

# コースタルテクノロジー2018 プログラム(予定)

日 時:平成30年11月21日(水) 10:00~17:05

場 所:星陵会館

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 〕		
<b>港湾部門(1)</b>		
既設の直杭式横棧橋における常時微動観測による固有周期の推定について	調査部 主席研究員	佐藤 昌宏
柴山港二重円筒ケーソン式防波堤の維持管理手法の検討	調査部 調査役	梶谷 卓美
貯蔵船係留用防舷材の供用限界年数等に関する検討	調査部 調査役	大村 厚夫
砂質粘土層を含む浚渫粘土埋立地盤の沈下予測精度の向上策について	調査部 主任研究員	古澤 達也
<b>海岸・防災部門</b>		
「海岸保全施設維持管理マニュアル」の改訂について	調査部 調査役	稲田 勉
指宿港海岸における侵食対策施設整備の検討	調査部 主任研究員	森本 悟司
【昼休み】		
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part II 〕		
<b>洋上開発部門</b>		
洋上風力発電設備に関する技術基準の統一解説(平成30年3月版)について	調査部 主任研究員	岡田 理
<b>臨港道路部門</b>		
斜張橋ケーブルの振動モニタリングデータの活用手法について	調査部 主任研究員	加辺 圭太郎
<b>空港部門</b>		
那覇空港増設滑走路のすべり抵抗性の向上について	調査部 調査役	森 晴夫
<b>波浪部門</b>		
海洋レーダの観測範囲の拡大と機能強化の検討について	波浪情報部 業務課長	山本 浩之
【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、確認審査所及び洋上風力研究室の活動について(平成29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の活動について(平成29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		
洋上風車基礎(スカートサクシオン)	株式会社大林組	
ロックユニット	ナカダ産業株式会社	
港湾棧橋用プレキャスト床版「SLJスラブ」	オリエンタル白石株式会社	
特別講演		
人工知能の最新研究と応用	北海道大学大学院 情報科学研究科 教授	川村 秀憲
閉会挨拶	専務理事	春日井 康夫