

# 東京港見学会

川崎港と横浜港の機能の違いなどを学ぶ

2018/12/04

川崎の産業観光を支援する会 事務局 根岸雅明



新東京丸

## 川崎の産業観光を支援する会

## 東京港見学会の記録

【概要】東京湾の三大港湾の川崎港、横浜港を見学してまいりましたが、今回東京港の見学会を企画しました。日本一の人口を抱える大都市だけあって港湾設備の充実さ、多様さに圧倒されました。川崎港、横浜港の違いがよく分かりました。

これほど数々のふ頭を抱えて、ありとあらゆる物資が日本の各地から、そして世界の各地からこの東京港に入り出ていくのを目の当たりにして驚きました。

案内していただいた新東京丸のガイドさんは港湾局のOBの方で沢山のガイドをしていただきましたが、あまりにも情報量が多くて理解に追いつけませんでした。次回またこのような機会を作り東京港をじっくりと学びたいと思いました。以下はその記録です。

【日付】平成30年12月4日(火) 10:00～11:15

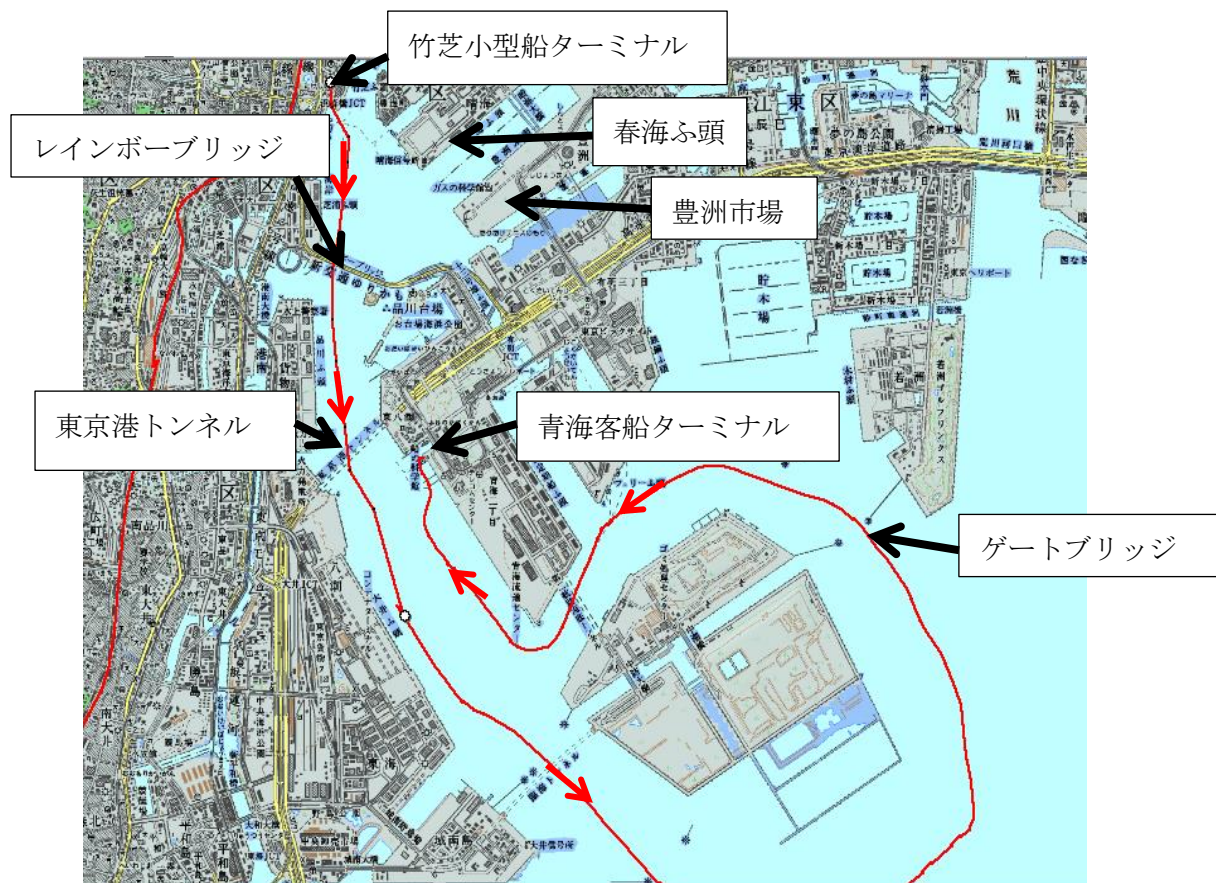
【場所】東京都港区海岸 1-16-3 竹芝小型船ターミナル 乗船

東京都江東区青海 2-8-11 青海客船ターミナル 下船

【目的】川崎港、横浜港と東京港との違いや港の役割などの理解を深める。

【人数】34人(男性22人、女性12人)

