## コースタルテクノロジー2017 プログラム

日 時:平29年11月16日(木) 10:00~17:20

場 所:イイノホール&カンファレンスセンター Room B

| 開会挨拶   | 理事長              | 高橋 重雄                                      |
|--|------------------|--|
|  |                  |  |
| 来實検摎   | 国土交通省技術総括審議官     | 松原裕  |
| 沿岸技術研究センター論文報告[ Part I ]                     |                  |  |
| 港湾部門   |                  |  |
| リプレイサブル桟橋上部工 実証試験計画の立案                       | 調査部 研究員          | 加辺 圭太郎                                     |
| 東北地方整備局における維持管理技術講習会の取り組みについて                | 調査部 調査役          | 稲田 勉                                       |
| 志布志港における港内静穏度向上策の検討                          | 調査部 主任研究員        | 浜口 正志                                      |
| 海域における浚渫土と転炉系製鋼スラグの混合材の利活用について<br>           | 調査部 調査役          | 菊地 洋二                                      |
| <u>海岸·防災部門(1)</u>                            |                  |  |
| 津波による浸透流を考慮した防波堤捨石マウンドの支持力低下に関する検討           | 調査部 調査役          | 大村 厚夫                                      |
| 港湾・海岸におけるフラップゲート式陸閘技術マニュアル                   | 調査部 主任研究員        | 岡田 理                                       |
| 【昼休み】  |                  |  |
| 沿岸技術研究センター論文報告[ Part II ]                    |                  |  |
| 海岸・防災部門(2)                                   |                  |  |
| 2016年熊本地震による地震動の推定と被災検証                      | 調査部 主任研究員        | 佐藤 昌宏                                      |
| 鋼管杭を用いた防波堤の粘り強い対策の適用性に関するケーススタディー            | 調査部 主任研究員        | 王丸 冬二                                      |
| 空港部門   |                  |  |
| 那覇空港滑走路用埋立材料の改質処理方法の検討について                   | 調査部 主任研究員        | 森 晴夫                                       |
|  |                  |  |
| WAVEWATCHⅢのカムインズ波浪予測への導入について                 | 波浪情報部 業務課長       | 山本 浩之                                      |
| 港湾技術基準策定に係る設計波設定法の高度化について                    | 波浪情報部 調査役        | サイル カン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| たら以前を十米に「休安政司 政政に囚び回及 しについて                  | 以以内中以中国中国区       | 회사 검사                                      |
| 【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及び確認審査所の活動について(平成28年度)<br>沿岸防災技術研究所 | 参与·国際沿岸技術研究所長    | 山本 修司                                      |
| 沿岸防災技術研究所の活動について(平成28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                         |                  |  |
| ECFストランド                                     | 住友電エスチールワイヤー株式会社 |  |
| 潜水作業支援システム                                   | 東洋建設株式会社         |  |
| 繊維補強カルシア改質土                                  | 五洋建設株式会社         |  |
| ガチカムジョイント                                    | 新日鐵住金株式会社        |  |
| 全素線二重防錆PC鋼より線「Ducst」<br>                     | 黒沢建設株式会社         |  |
| 特別譲渡   |                  |  |
| 高潮・防災技術のこれまでとこれから                            | 高知工科大学 学長        | 磯部 雅彦                                      |
| 開会挨拶   | 専務理事             | 春日井 康夫                                     |
|  | ***              |  |