

第28回 CIMAC ヘルシンキ大会（発表論文注目点）報告講演会

—CIMAC に見る世界の技術開発動向—

(1) 日 時・会 場

第1回	神戸会場	11月30日(水)	09:25~17:00
		神戸国際会館 9階	大会場
第2回	東京会場	12月08日(木)	09:25~17:00
		笹川記念会館 4階	第1・第2会議室

(2) 講演プログラム

第1回 11月30日(水) 神戸会場 (神戸国際会館)

時 間	講 演 題 目	講 演 者 (神戸会場)
09:25~09:30	開会の辞	
09:30~10:10	1) 中・高速ディーゼル機関の開発動向(その1)	花本 健一 (ダイハツディーゼル)
10:10~10:50	2) 中・高速ガス機関の開発動向	後藤 悟 (新潟原動機)
10:50~11:30	3) 種々の燃料と最新の燃焼技術	高崎 講二 (九州大学)
----- 昼 食 -----		
12:30~13:10	4) 低速ディーゼル・ガス機関の開発動向(その1)	今中 勝己 (三菱重工船機・エ)
13:10~13:50	5) 最新環境対応技術の動向(その1)	平岡 直大 (三菱重工船機・エ)
13:50~14:30	6) 過給機の開発動向(その1)	中村 亮也 (ターボシステムズユナイテッド)
14:30~15:10	7) ユーザーの側面・船の統合システム・ 制御・監視システムの最新動向(その1)	齊藤 俊之 (新潟原動機)
----- 休 憩 -----		
15:30~16:10	8) 主要部品の最新設計、潤滑油・トライボロジー の最新情報(その1)	北原 辰巳 (九州大学)
16:10~16:30	9) 大会概要(主にコリン基金講演“Future Ship Design” Stena 社、 ・パネル討論“低燃料価格が与える影響は??”)	山田 知夫 (日内連)
16:30~16:40	閉会の辞	

第2回 12月08日(木) 東京会場 (笹川記念会館)

時 間	講 演 題 目	講 演 者 (東京会場)
09:25~09:30	開会の辞	
09:30~10:10	1) 低速ディーゼル・ガス機関の開発動向(その2)	島田 一孝 (三井造船)
10:10~10:50	2) 中・高速ディーゼル機関の開発動向(その2)	大橋 一生 (ヤンマー)
10:50~11:30	3) 中・高速ガス機関の開発動向	後藤 悟 (新潟原動機)
----- 昼 食 -----		
12:30~13:10	4) 最新環境対応技術の動向(その2)	前田 和幸 (水産大学校)
13:10~13:50	5) 過給機の開発動向(その2)	白石 啓一 (三菱重工船機・エ)
13:50~14:30	6) ユーザーの側面・船の統合システム・ 制御・監視システムの最新動向(その2)	関口 秀紀 (海技研)
14:30~15:10	7) 種々の燃料と最新の燃焼技術	高橋 千織 (海技研)
----- 休 憩 -----		
15:30~16:10	8) 潤滑油・トライボロジーの最新情報(その2)	竹島 茂樹 (JX エネルギー)
16:10~16:30	9) 主要部品の最新設計・トライボロジー の最新情報	北原 辰巳 (九州大学)
16:30~16:40	閉会の辞	

本プログラムは予告無しに変更されることがあります。