

平成 28 年 11 月 18 日  
総合政策局 公共事業企画調整課

東京都心と羽田空港等を結ぶ舟運社会実験(第4次実験)に航路を追加します！  
—羽田空港と都心・横浜等の実験航路の参加者を募集します—

東京都心と臨海部等を結ぶ第4次舟運社会実験は、10月末のスタートから中盤に差しかかりました。これまでに約500人の方々に乗船参加頂きました。

この社会実験は、観光とおもてなしを同乗させた水上移動手段として民間による新たな定期航路を運航する可能性を検証することを目的として取り組んでいるものです。

実験も折り返しに向かう本日18日から、新たに羽田空港と横浜等を加えて運航する準備が整いましたので、お知らせします。

多くの皆様の実験乗船参加をお待ちしています。

※実施中の第4次舟運社会実験とこれまでの実験経緯は、以下から参照できます。(10月12日記者発表)

→[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03\\_hh\\_000138.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000138.html)



### 〈今回追加する航路〉

今回実験航路として追加するのは2つのコースです。どちらも、今年5月～6月にかけて行った第3次実験でも運航したコースで、区間の延長は各々約20kmです。

- ①羽田空港⇄天王洲⇄秋葉原を結ぶ東京都心コース
- ②羽田空港⇒横浜を結ぶ工場夜景・工場見学コース

羽田空港⇄東京都心コースは、羽田空港船着場と秋葉原にある和泉橋防災船着場間を結ぶ、途中天王洲(天王洲ピア)に立ち寄りながら往復運航します。先の第3次実験と大きく異なるのは、実験乗船する際の設定料金です。こちらのコースでは、羽田空港・秋葉原を通して乗船頂く場合は大人1名2,000円とし、リーズナブルな料金設定で実験に臨みます。

また、途中で立ち寄る天王洲では軽食等もあります。別料金のオプションですが、比較的長時間の船旅でお腹を満たすことができる新たな試みも加えました。(売り切れの場合がありますので、ご了承下さい。)

羽田空港⇒横浜コースは、同じく羽田空港船着場を拠点にして1日1便を片道運航します。横浜みなとみらいにある”ぷかり棧橋”に到達するコースは、夕方に羽田を出航して京浜地区の工場群の夜景を楽しめます。今夏完成したキリンビール横浜工場キリン棧橋に着くコースは同ビール工場の見学(無料)がセットです。どちらも、従前の実験にはなかった趣向を取り入れてみました。

