

港内長周期波影響評価マニュアル（改訂版）WEB説明会

一般財団法人 沿岸技術研究センター

一般財団法人沿岸技術研究センターでは、沿岸域及び海洋の開発、利用、保全及び防災に関する技術について、研究成果の普及を図るため、技術マニュアルや電算プログラム等を作成しております。

このたび、2004年8月に発刊されて以降、港湾における長周期波対策の手引きとして広く利用されてきた、「港内長周期波影響評価マニュアル」の改訂版を刊行いたしましたので、内容の周知及び普及促進のため、WEB説明会を開催いたします。

本マニュアルは、長周期波の予測手法、長周期波の変形計算法、長周期波に対する船舶の動揺解析手法、各種の長周期波対策法など、港湾における長周期波対策に関する最新の技術をとりまとめたものであり、今後の荷役障害軽減等に有効にご活用いただけるものと考えております。

- 開催日時：令和7年10月7日(火) 14:00～15:00
- 開催方法：オンライン開催（Microsoft Teams）
- 申込方法：下記もしくは右QRコードよりお申込み登録をしてください
- 申込期限：令和7年10月3日(金)

QRコード



[こちらをクリックして、ご登録ください](#)

※上記リンク先よりご登録後、説明会のWEB参加者用のURLが発行されます。
折り返しメールが届かない時は、下記よりお問い合わせください。

説 明 会 内 容

- 14:00～14:05 開会：港内長周期波影響評価マニュアル（改訂版）検討委員会 事務局
（一財）沿岸技術研究センター 審議役 下迫 健一郎
- 14:05～14:55 マニュアルの内容説明
- ①「マニュアルの全体像と長周期波の特性」
（一財）沿岸技術研究センター 参与 平石 哲也
 - ②「長周期波の波高と通常波浪の波高との関係」「長周期波の変形計算法」
港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域長 平山 克也 委員
 - ③「荷役稼働率の考え方及びその評価法」「長周期波に対する船舶の動揺評価」
港湾空港技術研究所 特別研究主幹 米山 治男 委員
 - ④「長周期波の観測と解析」
港湾空港技術研究所 海洋利用研究領域長 川口 浩二 委員
 - ⑤「長周期波の予測法」
（一財）沿岸技術研究センター 波浪情報部 調査役 鈴木 善光
 - ⑥「長周期波対策法」
（一財）沿岸技術研究センター 参与 平石 哲也
- 14:55～15:00 閉会

【主催】（一財）沿岸技術研究センター

【お問合せ】（一財）沿岸技術研究センター企画部 山本、松村

cdit0927@cdit.or.jp 電話：03-6257-3702(平日10:00～17:00)

