

令和2年12月7日
中部地方整備局
名古屋港湾事務所

日本一のみなと・名古屋港を支える新たな船が完成しました！ ～港湾業務艇による「名古屋港見学会」を開催します～

名古屋港は総取扱貨物量、輸出額、貿易黒字額が日本一の港湾であり、中部地方のものづくり産業を物流面から支えています。

30年間名古屋港で活躍してきた港湾業務艇「翔龍(しょうりゅう)」が退任し、12月から新たな「翔龍」が就航します。

今般、マスコミ関係者の皆様を対象として、新「翔龍」により名古屋の状況を見学して頂く機会を下記のとおり設けましたので、お知らせします。

記

- 日時;令和2年12月21日(月) 13:30～16:00
- 場所;名古屋港湾事務所集合;所在地・アクセスは別紙-1のとおり。
- 内容;①. 名古屋港見学会(マスコミ関係者対象)

②. 港湾業務艇「翔龍」が果たす役割の紹介

【スケジュール】;見学ルートは別紙-1とおり。

- ・港内見学(1回目) 13:30 出航 14:30 帰港(1時間)
- ・説明会(※) 14:30～15:00(30分)
- ・港内見学(2回目) 15:00 出航 16:00 帰港(1時間)

※「説明会」は1回目と2回目の合同開催で自由聴講です。

旧「翔龍」の果たした役割、新「翔龍」が果たす役割などを紹介します。

【参考】

港湾業務艇「翔龍」の果たす役割及び特徴は別紙-2のとおり。

- 配布先 中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、名古屋港記者クラブ、港湾新聞社、
港湾空港タイムス、日本海事新聞社、海事プレス、マリタイムデーリーニュース
- 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾事務所
副所長 板生 考司(いたお たかし)又は海洋環境・防災課長 伊藤 正人(いとう まさと)
Tel 052-651-6791 Fax 052-651-3801
※写真の提供希望の場合もお知らせください。

取材申込書

※ 申し込み方法: 以下にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

○会社名及び部署名

会社名: _____

部署名: _____

○取材者 ※全員分の氏名・役職を記入願います。

代表者氏名: _____

役職: _____

【同行者】

氏名: _____

役職: _____

【同行者】

氏名: _____

役職: _____

○見学会希望 ※希望される時間・回を○印の記入をお願いします。

・第1回(13:30~14:30)希望

・第2回(15:00~16:00)希望

・第1回希望、第2回でも可

・第2回希望、第1回でも可

○連絡先

※代表者の連絡先を記入願います。
(気象・海象条件から「名古屋港見学会」が中止の場合、21日 10:00頃ご連絡します)

電話番号: _____

FAX番号: _____

**申込締切り: 令和2年12月16日(水)
17:00必着**

○送付先

国土交通省 中部地方整備局名古屋港湾事務所 海洋環境・防災課
緊急確保航路係長 伊藤 広高 宛

FAX番号: 052-651-3801

- ①. 出港前に受付を行います。出港の10分前までに名古屋港湾事務所までお越し願います。
- ②. 新型コロナウイルス感染症予防対策のため、見学会は2回に分けて開催する事と致します。
なお、1回の乗船者数は最大6名とします。
- ③. 当日の気象・海象条件により、中止する場合があります。
(参加申し込みされた代表者の方に21日10:00にご連絡します)

■名古屋港内見学ルート



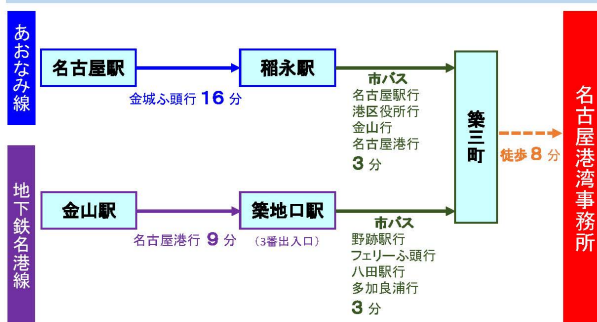
国土地理院地図 電子国土 web (<http://mapps.gsi.go.jp>) を基に中部地方整備局名古屋港湾事務所作成

中部地方整備局 名古屋港湾事務所 アクセスMAP

住所: 〒455-0045
 名古屋市港区築地町2番地
 電話: 052-651-6266(代表)
 FAX: 052-652-0303



庁舎外観



■港湾業務艇「翔龍(しょうりゅう)」の果たす役割

港湾工事・調査の監督業務、港湾施設等の点検・調査、災害時の伊勢湾緊急確保航路の啓開(測量、情報収集・発信)、「白龍」の活動支援及び港内見学など多様な業務を行っています。



■港湾業務艇 新「翔龍」の特徴



(1)総トン数	20t未満(小型船舶)
(2)耐用年数	15年
(3)航行区域	限定沿海
(4)船速	25ノット以上(巡航)
(5)最大搭載人員	24名
(6)船体材質	アルミ(軽合金)
(7)船体寸法	長さ 約18m×幅 約4.2m×高さ 約2m
(8)推進装置	プロペラ方式
(9)主機関	船用ディーゼル機関
(10)付加機能	1)測量装置(マルチビームソナー) 2)監視カメラ 3)施設点検用探照灯 4)衛星通信装置