〈問い合わせ先〉

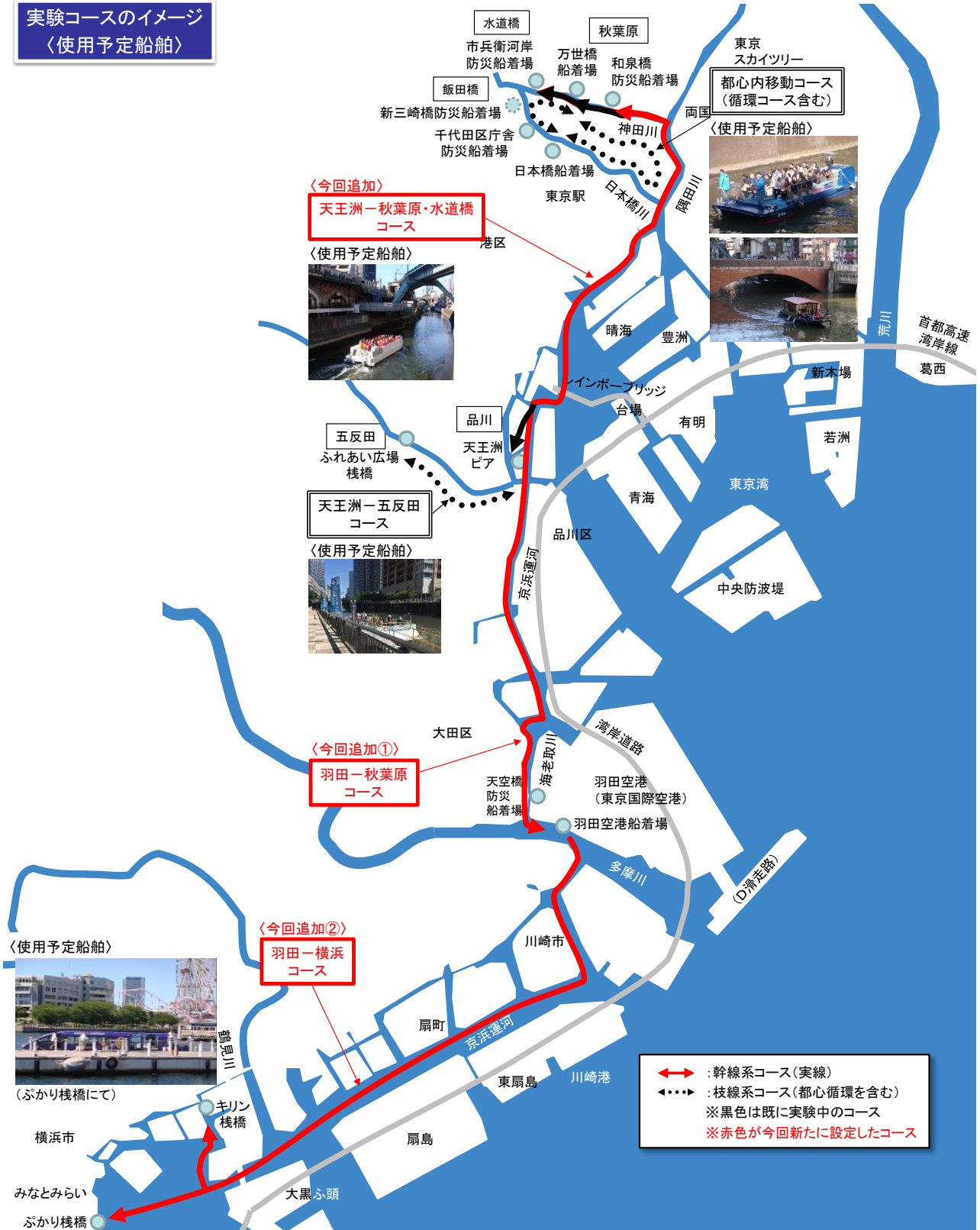
総合政策局 公共事業企画調整課 課長補佐 武藤 徹 (内線:24563)

事業調整第二係長 今 佐和子(内線:24524)

TEL:03-5253-8111(代表)、課直通:03-5253-8912、FAX:03-5253-1551

これらの実験運航コース、日時等は以降の図表をご参照下さい。なお、参加のお申し込みや検討に際しては、各コースのお申し込み先にて日時・料金内容も十分にご確認下さい。また、荒天時は運休する場合がありますので予めご了承下さい。

実験コースのイメージ  
〈使用予定船舶〉



(\*) 1. この他にも**増便を検討中**です。最新情報は、【巻末参考2.】で記載の**ポータルサイト**と**facebook 公式ページ**でお知らせします。 2. 事前予約と現地販売のみのコースがあります。予め十分にご確認下さい。

実験運航ダイヤ・お申し込み先等

11月18日(金) <運航会社> 船ジール (お申し込み・お問い合わせ先) TEL:03-3454-0432 (<http://www.zeal.ne.jp/plan/199.html>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
①12:30-13:10		約40分 <日本橋川・神田川>		和泉橋船着場			

11月18日(金) <運航会社> 船ガレオン (お問い合わせ・お申し込み先) 船JTB国内旅行企画 ([http://opt.jtb.co.jp/kokunai\\_opt/p/p1042925/](http://opt.jtb.co.jp/kokunai_opt/p/p1042925/)) 船ガレオン (<http://www.galleon.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
①11:30-12:20		約50分		和泉橋船着場			
②12:50-13:30		約40分					
③14:00-14:50		約50分		和泉橋船着場			
④15:20-16:00		約40分					

(※) 1. 水道橋⇒日本橋間は、神田川・日本橋川を運航し、途中立ち寄る秋葉原は下船のみです。2. 日本橋⇒水道橋間は、日本橋川・神田川を運航します。

11月19日(土) <運航会社> 船ジール (お申し込み・お問い合わせ先) TEL:03-3454-0432 (<http://www.zeal.ne.jp/plan/199.html>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
①12:20-13:10		約50分 <神田川・日本橋川>		和泉橋船着場			

