.3.11時点



番号	参加主体名	飛行日	飛行場所	実証実験概要
①	エアロセンス株式会社 日本無線株式会社 KDDIスマートドローン株式会社	7月27日(木) 【実施済】	荒川下流河川事務所周辺 (東京都北区志茂)	荒川河川敷における上空の携帯電波状況確認
②	株式会社eロボティクス茨城 一般社団法人環境ロボティクス協会	2月28日(水)午後 【実施済】	笹目橋～戸田橋	大型産業用ドローンを同時飛行させた場合の動態管理実証実験
③	株式会社 アイ・ディー・イー	3月8日(金)午後 【中止】	四ツ木橋、新四ツ木橋 (東京国道事務所管理橋梁)	地震時の災害初期対応を想定した橋梁調査【現地上映+Live配信】 ① UAV搭載スピーカーにて実験周知のアナウンス ② UAV搭載のズームカメラにて、橋梁桁下の支承部等の状況確認 ③ 橋梁点検用UAVにて橋梁桁下の支承部調査 ④ UAV実証実験の状況を俯瞰撮影
④	株式会社ロジクロン 合同会社SORABOT	1月18日(木)午後 【実施済】	荒川下流河川事務所周辺 (岩淵緊急用船着場等)	ドローンポートを利用した次世代の河川巡視実証実験
⑤	日本化薬株式会社 株式会社GoFly	2月29日(木)午前 【実施済】	墨田緊急用船着場周辺	荒川でのドローン用フロートパラシュートの有効性検証実験
⑥	西武建設株式会社 株式会社ミラテドローン	【中止】	綾瀬排水機場	ラインドローンシステムを活用した壁面点検

ドローンの実飛行による実証実験を踏まえた意見交換会  
取材申込書

取材を希望される報道機関におかれましては、事前に取材申込みをお願いします。

開催日時：令和6年3月14日（木） 15時00分～2時間程度

受付場所：荒川下流河川事務所 1F 玄関内（14時30分 受付開始）

報道機関名	
ふりがな 担当者氏名	
当日の連絡先	
取材人数	
車種・台数 (車でお越しの場合)	

※ 御記入頂いた個人情報は今回事業のみに使用し、第三者には提供致しません。

※ 記者及びカメラマンの方々は、必ず貴社の「腕章」の着用をお願い致します。  
また受付時には御名刺を頂戴致します。

※ マスクの着用にご協力をお願い致します。

取材を希望される報道機関の方は、令和6年3月13日（水）12時までに以下のとおりメールにて事前登録をお願い致します。

- 件名：[取材希望]ドローンの実飛行による実証実験を踏まえた意見交換会
- 本文：記入済みの取材申込書を添付 または 報道機関名、氏名（ふりがな）、連絡先、取材人数、車種・台数（車でお越しの場合）をご記入下さい。

申込先：[ktr-arage-press \[at\] ki.mlit.go.jp](mailto:ktr-arage-press@ki.mlit.go.jp)

（ [at] は@に置き換えた上で、送付してください）