

国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所
記者発表

発表日時
令和3年7月20日

「水理実験場一般公開」を開催します

国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所(新潟技調)の水理実験場の一般公開を開催します。

一般の方を対象に、みなとへの関心や港湾事業への理解を深めてもらう事を目的として、毎年開催しています。

当日は、鳴り砂体験や日本最大級の実験水槽で波のデモンストレーションなどがご覧いただけます。

ご家族、ご友人などお誘いあわせのうえ、ご来場下さい。職員一同お待ちしております。

1. 開催日：令和3年8月18日(水)

令和3年8月19日(木)

令和3年8月20日(金)

各日とも

1回目 14:30～15:20

2回目 15:30～16:20

2. 会場：新潟市中央区入船町4丁目3778 水理実験場

3. 参加費：無料

4. 申込み：事前申込みが必要(〆切：8月6日(金))

申込方法は、ホームページをご覧ください。

※新型コロナウイルス感染拡大を防止する観点から、不要不急の都道府県間の移動を極力控えられるよう協力を求められていますので、申込みについては新潟県内居住の方とさせていただきます。

5. 募集人数：各回とも10名程度。計6回 のべ60名程度。

6. 注意事項：動きやすい服装、かかとの低い履き物でお越し下さい。

また、新型コロナウイルス感染予防の観点からマスクをご持参下さい。検温、症状の有無の確認、手指の消毒を行いますのでご協力をお願いします。

同時記者発表クラブ
新潟県政記者クラブ 新潟県政記者クラブ 新潟市政記者クラブ 専門紙

(問い合わせ先)
国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所
調査課長 大井 栄二郎 おおい えいじろう
TEL 025-222-6115 FAX 025-227-1205

新潟港湾空港技術調査事務所 水理実験場「一般公開」

国内で最大級の規模を有する水理実験場です。

広い範囲（56m×42m）でつくられた港の模型に、造波装置で実際の海に近い波を起こすことで、臨場感あふれる実験を体感することができます。

日 時

令和3年8月18日（水曜日）、8月19日（木曜日）、8月20日（金曜日）

(参考) 親子みなと見学会「あさひ」乗船 水理実験場「一般公開」
13:30～14:20 → 14:30～15:20
14:30～15:30 → 15:30～16:20

※ 親子みなと見学会（港湾業務艇「あさひ」に乗船）に参加される方が、引き続き水理実験場「一般公開」にご参加いただけるよう、上記の時間で実施します。

※ 水理実験場「一般公開」のみでのご参加も大歓迎です。

※ 開始時刻は、親子みなと見学会に連続した時間帯で実施するため、多少遅くなる場合があります。

申し込み方法

水理実験場「一般公開」のみ参加される方は、事前申込が必要です。

申込用紙は、新潟港湾空港技術調査事務所ホームページの TOPICS の"水理実験場「一般公開」について（お申し込みはこちらから）"をご覧ください。

ホームページ：<https://www.gicho.pa.hrr.mlit.go.jp/>

※「親子みなと見学会」に申し込みをされている方は、事前申込は不要です。

※新型コロナウイルス感染拡大を防止する観点から、不要不急の都道府県間の移動を極力控えられるよう協力を求められていますので、申込みについては新潟県内居住の方とさせていただきます。

費 用

無料

集合場所

新潟市中央区入船町4-3778 新潟港湾空港技術調査事務所 1階ロビー

※「あさひ」乗船者で水理実験場見学を希望される方には下船後、係員が水理実験場まで案内します。

注意事項

「動きやすい服装」「かかとの低い履物」でお越してください。職員の指示に従い注意事項を守って頂くようお願いいたします。また、新型コロナウイルス感染症対策として「マスク」を着用して下さい。検温、症状の有無の確認、手指の消毒を行いますのでご協力をお願いいたします。

このイベントに関するお問い合わせ

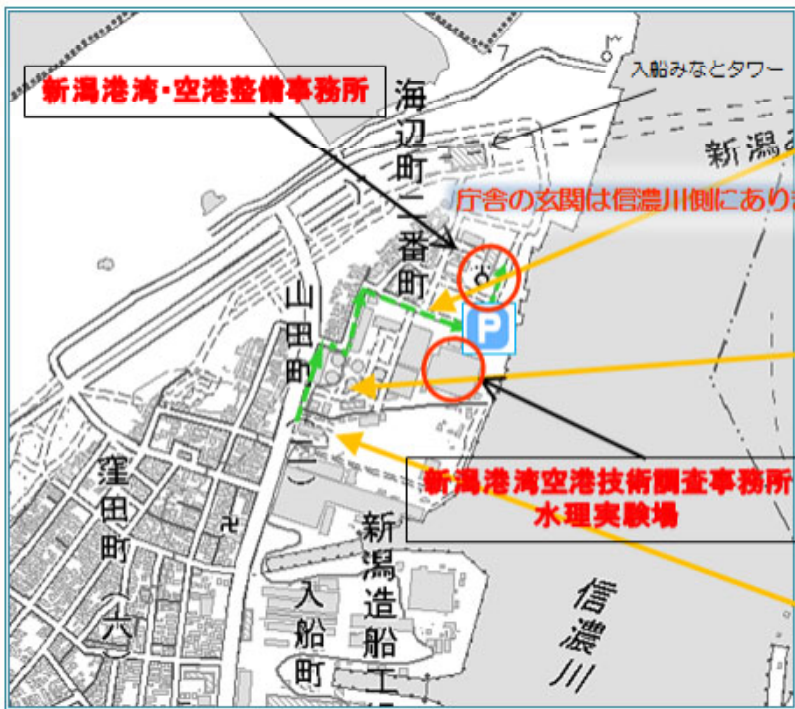
新潟港湾空港技術調査事務所
電話 025-222-6115
調査課 大井、羽田
・お問い合わせは、
平日9時00分～16時00分まで
「水理実験場一般公開」の様子



※ 新潟港湾・空港整備事務所、新潟港湾空港技術調査整備事務所「水理実験場」へのアクセスについて

バス停「新潟駅前」乗車、八千代橋線又は柳都大橋線でバス停「入船営業所」下車 徒歩5分
バス停「市役所前」乗車、東堀線又は西堀線でバス停「入船営業所」下車 徒歩5分

車でお越しの場合は、事務所敷地内の駐車場へ



正面入口



案内表示



新潟交通(株)入船営業所