コースタル・テクノロジー2025 プログラム

日 時:令和7年11月19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

		AR HELL	-0.00	
※変更	の回	能性も	こさし	ハます。

開会挨拶	理事長	さい はから 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	新特 强 党	10:05 ~ 10:10
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part I 〕			
てっきんのレメイソとう きょうさ こうりょ きょうきゃく たいしんせいのうひょうか たいさくこうほう ているん 鉄筋腐食量 調査を考慮した橋脚 の耐震性能評価と対策工法の提案	調査部 主席研究員	たまう まさびろ 佐藤 昌宏	10:10 ~ 10:30
すうちはどうずいぞう もち しょうらい きこう は ぼうはてい せいのうひょうか 数値波動水槽を用いた将来 気候場における防波堤の性能評価について	調査部 主任研究員	いぶたに ょうこ 澁谷 容子	10:30 ~ 10:50
着の作品における漂砂の曼茵分精と予測モデルによる特殊、予測	調査部 研究員	さがわ ひろき 戸川 弘稀	10:50 ~ 11:10
臨港道路(鋼橋)に発生した鋼床版報等き製の精修・学院保全対策の検討	調査部 研究員	交係 裕 希	11:10 ~ 11:30
<u> </u>	調査部 研究員	岩缘 拳縛	11:30 ~ 11:50
【昼休み】			11:50 ~ 13:00
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part II 〕			
こうかんこう じ	調査部 主任研究員	阿部 尭	13:00 ~ 13:20
まこうへどう がおう こうかん しせっ まけいじゃ いんどう 気候変動に対応した港湾の施設の設計事例集 の検討について	調査部 研究員	まざき りょうた 尾崎 亮太	13:20 ~ 13:40
やいることを受けない。 八代港の埋没実態調査と埋没予測モデルの更新による埋没メカニズムの検討	調査部 研究員	西潟 智広	13:40 ~ 14:00
【休憩】			14:00 ~ 14:10
沿岸技術研究センター活動報告			
国際沿岸技術研究所			
国際沿岸技術研究所の活動について (2024年度)	国際沿岸技術研究所 所長	まこた ひろし 横田 弘	14:10 ~ 14:20
洋上風力研究室			
洋上風力研究室・確認審査所の活動について (2024年度)	洋上風力研究室 主任研究員	苏松 熊太郎	14:20 ~ 14:30
港湾関連民間技術の報告			
しょうけい つきて 小径ループ継手による組立式桟橋上部工の構築方法	東洋建設(株)		14:30 ~ 14:40
アクリルビボバネル	東京製綱(株)		14:40 ~ 14:50
組織式プレキャスト義務「クロスパイルピア呈送」	鹿島建設(株)		14:50 ~ 15:00
海ビー衛突 防止支援システム	東洋建設(株)		15:00 ~ 15:10
【休憩】			15:10 ~ 15:30
沿岸防災技術研究所設立20周年記念			
沿岸防災技術研究所の20年(2005~2024年度)	沿岸防災技術研究所 所長	製物 基的	15:30 ~ 15:45
沿岸防災技術研究所の活動について(2024年度)	波浪情報部 調査役	やまもと ひろゆき 山本 浩之	15:45 ~ 16:00
特別講演			
まっとう ほうご による港湾の気候変動適応に至るIPCCからの道筋	京都大学 防災研究所・横浜国立大学 教授	ty のぶひと 森 信人	16:00 ~ 16:50
閉会挨拶	専務理事	たかの せいき	16:50 ~ 16:55