

2016 ClassNK 技術セミナー

東京会場 7月11日(月)

13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会挨拶
	一般財団法人 日本海事協会
招待講演 I	
13:35 ~ 14:05	二相ステンレス鋼のケミカルタンカー実船適用へ向けた設計・施工に関する研究開発
	株式会社 臼杵造船所 執行役員 設計本部長 堺田 和昌 様 株式会社 臼杵造船所 造船本部 船殻部 兼 安全・品証部 部長 緒方 洋典 様
招待講演 II	
14:05 ~ 14:35	曲がり外板加工工程における木型のバーチャル化手法の研究開発
	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 産業環境学分野 准教授 稗方 和夫 様
講演 I	
14:35 ~ 15:05	コンテナ船の大型化への対応/高アレスト鋼・構造アレストについて
	一般財団法人 日本海事協会 材料艤装部 主管 福井 努
15:05 ~ 15:20	休憩
講演 II	
15:20 ~ 16:10	大型コンテナ船の構造強度に関する NK の取組み
	一般財団法人 日本海事協会 技術研究所 所長 松本 俊之 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 河邊 寛
講演 III	
16:10 ~ 16:35	国際条約等の動向
	一般財団法人 日本海事協会 国際部 主管 平塚 友宣
16:35	閉会

2016 ClassNK 技術セミナー 福岡会場 7月19日(火)	
13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会挨拶
	一般財団法人 日本海事協会
招待講演 I	
13:35 ~ 14:05	二相ステンレス鋼のケミカルタンカー実船適用へ向けた設計・施工に関する研究開発
	株式会社 臼杵造船所 執行役員 設計本部長 堺田 和昌 様 株式会社 臼杵造船所 造船本部 船殻部 兼 安全・品証部 部長 緒方 洋典 様
招待講演 II	
14:05 ~ 14:35	衝突時の被害軽減のための船体構造への高延性鋼(HDS)適用に関する研究
	今治造船株式会社 丸亀事業本部 船体設計グループ グループ長 紙田 健二 様
講演 I	
14:35 ~ 15:05	コンテナ船の大型化への対応/高アレスト鋼・構造アレストについて
	一般財団法人 日本海事協会 研究開発推進部 プロジェクトマネージャー 船津 裕二
15:05 ~ 15:20	休憩
講演 II	
15:20 ~ 16:10	大型コンテナ船の構造強度に関する NK の取組み
	一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 主管 石橋 公也 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 河邊 寛
講演 III	
16:10 ~ 16:35	国際条約等の動向
	一般財団法人 日本海事協会 国際部 主管 平塚 友宣
16:35	閉会

2016 ClassNK 技術セミナー	
今治会場 7月20日(水)	
13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会挨拶
	一般財団法人 日本海事協会
招待講演 I	
13:35 ~ 14:05	衝突時の被害軽減のための船体構造への高延性鋼(HDS)適用に関する研究
	今治造船株式会社 丸亀事業本部 船体設計グループ グループ長 紙田 健二 様
招待講演 II	
14:05 ~ 14:35	曲がり外板加工工程における木型のバーチャル化手法の研究開発
	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 産業環境学分野 准教授 稗方 和夫 様
講演 I	
14:35 ~ 15:05	コンテナ船の大型化への対応/高アレスト鋼・構造アレストについて
	一般財団法人 日本海事協会 研究開発推進部 プロジェクトマネージャー 船津 裕二
15:05 ~ 15:20	休憩
講演 II	
15:20 ~ 16:10	大型コンテナ船の構造強度に関する NK の取組み
	一般財団法人 日本海事協会 技術研究所 所長 松本 俊之 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 河邊 寛
講演 III	
16:10 ~ 16:35	国際条約等の動向
	一般財団法人 日本海事協会 国際部 主管 平塚 友宣
16:35	閉会

2016 ClassNK 技術セミナー

尾道会場 7月21日(木)

13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会挨拶
	一般財団法人 日本海事協会
招待講演 I	
13:35 ~ 14:05	複合材料製プロペラの研究開発
	ナカシマプロペラ株式会社 コンポジット事業部 部長 山磨 敏夫 様
招待講演 II	
14:05 ~ 14:35	曲がり外板加工工程における木型のバーチャル化手法の研究開発
	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 産業環境学分野 准教授 稗方 和夫 様
講演 I	
14:35 ~ 15:05	コンテナ船の大型化への対応/高アレスト鋼・構造アレストについて
	一般財団法人 日本海事協会 材料艤装部 主管 福井 努
15:05 ~ 15:20	休憩
講演 II	
15:20 ~ 16:10	大型コンテナ船の構造強度に関する NK の取組み
	一般財団法人 日本海事協会 技術研究所 所長 松本 俊之 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 河邊 寛
講演 III	
16:10 ~ 16:35	国際条約等の動向
	一般財団法人 日本海事協会 国際部 主管 平塚 友宣
16:35	閉会

2016 ClassNK 技術セミナー

神戸会場 7月22日(金)

13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会挨拶
	一般財団法人 日本海事協会
招待講演 I	
13:35 ~ 14:05	複合材料製プロペラの研究開発 ナカシマプロペラ株式会社 コンポジット事業部 部長 山磨 敏夫 様
招待講演 II	
14:05 ~ 14:35	衝突時の被害軽減のための船体構造への高延性鋼(HDS)適用に関する研究 今治造船株式会社 丸亀事業本部 船体設計グループ グループ長 紙田 健二 様
講演 I	
14:35 ~ 15:05	コンテナ船の大型化への対応/高アレスト鋼・構造アレストについて 一般財団法人 日本海事協会 材料艤装部 主管 福井 努
15:05 ~ 15:20	休憩
講演 II	
15:20 ~ 16:10	大型コンテナ船の構造強度に関する NK の取組み 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 主管 石橋 公也 一般財団法人 日本海事協会 船体開発部 河邊 寛
講演 III	
16:10 ~ 16:35	国際条約等の動向 一般財団法人 日本海事協会 国際部 主管 平塚 友宣
16:35	閉会