

コースタル・テクノロジー2023 プログラム

日時：令和5年11月29日(水) 10:00～17:00

場所：星陵会館

主催：一般財団法人沿岸技術研究センター

※変更の可能性もございます。

開会挨拶	理事長	宮崎 祥一	10:00	～	10:05
来賓挨拶	国土交通省大臣官房技術総括審議官	石橋 洋信	10:05	～	10:10
沿岸技術研究センター論文報告〔Part I〕					
川内港における浸水被害をもたらした外力や被害状況の体系的な整理について	調査部 研究員	安田 弘希	10:10	～	10:30
東京国際空港空港アクセス鉄道の課題及びその検討について	調査部 主任研究員	西倉 威弘	10:30	～	10:50
リプレイサブル床版に関する事後評価	調査部 研究員	小川 秀成	10:50	～	11:10
港湾施設の維持管理におけるBIM/CIMモデルの活用手法の検討について	調査部 主任研究員	武川 啓悟	11:10	～	11:30
防災情報プラットフォームシステムの改良	調査部 主任研究員	上田 浩二	11:30	～	11:50
護岸腹付工に適用するカルシア改質土の特性把握および模型実験について	調査部 主任研究員	藤村 立行	11:50	～	12:10
【昼休み】			12:10	～	13:10
沿岸技術研究センター論文報告〔Part II〕					
CADMAS-SURFを用いた消波ブロック被覆堤拡幅断面の越波伝達特性の把握について	調査部 研究員	松村 健悟	13:10	～	13:30
PC箱桁曲線橋における複数の加速度センサを用いた挙動解析	調査部 研究員	齊藤 創太	13:30	～	13:50
床掘工における施工履歴による出来形計測手法の検討について	調査部 研究員	諏訪 弘明	13:50	～	14:10
技術マニュアルの国際展開の取り組み	調査部 主任研究員	星加 泰央	14:10	～	14:30
【休憩】			14:30	～	14:40
沿岸技術研究センター活動報告					
国際沿岸技術研究所、確認審査所					
国際沿岸技術研究所の活動	調査部 調査役	秋山 齊	14:40	～	14:55
沿岸防災技術研究所					
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	14:55	～	15:10
洋上風力研究室					
洋上風力研究室・確認審査所の活動	洋上風力研究室	野村 大輔	15:10	～	15:25
港湾関連民間技術の報告					
株式会社日本ピーエス、五洋建設株式会社			15:25	～	15:35
JFEスチール株式会社、五洋建設株式会社、日本製鉄株式会社、東亜建設工業株式会社、日本海工株式会社			15:35	～	15:45
日立造船株式会社、東洋建設株式会社			15:45	～	15:55
【休憩】			15:55	～	16:05
特別講演					
大規模災害の発生に備えたデータの活用方策について	京都大学 防災研究所 巨大災害研究センター 准教授	廣井 慧	16:05	～	16:55
閉会挨拶	専務理事	春日井 康夫	16:55	～	17:00