11月19日(土) <運航会社> 船ガレオン (お問い合わせ・お申し込み先) 船JTB国内旅行企画 ([http://opt.jtb.co.jp/kokunai\\_opt/p/p1042925/](http://opt.jtb.co.jp/kokunai_opt/p/p1042925/)) 船ガレオン (<http://www.galleon.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
①12:50-13:30		約40分					
②14:00-14:50		約50分		和泉橋船着場			
③15:20-16:00		約40分					

(※) 1. 水道橋⇒日本橋間は、神田川・日本橋川を運航し、途中立ち寄る秋葉原は下船のみです。2. 日本橋⇒水道橋間は、日本橋川・神田川を運航します。

11月19日(土) <運航会社> 船東京ウォーターウェイズ ※現地にて当日販売受け付け (詳細 <http://u0u1.net/zg4a>) (お問い合わせ先) TEL:03-6659-2580 <http://www.tokyowaterways.com/>

船着場 時刻	日本橋船着場	千代田区役所船着場	市兵衛河岸船着場 (水道橋)	秋葉原 (万世橋)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港船着場
①12:30-13:00			約30分<神田川>				
②13:20-13:50			約30分<神田川>				

(※) 1. 当日ご乗船の10分前まで、現地にて乗船チケットをご購入下さい。2. 事前予約を受付ける場合は、当ホームページにて事前にお知らせします。3. 天王洲⇄秋葉原間は、神田川・隅田川・京浜運河を運航します。

11月20日(日) <運航会社> 船ジール (お申し込み・お問い合わせ先) TEL:03-3454-0432 (<http://www.zeal.ne.jp/plan/199.html>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
②12:20-13:10		約50分 <神田川・日本橋川>		和泉橋船着場			

11月20日(日) <運航会社> 船ガレオン (お問い合わせ・お申し込み先) 船JTB国内旅行企画 ([http://opt.jtb.co.jp/kokunai\\_opt/p/p1042925/](http://opt.jtb.co.jp/kokunai_opt/p/p1042925/)) 船ガレオン (<http://www.galleon.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※) 運河探検クルーズ
①11:30-12:20		約50分		和泉橋船着場			
②12:50-13:30		約40分					
③14:00-14:50		約50分		和泉橋船着場			
④15:20-16:00		約40分					

(※) 1. 水道橋⇒日本橋間は、神田川・日本橋川を運航し、途中立ち寄る秋葉原は下船のみです。2. 日本橋⇒水道橋間は、日本橋川・神田川を運航します。

実験運航ダイヤ・お申し込み先等

11月23日(水) <<運航会社>>船ガレオン (お問い合わせ・お申し込み先) Akiba.TV船 (<http://akiba.tours/tour/photoship1611>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 船着場
①11:00-12:00				撮影会クルーズ 約60分 (神田川・隅田川) ①11:00-12:00 ②13:00-14:00 ③15:00-16:00 〈発着〉和泉橋船着場			
②13:00-14:00		今回新たに追加					
③15:00-16:00							

11月23日(水) <<運航会社>>船ジール (お申し込み・お問い合わせ先) TEL:03-3454-0432 (<http://www.zeal.ne.jp/plan/199.html>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※)運河探検 クルーズ
①12:20-13:10			約50分〈神田川・日本橋川〉		和泉橋船着場		

11月24日(木) <<運航会社>>船ジール (お申し込み・お問い合わせ先) TEL:03-3454-0432 (<http://www.zeal.ne.jp/plan/199.html>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	(※)運河探検 クルーズ
①13:00-13:25			約25分〈神田川〉	和泉橋船着場			
②13:45-14:10			約25分〈神田川〉	和泉橋船着場			
③14:30-14:55			約25分〈神田川〉	和泉橋船着場			

12月3日(土) <<運航会社>>船東京ウォーターウェイズ ※現地にて当日販売受け付け (詳細→<http://u0u1.net/zq4a>) (お問い合わせ先)TEL:03-6659-2580 <http://www.tokyowaterways.com/>

