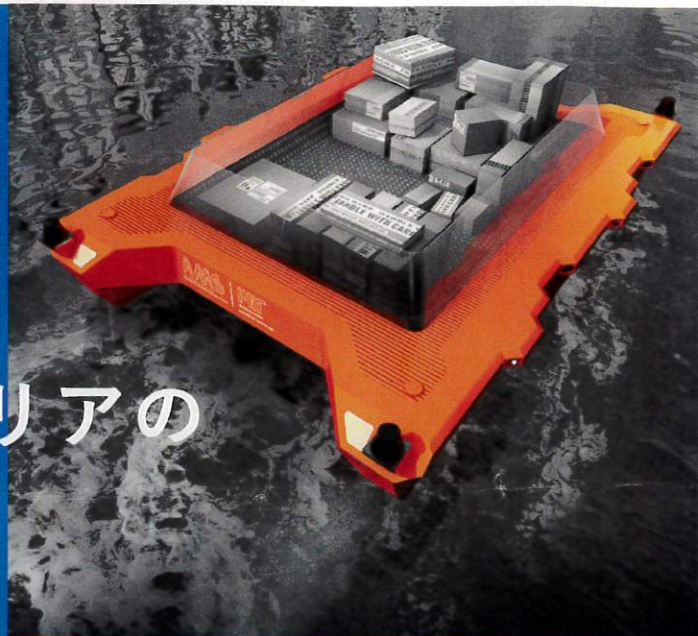


TOKYO EASTBAY PROJECT
ミズベリング・シンポジウム企画

ロボット船が描く 東京イーストベイエリアの 水辺の未来

ROBOAT がベイエリアを変革!?



R O B O A T

Date

2018
2.28
Wed.
9:30-11:15

Place

豊洲
シビックホール
Toyosu Civic hall

交通 × 物流 × 環境 × 防災 × 防災
Massachusetts Institute of Technology × AMS Institute
マサチューセッツ工科大学AMS先端都市課題研究所

水の都アムステルダム都市問題を解決するために開発中の自律型ボート「ROBOAT」。2020年東京オリンピックパラリンピック競技大会で注目される江東区の水辺エリアでも、物流、清掃、交通、調査、防災など多様な面で活用が期待されます。研究に取り組むマサチューセッツ工科大学やオランダのAMS(先端都市課題研究所)の専門家と、日本の水辺まちづくりの専門家の話を聞きながら、東京イーストベイエリアの水辺の未来を考えてみませんか。

日程 2月28日(水) 9時30分 - 11時15分
開場 9時15分

場所 豊洲シビックホール
(東京都江東区豊洲2丁目2番18
豊洲駅前シビックセンター5階)

入場料 無料

申込み 参加申込みはこちらから >>>

URL: <https://goo.gl/forms/KRj6llyFbDzwo8911>

登壇者



Stephan van Dijk
AMS先端都市課題研究所
プログラムマネージャー



Erle Schenck
マサチューセッツ工科大学
センサブルシティ学部長



志村 秀明
東京工科大学
建築学助教授



山名 清隆
ミズベリングプロジェクト
プロデューサー

主催: ミズベリング@イーストベイ東京プロジェクト
共催: NPO法人江東区の水辺に親しむ会
豊洲地区運河ルネッサンス協議会
竹中工務店・ベイエリアおもてなしロボット研究会
後援: 江東区・江東区観光協会・豊洲商友会・深川観光協会