【コース概要】竹芝小型船ターミナル 10:00～東京港巡り～11:15 青海客船ターミナル





東京港パンフレットより

【感想】竹芝小型船ターミナルに9時半に集合し、新東京丸に乗船し10時に出船して約1時間15分の東京港巡りをして東京の港を学びました。

竹芝小型船ターミナルから反時計回りに東京港を一周しました。竹芝ふ頭を皮切りに、日の出ふ頭、芝浦ふ頭、品川ふ頭、大井ふ頭、木材ふ頭、フェリーふ頭、お台場ライナーふ頭、青海コンテナふ頭、青海客船ターミナル、春海ふ頭、月島ふ頭等等。これだけふ頭がありそれぞれその役割があります。東京の物流の多様性、量の多さ凄さに圧倒されました。

各ふ頭には大型船舶がガントリークレーンで荷揚げ作業などを行っているのが見られました。ガイドさんの説明によると世界有数の船舶会社同士が企業連合を作り物流の効率化、コストダウンを図っているとの話を聞いてとても驚きました。

春海ふ頭の隣では2020年の東京オリンピックパラリンピックに向けて選手村の建設工事が進められていました。17,000人収容の建物を建設するそうです。

その隣では築地から移転した豊洲市場も見られました。

沖合では新海面処分場としてさらに埋め立てが進められています。海の森ではごみと建設残土で埋め立てられた島に木々を植えて美しい森にしようとのプロジェクトが進んでいます。この場所がオリンピックのボート会場になるために各施設の建設が進められていました。

1時間15分程の東京港を巡り青海客船ターミナルで下船しました。ここでも2020年の東京オリンピックパラリンピックに向けて世界最大級の23万トンクラスの豪華

客船が停泊できるように工事が進められていました。

壮大な埋め立て人工島のなかに各ふ頭や物流拠点、大型展示場、ショッピングモール、ホテル、住宅、業務、新都市交通（ゆりかもめ、東京臨海高速鉄道、）などの各設備機能を備えた港の都市を学びました。

