

コースタルテクノロジー2021

プログラム

イントロダクション

理事長

宮崎祥一

研究発表

SEP 船接岸時の港湾施設への影響検討について	調査部 主任研究員	細井晶弘
東京ゲートブリッジの鋼床版ひずみ計測の経時変化	調査部 主任研究員	高橋 健
堆砂垣・縦垣による飛砂対策工法の平面配置検討	調査部 研究員	小川秀成
高潮早見図の利便性向上と浸水被害予測への活用について	企画部 研究員	若林信孝
可塑性グラウト材を用いた岸壁背後の裏込石の固結による		
既設重力式岸壁の耐震性向上に関する設計方法の検討	調査部 研究員	並木達也
徳島海陽沖 GPS 波浪計の新係留方式の検討	調査部 研究員	海田翔平
仮想台風による高波災害リスクの基礎的検討について	調査部 主任研究員	原 信彦
遠心模型実験によるカルシア改質土の段階盛立施工の妥当性検討	調査部 主任研究員	重村洋平
新門司沖土砂処分場に用いた排水系の有効性の考察について	調査部 主任研究員	井上吉弘
櫛形鋼矢板壁工法設計マニュアル(案) -大分港海岸護岸の事例-[準備中]	調査部 主任研究員	本田浩隆
流起式可動防波堤の起立理論に関する研究	調査部 主任研究員	脇平興一
我が国における洋上風力発電設備支持構造物の防食工法の検討	洋上風力研究室 主任研究員	中島一朗

活動報告

国際沿岸技術研究所・確認審査所の活動	参与 兼 国際沿岸技術研究所長	横田 弘
沿岸防災技術研究所の活動	波浪情報部 業務課長	山本浩之
洋上風力研究室の活動	洋上風力研究室 主任研究員	迫 大介

注意事項

- ・沿岸技術研究センターは、本発表(動画)の内容によって生じた如何なる損害についても一切の責任を負わないものとします。
- ・動画の録音及び録画は禁止とさせていただきます。
- ・動画の公開は、予告なく終了させていただく場合がございます。



発表・報告の動画は、タイトルをクリックするとYouTubeでご覧になれます。

論文をご覧になりたい方は、[ここをクリック](#)してください。



お問い合わせ:

一般財団法人 沿岸技術研究センター 企画部 久村・小林・玉石

TEL:03-6257-3702

E-mail: cditseminar※cdit.or.jp ※を@に置き換えてください。