



平成 28 年 11 月 17 日
国土交通省中部地方整備局
名古屋港湾空港技術調査事務所

地域の防災力向上をバックアップ

～津波のメカニズムや港湾施設の防災力等を模型実験を通じて学ぶ～

名古屋市南生涯学習センターの主催講座【南区役所・南図書館共催】『忘れてはならない自然災害～過去の教訓・未来への備え～』が伊勢湾水理環境実験センターで開催されます。

日本唯一の巨大水槽を使用した津波実験等を通じ、発生が危惧されている南海トラフ巨大地震が発生した際の備え等について学んでいただきます。

1. 開催概要

開催テーマ：『津波実験から学ぶ、発生のメカニズムと対策』

日時：平成 28 年 11 月 24 日(木) 10:00～12:00

場所：名古屋港湾空港技術調査事務所
(伊勢湾水理環境実験センター)

<住所>名古屋市南区東又兵衛町 1-57-3

開催内容：10:00- 座学(港湾における防災等)

11:00- 実験センター見学

(伊勢湾環境水槽、津波実験、防波堤効果実験等)

※時間は前後することがあります



【見学イメージ】

2. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、専門紙記者会、名古屋港記者クラブ、港湾新聞、
港湾空港タイムス、日本海事新聞、海事プレス

3. 取材

名古屋港湾空港技術調査事務所 2 階総務課までお越しください。

※取材の際は、報道機関名が分かる取材者証(腕章)などの着用をお願いいたします。

4. その他

講座概要：本講座は、名古屋市南生涯学習センター主催(南区役所・南図書館共催)で開催(全 5 回連続講座)されるものであり、当所では 4 回目を担当し、『津波実験から学ぶ、発生のメカニズムと対策』をテーマに開催されます。

講座のねらい：南区は、伊勢湾台風で甚大な被害にあった地域です。また近い将来、南海トラフ巨大地震が起こることが予想されています。過去の自然災害の歴史から、発生したらどのような問題が起きるのか、今私たちはどのような備えができるのかについて学習します。災害への備えの重要性に気づき、自助・共助について考える機会としてみませんか。

(名古屋市南生涯学習センター講座案内より)

5. 問い合わせ先

名古屋港湾空港技術調査事務所(伊勢湾水理環境実験センター)

総務課 臼井(うすい)、山本(やまもと) TEL 052-612-9981 FAX 052-612-9452

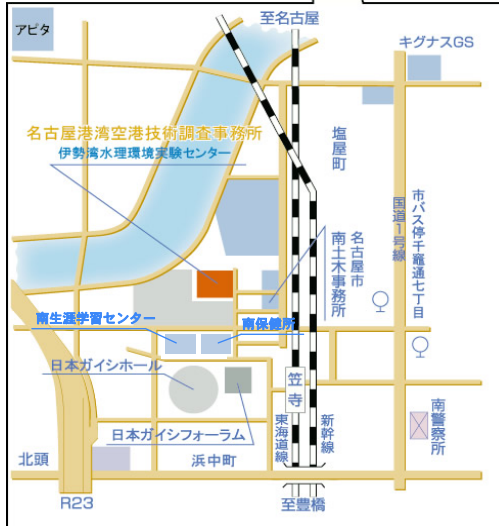


参考

伊勢湾環境水槽（伊勢湾・三河湾を縮尺 1/2000 で再現）



名古屋港湾空港技術調査事務所（伊勢湾水理環境実験センター） 地図



【住所】
名古屋市南区東又兵工町 1-57-3