レインボーブリッジや東京ゲートブリッジの下を通り、港を囲むように大きな建物群に魅了された見学会になりました。

またこのようなツアーを企画したいと思いました。

【写真】



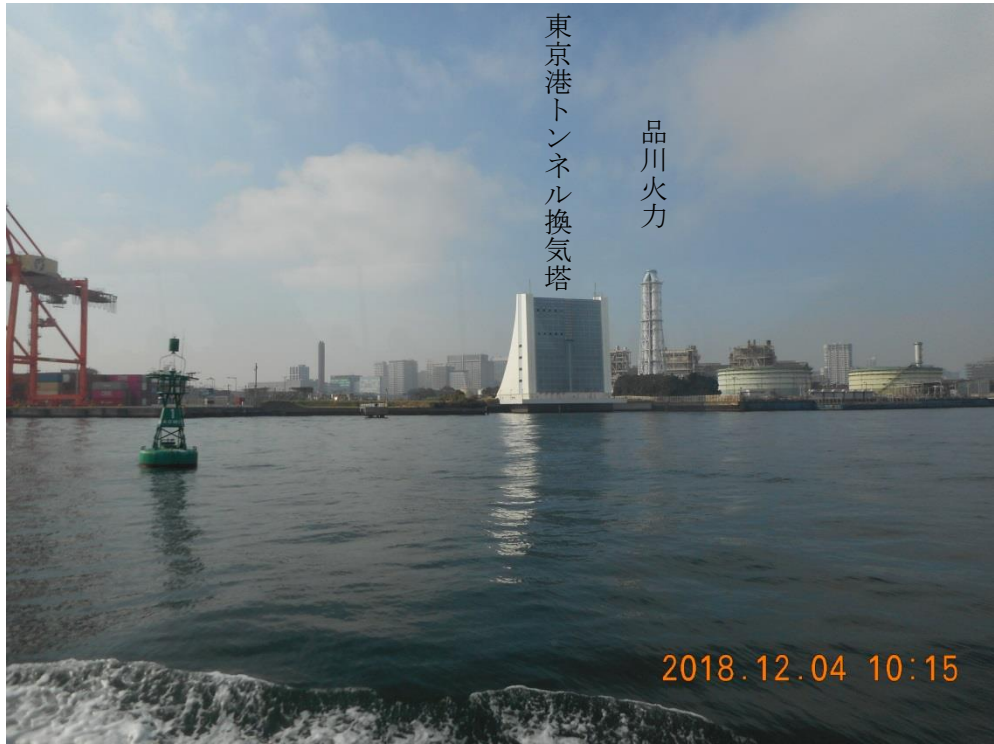
竹芝小型船ターミナルから新東京丸に乗船



レインボーブリッジ全長 3.75 k m、桁下 52m

各ふ頭での積み荷及び下ろし作業等

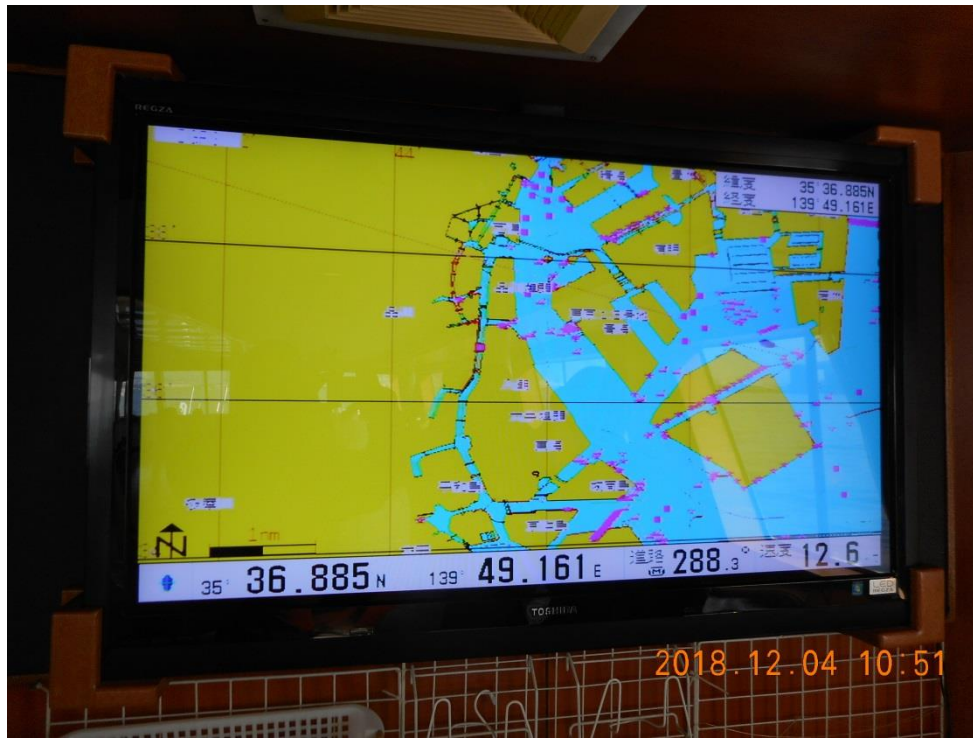






ゲートブリッジ









2020 年に向けて 23 万トンクラスの世界最大客船も接岸できる岸壁を整備中





【アンケート】

・海側から見て東京港の機能の大きさが実感でき大変良かった。

今後も拡大する様子を見ていきたい。

・東京都のベイエリアを良く知れました。会場からの見学は貴重な体験です。

・横浜、川崎、東京と港湾ツアーに参加できてとても良い経験が出来ました。

・羽田沖でもうすこし時間をかけ見たかった。

・説明がユニークで楽しかった。

- ・無料で見学させて頂く。
- ・今、港の活動の様を力強く感じた。
- ・天気は良く、大変勉強になったツアーでした。
- ・大きな東京港を観ることができて大変良かった。
- ・東京港の知られざる多くの役割とか機能がわかった。
- ・また、いろいろな役割の船がみられてとても有意義でした。
- ・変わりつつある東京湾の全体像を見ることができて良かったです。

アンケートのご協力ありがとうございました。