

船舶用鉄鋼材料に関するセミナー	
13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:40	開会挨拶 一般財団法人 日本海事協会
講演 I	
13:40 ~ 14:05	船体用機能材料（耐腐食、耐疲労、耐脆性破壊等） 新日鐵住金株式会社 厚板技術部 厚板商品技術室 主幹 稲見 彰則 様
講演 II	
14:05 ~ 14:30	溶接部靱性の向上とその技術 JFE スチール株式会社 厚板セクター部 主幹 潮海 弘資 様
講演 III	
14:30 ~ 15:00	造船向け溶接技術の開発動向および直近の成果 株式会社神戸製鋼所 藤沢工場 溶接事業部門 技術センター 溶接開発部 主任研究員 石崎 圭人 様
15:00 ~ 15:15	休憩
講演 IV	
15:15 ~ 15:45	疲労強度に及ぼす板厚効果に関する研究開発 ジャパン マリンユナイテッド株式会社 エンジ・ライフサイクル事業本部 技術部 構造グループ グループ長 岡田 哲男 様
講演 V	
15:45 ~ 16:15	レーザー熱源とホットワイヤ法とを組合せた新溶接技術および鋼材への影響 国立大学法人 広島大学 工学研究院 材料・生産加工部門 材料接合工学研究室 准教授 山本 元道 様
講演 VI	
16:15 ~ 16:45	FLNG 向け極低温流体漏洩リスク解析とアレスト設計（高アレスト鋼）の適用による脆化被害軽減策の検討 新日鐵住金株式会社 技術開発本部 鉄鋼研究所 厚板・形鋼研究部 上席主幹研究員 井上 健裕 様
講演 VII	
16:45 ~ 16:55	研究開発に関するNKの取組み 一般財団法人 日本海事協会 研究開発推進室 プロジェクトマネージャー 船津 裕二
17:00	閉会

船舶用鉄鋼材料に関するセミナー 会場案内図

東京会場

海運クラブ “2階ホール”

〒102-0093
 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル
 Tel.03-3264-1825
<http://kaiunclub.org/index.html>

最寄り駅
 東京メトロ 半蔵門線・有楽町線・南北線
 「永田町」4、5番出口より徒歩1分

福岡会場

JR 博多シティ会議室 10階 “大会議室”

〒812-0012
 福岡県福岡市博多区博多駅中央街 1-1
 TEL: 092-409-6506
<http://www.jrhakatacity-eventspace.jp/meetingroom/>

最寄り駅
 JR 博多直結

岡山会場

ホテルグランヴィア岡山 3階 “クリスタル”

〒700-8515
 岡山市北区駅元町 1番 5
 TEL : 086-234-7000
<http://granvia-oka.co.jp/>

最寄り駅
 JR 岡山駅より約1分