

## コースタル・テクノロジー 2007

### プログラム

#### 開会挨拶

理事長

村田 進

#### 来賓挨拶

国土交通省 技術総括審議官

鬼頭 平三

#### 特別講演

総合交通と港湾 - 国際港湾協会での議論から -

東洋大学教授

金子彰

#### 沿岸技術研究センター論文報告〔 Part 〕

##### 海岸・防災部門

福井県海岸における裏込土砂の吸出し防止対策について

調査部 主任研究員

伊部知徳

四国沿岸域における防災総合数値解析システムの構築

前調査部 主任研究員

安藤 誠

低頻度メガリスク型沿岸域災害における港湾施設の減災性能  
評価手法に関する検討

調査部 研究員

石川健二

##### 【休憩】

#### 沿岸技術研究センター論文報告〔 Part 〕

##### 空港部門

東京国際空港の滑走路及び誘導路における液状化対策範囲の解析手法  
について

前調査部 主任研究員

浮田洋一

##### 地盤・構造部門

港湾の施設の技術上の基準（同解説（2007））におけるM6.5直下地震の検証

調査部 研究員

森下重和

新港湾基準による鋼板セル式耐震強化岸壁の試設計

調査部 主任研究員

大熊 修

##### 環境・リサイクル部門

東京港臨海大橋（仮称）の景観設計

調査部 主任研究員

横山伸幸

##### 【休憩】

#### 港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告

密閉二重構造グラブ浚渫工法

（株）小島組

一体型複合遮水シート工法（管理型廃棄物埋立護岸遮水工）

東洋建設（株）ほか9社

鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材

新日本製鉄（株）ほか2社

##### 【休憩】

#### 沿岸技術研究センター論文報告〔 Part 〕

##### 維持・補修部門

那覇港臨港道路の維持管理手法の検討

前調査部 研究員

横山文彦

##### 共同研究部門

港湾工事への水砕スラグの「氷硬性」の活用

調査役

木村秀雄

##### 波浪情報部門

波浪情報部の活動 ～カムインズ携帯版の開発～

波浪情報部 主任研究員

田中秀雄

##### 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

沿岸防災技術研究所 研究主幹

岡 良

##### 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

国際沿岸技術研究所長

山本修司