



平山 克也

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域長／
名古屋大学減災連携研究センター客員教授

2025 5.20 (火) 16:30-18:00

場所：名古屋大学減災館 1 階減災ホール・
オンライン

波に対する 港湾施設の設計と 高潮・高波・津波防災

我が国の貿易量の 99.6% を担う港湾の施設は、船舶の安全かつ効率的な荷役を支えるために日々の波に対してどのように設計され、また、気候変動に伴い今後懸念される海面上昇や強大化する台風による高潮・高波、東南海・南海トラフ地震などの巨大地震による津波にどう備えるのか、最新の研究状況を交えて紹介する。

- ◆開催形式：現地とオンライン（zoom ウェビナー）のハイブリッド開催
- ◆参加費：無料
- ◆申込方法：下記 URL または QR コードよりお申し込みください。ご登録いただきましたメールアドレス宛にに参加方法をご案内します。
- ◆申込 URL：<https://forms.gle/TjBBJKRxPywsG3wb8>
- ◆申込期限：2025 年 5 月 20 日（火）9:00AM まで

主催：名古屋大学減災連携研究センター
問合せ：防災アカデミー担当
MAIL: inquiry-academy@gensai.nagoya-u.ac.jp