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 船着場
①12:30-13:00			約30分〈神田川〉	万世橋船着場			
②13:30-14:00		今回新たに追加	約30分〈神田川〉	万世橋船着場			
③14:20-15:50				約90分			

(※)1.当日ご乗船の10分前まで、現地にて乗船チケットをご購入下さい。2.事前予約を受付ける場合は、当ホームページにて事前にお知らせします。  
3.)天王洲⇄秋葉原間は、神田川・隅田川・京浜運河を運航します。

12月4日(日) <<運航会社>>船東京ウォーターウェイズ ※現地にて当日販売受け付け (詳細→<http://u0u1.net/zq4a>) (お問い合わせ先)TEL:03-6659-2580 <http://www.tokyowaterways.com/>

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 船着場
①12:30-13:00			約30分〈神田川〉	万世橋船着場			
②13:30-14:00			約30分〈神田川〉	万世橋船着場			
③14:20-14:50		今回新たに追加	約30分〈神田川〉	万世橋船着場			
④15:20-15:50			約30分〈神田川〉	万世橋船着場			

(※)1.当日ご乗船の10分前まで、現地にて乗船チケットをご購入下さい。2.事前予約を受付ける場合は、当ホームページにて事前にお知らせします。  
3.)天王洲⇄秋葉原間は、神田川・隅田川・京浜運河を運航します。

実験運航ダイヤ・お申し込み先等

12月5日(月) <運航会社> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お問い合わせ・お申し込み先) 羽田旅客サービス船 (<http://www.hps-co.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) or (天空橋船着場)	横浜 (ぶかり棧橋)
①11:30-12:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	
②12:35-13:20				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
③14:30-15:15				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
④15:30-16:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	

12月6日(火) <運航会社> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お問い合わせ・お申し込み先) 羽田旅客サービス船 (<http://www.hps-co.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) or (天空橋船着場)	横浜 (ぶかり棧橋)
①11:30-12:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	
②12:35-13:20				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
③14:30-15:15				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
④15:30-16:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	

12月7日(水) <運航会社> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お問い合わせ・お申し込み先) 羽田旅客サービス船 (<http://www.hps-co.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) or (天空橋船着場)	横浜 (ぶかり棧橋)
①11:30-12:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	
②12:35-13:20				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
③14:30-15:15				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
④15:30-16:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	

12月8日(木) <運航会社> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お問い合わせ・お申し込み先) 羽田旅客サービス船 (<http://www.hps-co.jp/>)

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) or (天空橋船着場)	横浜 (ぶかり棧橋)
①11:30-12:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	
②12:35-13:20				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
③14:30-15:15				和泉橋船着場 約45分(神田川・隅田川)				
④15:30-16:20							約50分(海老取川・京浜運河) 空港船着場	

12月9日(金) <運航会社・お問い合わせ> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お申し込み先) 船JTB国内旅行企画 ([http://opt.jtb.co.jp/kokunai\\_opt/p/p1044388/](http://opt.jtb.co.jp/kokunai_opt/p/p1044388/))

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) ↓ (天空橋船着場)	横浜 (ぶかり棧橋)
①16:15-16:25							約10分(海老取川)	川崎工場夜景
②16:30-18:00							約90分(京浜運河)	

12月10日(土) <運航会社・お問い合わせ> 船ケーエムシーコーポレーション  
(お申し込み先) 船JTB国内旅行企画 ([http://opt.jtb.co.jp/kokunai\\_opt/p/p1044219/](http://opt.jtb.co.jp/kokunai_opt/p/p1044219/))

船着場 時刻	日本橋 (日本橋船着場)	九段下 (千代田区役所船着場)	水道橋 (市兵衛河岸船着場)	秋葉原 (和泉橋船着場) or (万世橋船着場)	天王洲 (天王洲ピア)	五反田 (ふれあい広場棧橋)	羽田空港 (空港船着場) or (天空橋船着場)	横浜 (麒麟棧橋)
①14:00-14:40							約45分(京浜運河・海老取川・多摩川)	麒麟ビール 横浜工場見学
②14:45-14:55								
③15:00-16:00							約60分(京浜運河)	



