

## コースタル・テクノロジー2022プログラム（案）

日時：令和4年11月30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

※以下のプログラムは現時点の案ですので、事情により変更の可能性もございます。

|  |   |        |         |       |
|--|---|--------|---------|-------|
| 開会挨拶                                       | 代表理事・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                                    | 加藤 雅啓  | 10:05 ～ | 10:10 |
| <b>沿岸技術研究センター論文報告〔Part I〕※タイトルの変更はあり得る</b> |   |        |         |       |
| SEP船接岸時の港湾施設への影響推定について                     | 調査部 研究員   | 安田 弘希  | 10:10 ～ | 10:30 |
| 東京ゲートブリッジにおける点検結果と鋼床版ひずみ計測を活用した点検の効率化の考察   | 調査部 主任研究員   | 高橋 健   | 10:30 ～ | 10:50 |
| 横浜港南本牧地区におけるケーソン目地透過波低減法のモニタリング結果について      | 調査部 研究員   | 若林 信孝  | 10:50 ～ | 11:10 |
| 敦賀港における自動係留装置導入の検討事例と他港での適用性についての考察        | 調査部 研究員   | 小川 秀成  | 11:10 ～ | 11:30 |
| 徳島海陽沖GPS波浪計の新係留方式による係留設備の基本設計              | 調査部 研究員   | 海田 翔平  | 11:30 ～ | 11:50 |
| 新型海象観測計の実証試験について                           | 企画部 主任研究員   | 星加 泰央  | 11:50 ～ | 12:10 |
| 【昼休み】                                      |   |        | 12:10 ～ | 13:10 |
| <b>沿岸技術研究センター論文報告〔Part II〕</b>             |   |        |         |       |
| 防災情報プラットフォームシステムの機能高度化                     | 調査部 主任研究員   | 脇平 興一  | 13:10 ～ | 13:30 |
| カルシア改質土地盤の盛土施工管理手法の提案                      | 調査部 主任研究員   | 藤村 立行  | 13:30 ～ | 13:50 |
| 高波浪の発生確率を考慮した埋没量の予測                        | 調査部 研究員   | 山田 凱登  | 13:50 ～ | 14:10 |
| 港湾鋼構造物防食・補修マニュアル（2022年版）の改訂のポイント           | 調査部 研究員   | 諏訪 弘明  | 14:10 ～ | 14:30 |
| 【休憩】                                       |   |        | 14:30 ～ | 14:40 |
| <b>沿岸技術研究センター活動報告</b>                      |   |        |         |       |
| <b>国際沿岸技術研究所、確認審査所</b>                     |   |        |         |       |
| 国際沿岸技術研究所・確認審査所の活動について（令和3年度）              | 参与・国際沿岸技術研究所長                                       | 横田 弘   | 14:40 ～ | 14:55 |
| <b>沿岸防災技術研究所</b>                           |   |        |         |       |
| 沿岸防災技術研究所の活動について（令和3年度）                    | 波浪情報部 業務課長  | 山本 浩之  | 14:55 ～ | 15:10 |
| <b>洋上風力研究室</b>                             |   |        |         |       |
| 洋上風力研究室の活動について（令和3年度）                      | 洋上風力研究室 研究主幹  | 福永 勇介  | 15:10 ～ | 15:25 |
| <b>港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告</b>                |   |        |         |       |
| 浚渫土を原料とするリサイクル実用化技術(脱水固化石材)                | りんかい日産建設㈱   |        | 15:25 ～ | 15:35 |
| フィルターユニットS型                                | キョーワ(株)   |        | 15:35 ～ | 15:45 |
| 【根固め工、護岸工、洗掘吸出し防止工、仮設工用 耐波浪性袋材】            |   |        |         |       |
| 【休憩】                                       |   |        | 15:45 ～ | 15:55 |
| <b>特別講演</b>                                |   |        |         |       |
| 海底火山噴火による我が国への影響<br>～軽石漂流シミュレーションの取り組みなど～  | 国立研究開発法人海洋研究開発機構<br>付加価値情報創生部門<br>アプリケーションラボ ラボ所長代理 | 宮澤 泰正  | 15:55 ～ | 16:55 |
| 閉会挨拶                                       | 専務理事  | 春日井 康夫 | 16:55 ～ | 17:00 |