

土木研究所の海洋長期暴露試験



合同報告会

験30年の研究

平成28年 2月 16日(火)13:00~18:00 浜離宮朝日ホール 小ホール

13:00~13:05 13:05~13:10 開会 開会挨拶

(国研) 土木研究所 理事長 魚本健人

【駿河湾における暴露試験30年の成果報告】13:10~15:05

13:10~13:25

駿河湾暴露試験の概要紹介 (国研)土木研究所 iMaRRC 上席研究員 西崎 到

駿河湾暴露施設の腐食環境 13:25~13:35

(国研) 土木研究所 iMaRRC 研究員 櫻庭 浩樹

飛沫部・干満部・海中部における鋼構造物の防食技術 13:35~14:05

新日鐵住金(株) 今福 健一郎

14:05~14:35 飛沫部におけるコンクリート構造物の防食技術

(一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会 青山 敏幸

14:35~15:05 海上大気部における長期防錆形塗装技術

日本ペイント(株) 大澤 隆英

腐食防食の観点からみた鋼構造物のライフサイクルマネジメント 名古屋大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 准教授 北根 安雄 15:20~16:00

【波崎における暴露試験30年の成果報告】16:00~17:55

波崎暴露試験の概要紹介 16:00~16:15

(国研) 港湾空港技術研究所 構造研究領域長 山路 徹

塗装工法 16:15~16:35

関西ペイント(株) 松田 英樹

16:35~16:50 水中硬化形被覆工法 日鉄住金防蝕(株) 川瀬 義行

ポリエチレン被覆工法 16:50~17:05

(一社) 鋼管杭・鋼矢板技術協会 原田 典佳

17:05~17:25 ペトロラタム被覆工法

日本防蝕工業(株) 小泉 文人

17:25~17:40 無機被覆下法

吉川海事興業(株) 増田 和広

電気防食工法 17:40~17:55

(株) ナカボーテック 星野 雅彦

17:55~18:00 閉会挨拶

(国研) 港湾空港技術研究所 理事長 高橋 重雄

※プログラムは変更になる場合があります。

主催:国立研究開発法人 土木研究所、国立研究開発法人 港湾空港技術研究所

(一財)土木研究センター、(一財)沿岸技術研究センター、(一社)日本鉄鋼連盟、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、

(一社)鋼管杭・鋼矢板技術協会

後援: 国土交通省、(公社)土木学会、(公社)日本材料学会、(公社)腐食防食学会、(公社)日本コンクリート工学協会、(一社)日本防錆技術協会、(予定) (一規)日本ウエザリングテストセンター、(一社)日本網構造協会、(公社)プレストレストコンクリート工学会、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会、(一社)日本塗料工業会、防食・補修工法研究会、電気防食工業会、海洋・港湾構造物維持管理土会お問い合わせ先: 国立研究開発法人、土木研究所、先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ 「海上暴露試験30年の研究成果」合同報告会、係 (TEL 029-879-6763 FAX 029-879-6733)

※詳細、お申し込みは土木研究所ホームページ(http://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2016/0216/bakuro.html)をご覧ください。



CPDプログラム JSCF16-0007