## 〈地域の応援団のサービス対象〉

今回新たに追加する実験運航でも、地域の応援団による乗下船場所の協賛施設や店舗で受けられる割引クーポン等のサービスは適用されます。船が寄港する各地区のサービスやイベント情報とともに、船上や街の見所も一冊でわかる「おもてなしガイドブック—舟から見た東京—」をご確認下さい。

以下は、先の記者発表の再掲です。

「おもてなしガイドブック」  
—舟から見た東京—

以下のアドレスからも参照出来ます。

→<https://www.e-tennoz.com/>

天王洲アイル地域情報サイト

(※)割引サービスを受けるためには、乗船時に提供される乗船証明書が必要です。



サンプル

## 〈今後の予定〉

最終となる第4次実験は、新たな航路として民間による実運航の可能性を検証します。

今回追加するコースも含めて、残る期間も運航事業者や地域の応援団等とともに実験を進めていきます。

## 〈参考〉

### 1. 『秋葉原・天王洲・羽田空港舟運プロジェクト準備会』構成員（全31機関）

〈行政機関〉千代田区、文京区、品川区、大田区、国土交通省  
〈関連機関〉千代田区観光協会、秋葉原タウンマネジメント(株)、天王洲総合開発協議会、日本空港ビルデング(株)、跡見学園女子大学  
〈運航会社〉(株)ジール、(株)東京ウォーターウェイズ、(株)ぼけかる倶楽部・(株)三越伊勢丹旅行、寺田倉庫(株)、(株)ガレオン、(株)JTB 国内旅行企画、(株)船清、(株)ケーエムシーコーポレーション、羽田旅客サービス(株)  
〈応援団〉(株)東京ドーム、Akiba.TV(株)、(株)万世、天王洲総合開発協議会、京浜急行電鉄(株)、mAacute 神田万世橋、小石川後樂園（(公財)東京都公園協会）ホテルメトロポリタンエドモント、天王洲・チャンネルサイド活性化協会、中川特殊鋼(株)、港区観光協会、東京モノレール(株)

(平成28年11月18日時点、順不同)

### 2. これまでの経緯や実験結果の概要等は以下から確認することができます。

→(国土交通省)[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/sogoseisaku\\_region\\_tk\\_000022.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/sogoseisaku_region_tk_000022.html)

『秋葉原・天王洲・羽田空港舟運プロジェクト』に関するポータルサイトも開設しております。同準備会が実施している舟運社会実験に関する最新情報、実験運航計画（運航経路・船着場、運航日時）、沿線イベントガイド（秋葉原・神田エリア、文京エリア、品川・天王洲エリア、羽田エリア）に関連する情報を一元的にお知らせするサイトです。また、facebook では実験の様子も含め最新情報を発信しています。増便の情報もこれらのサイトからご案内いたします。

以下から確認できます。

- ポータルサイト <http://tokyo-fune.net/>
- facebook 公式ページ <https://www.facebook.com/tokyofune/>

### 3. 「舟運の活性化に向けた社会実験」は東京都や区でも実施されます。

#### (1) 東京都による舟運社会実験

公募によって選定された「舟運活性化パートナー」が、羽田－臨海部－都心を結ぶ等した3つの航路を設定して、9月12日～12月上旬までの予定です。以下から確認できます。

- 東京都社会実験公式HP <https://www.twws.jp/>

#### (2) 品川区による舟運社会実験

品川区内の舟運活性化を目指して、運航事業者を公募して行います。公募では、天王洲アイル地区の船着場・棧橋を拠点とする以外は、事業者の自由な発想の下で提案される企画型の実験として、10月20日～来年1月中旬まで実施する予定です。

実験の詳細、申し込み等は、以下から確認できます。

- 品川区 HP <http://www.city.shinagawa.tokyo.jp/hp/menu000029900/hpg000029829.htm>

舟運社会実験も多くの機関で行われるようになり、その内容も多様性を帯びつつあります。皆様も、各種実験に是非乗船参加をご検討下さい。

### 4. 写真で見る実験の様子(第4次実験からご紹介)

写真で見る実験の様子 (写真: 10月28日～11月5日の実験運航から)

