

令和4年12月19日

コースタル・テクノロジー2022(WEB)プログラム

開会挨拶 代表理事・理事長 宮崎祥一

<https://www.youtube.com/watch?v=VbE730nhacQ>

来賓挨拶 国土交通省大臣官房技術総括審議官 加藤雅啓様

<https://www.youtube.com/watch?v=FJxyl8nmq74>

SEP 船接岸時の港湾施設への影響推定について 調査部研究員 安田弘希

<https://www.youtube.com/watch?v=YDwqvjaJwEI>

東京ゲートブリッジの鋼床版ひずみ計測を活用した点検の効率化の考察 調査部主任研究員 高橋健

<https://www.youtube.com/watch?v=mtY3pakLZww>

横浜港南本牧地区におけるケーソン目地透過波低減法のモニタリング結果について 調査部研究員 若林信孝

<https://www.youtube.com/watch?v=oIAmFWm5mu4>

敦賀港における自動係留装置導入の検討事例と他港での適用性についての考察 調査部研究員 小川秀成

<https://www.youtube.com/watch?v=dbjWOLzUmOY>

徳島海陽沖 GPS 波浪計の新係留方式による係留設備の基本設計 調査部研究員 海田翔平

<https://www.youtube.com/watch?v=9p4On2Uzfk0>

新型海象観測計の実証試験について 企画部主任研究員 星加泰央

<https://www.youtube.com/watch?v=DEnKY9A7cpl>

情報プラットフォームの機能高度化 調査部主任研究員 脇平興一

<https://www.youtube.com/watch?v=lQqd0ho14fw>

カルシア改質土地盤の盛立施工管理手法の提案 調査部主任研究員 藤村立行

<https://www.youtube.com/watch?v=KH5hSODx84c>

高波浪の発生確率を考慮した埋没量の予測 調査部研究員 山田凱登

<https://www.youtube.com/watch?v=Yk8NbMCxxco>

港湾鋼構造物防食・補修マニュアルの改訂のポイント 調査部研究員 諏訪弘明

<https://www.youtube.com/watch?v=3NZD544i6xc>

国際沿岸技術研究所・確認審査書の活動 参与 ・ 国際沿岸技術研究所長 横田弘

https://www.youtube.com/watch?v=ofn_6p8F_PQ

沿岸防災技術研究所の活動について（R3 年度） 波浪情報部業務課長 山本浩之

<https://www.youtube.com/watch?v=ySSMpzsNCz0>

洋上風力研究室の活動について 洋上風力研究室研究主幹 福永勇介

<https://www.youtube.com/watch?v=tvzbhwcVNyI>

【特別講演】 海底火山噴火による我が国への影響～軽石漂流シミュレーションの取り組み
など～ JAMSTEC 宮澤泰正様

<https://www.youtube.com/watch?v=JxscqbrE9K8>

閉会挨拶 専務理事 春日井康夫

<https://www.youtube.com/watch?v=PwKZpVjuK9c>

論文は [こちら](#)

CPD は [こちら](#)