

日時:令和元年11月18日(月) 10:00~17:15

場所:星陵会館

主催:一般財団法人沿岸技術研究センター

開会挨拶 代表理事・理事長 高橋 重雄

来賓挨拶 国土交通省

沿岸技術研究センター論文報告[Part I]

港湾部門(1)

GPS波浪計経年劣化の検証について	調査部 研究員	畠山 貴之
東京港臨港道路南北線における維持管理計画の検討	調査部 主任研究員	森本 悟司
若戸トンネルにおける沈埋トンネル維持管理に関する検討	調査部 主任研究員	井瀬 肇
カルシア改質土を用いた土構造物の変形挙動及び安定性評価に関する遠心模型実験	調査部 主任研究員	渡部 耕平
鋼管杭防食工法の長期海洋暴露試験(35年経過時の報告)	調査部 主任研究員	岩崎 和弘
港湾コンクリート構造物補修マニュアルについて	調査部 主任研究員	小澤 義之

【昼休み】

沿岸技術研究センター論文報告[Part II]

港湾部門(2)

港湾・空港防災情報共有プラットフォームの構築	調査部 主任研究員	本田 浩隆
永久変位を考慮した地震動の設定について	企画部 主任研究員	岡田 理
FLIP解析を活用した矢板式係船岸の使用可否判定方策の検討	調査部 主任研究員	加辺 圭太郎

海岸・防災部門

指宿港海岸における温泉地下水の熱輸送を考慮した浸透流解析について	調査部 主任研究員	峯村 浩治
くし形鋼矢板工法におけるハット型鋼矢板の曲げ性能に関する考察	調査部 主任研究員	浜口 正志

【休憩】

沿岸技術研究センター論文報告[Part III]

国際沿岸技術研究所・確認審査所

国際沿岸技術研究所、確認審査所及び洋上風力研究室の活動について(平成30年度)	参与・国際沿岸技術研究所長 ・洋上風力研究室長	山本 修司
---	----------------------------	-------

沿岸防災技術研究所

沿岸防災技術研究所の活動について(平成30年度)	参与・沿岸防災技術研究所長	高山 知司
--------------------------	---------------	-------

港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告

高耐久性コンクリート混和材「スーパーハイブリッド(SH)」	(株)柏木興産
D・Box工法	メトリー技術研究所(株)
炭素繊維複合材ケーブルCFCC	東京製綱インターナショナル(株)
浮標画像追跡システム アイバイツ	東洋建設(株)
鋼管杭・鋼管矢板の機械式接合「ハイメカネジ(R)」	JFEスチール(株)

特別講演

巨大災害の時代における防災・減災の取り組み—3.11など最近の災害経験を踏まえて	東北大学災害科学国際研究所教授	今村 文彦
--	-----------------	-------

閉会挨拶 専務理事 春日井 康夫