

# 「海洋鋼構造物の防食技術」 出版記念講演会

厳しい腐食と戦った防食技術者たちの20年間のノートから

「海洋鋼構造物の防食技術」編集委員会 編  
鋼管杭の防食法に関する研究グループ 著



# 20年

鹿島灘  
波崎海洋研究施設砕波帯観測用栈橋

主催  
(独) 港湾空港技術研究所

協賛

(財)沿岸技術研究センター (一社)鋼管杭・鋼矢板技術協会  
新日本製鐵(株) JFE スチール(株) (株)クボタ 住友金属工業(株)  
関西ペイント(株) 関西ペイント販売(株) 日本冶金工業(株)  
(株)ナカボーテック 日鉄防蝕(株) 日本防蝕工業(株)  
(株)金杉商工 吉川海事興業(株)  
技報堂出版(株)

後援

国土交通省 国土技術政策総合研究所

● 2010年5月31日(開催) / 参加費(無料) ●

波崎観測用栈橋という厳しい海洋環境において、10社以上の企業との共同研究として長期にわたり続けられてきた「鋼管杭の防食法に関する研究」は、世界で他に類をみない唯一の経験といえます。この多くの経験の中から産みだされ育てられてきた数々の技術は、防食に関わる技術者にとって力強い判断力を提供するものと考えられます。

この度、技報堂出版社から上梓されました技術書「海洋鋼構造物の防食技術」は、多数の執筆者の方々が協力を惜しまず、多くの時間を本書の出版のために費やして頂いたことで実現することができました。

本技術書の出版をできるだけ多くの技術者の方々に知って頂くために出版記念講演会を開催いたしますので、多数ご参加頂けますようお願い申し上げます。

独立行政法人 港湾空港技術研究所  
理事長 金澤 寛

## 共同研究による海洋長期暴露試験

- (1) 激しい海洋環境下に位置する観測用栈橋の鋼管杭47本に各種防食工法を施し、各々の防食効果ならびに耐久性に関する研究
- (2) LCMおよびLCCに関する研究



波崎 海洋研究施設砕波帯観測用栈橋

発行所 技報堂出版株式会社  
発行 平成22年3月

# 「海洋鋼構造物の防食技術」 出版記念講演会

【開催日】平成22年5月31日(月)

【開催場所】第I部：(独)港湾空港技術研究所

〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号

第II部：国土交通省 国土技術政策総合研究所 研修センター

〒239-0832 神奈川県横須賀市神明町1番12号

第III部：国土交通省 国土技術政策総合研究所 研修センター

〒239-0832 神奈川県横須賀市神明町1番12号

【参加費】無料(意見交換会は別途参加費が必要となります)

【参加申込】別紙参加申込票に記入のうえ、

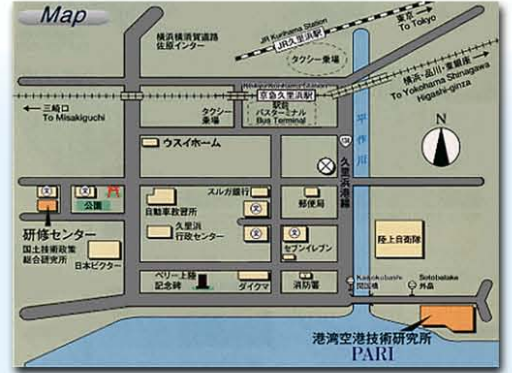
FAXまたはE-mailでお申込ください。

申込締切：平成22年5月24日

(締切前でも定員に達し次第、受付を終了します)

【図書事前購入手続き】別紙の図書注文票でお申し込みください。

【備考】土木学会継続教育(CPD)プログラムとして認定されております。



久里浜駅/京急久里浜駅よりバス 野比海岸行(系統番号：久8)→開国橋下車徒歩5分千代ヶ崎(開国橋経由)行き、または浦賀駅(開国橋・千代ヶ崎経由)行き(ともに系統番号：久9)→外島下車徒歩1分

## プログラム (プログラムは変更することがあります)

第I部 (独) 港湾空港技術研究所 施設見学会 (10:00~12:00)

(受付) 9:30~10:00

●港空研・各施設 住所：神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号

-----昼食・移動-----

<各自で昼食をお済ませになり、ご移動ください>

第II部「海洋鋼構造物の防食技術」出版記念講演会 (13:30~16:45)

(受付) 13:00~13:30

●国総研・研修センター 住所：神奈川県横須賀市神明町1番12号

■開会の辞	(独) 港湾空港技術研究所 理事長	金澤 寛
■港湾鋼構造物の防食技術の変遷	(株) 金杉商工	阿部 正美
■実験室と現場の役割分担	九州大学大学院	濱田 秀則
■波崎共同研究の紹介と技術書の概要	関西ペイント販売(株)	堀 誠
■港湾鋼構造物の防食設計および維持管理	(独) 港湾空港技術研究所	審良 善和
■羽田空港D滑走路棧橋部における防食技術	(独) 港湾空港技術研究所	山路 徹
■閉会の辞	(独) 港湾空港技術研究所 研究主監	北詰 昌樹

第III部「波崎海洋観測棧橋」の未来 (16:45~17:20)

●国総研・研修センター 住所：神奈川県横須賀市神明町1番12号

■「波崎海洋観測棧橋」の未来	(独) 港湾空港技術研究所	岩波 光保
	(独) 港湾空港技術研究所	中村 聡志
■感謝状の贈呈		
■閉会の辞	(独) 港湾空港技術研究所 海洋・水工部長	栗山 善昭

【意見交換会】(17:30~19:00) ●国総研・研修センター 住所：神奈川県横須賀市神明町1番12号  
(参加費) 1名：3,000円(予定：当日徴収)

<問合せ・参加申込>

(独) 港湾空港技術研究所 地盤・構造部 材料研究チーム

出版記念講演会 係 担当：審良(あきら)、土田

TEL: 046-844-5059 FAX: 046-844-0255

■URL <http://www.pari.go.jp/> ■e-mail [akira@pari.go.jp](mailto:akira@pari.go.jp)