

(3) 講演プログラム (案)

第1日 11月11日 (月) 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	伊藤 CIMAC 前会長
09:30~10:00	1) 上海大会の概要について	山田 知夫 (日内連)
10:00~10:40	2) 低速ディーゼル機関の開発動向	岡部 雅彦 (三菱重工-MME)
10:40~11:20	3) 中速ディーゼル機関の開発動向	浅井 志郎 (ダイハツ)
11:20~12:00	4) 高速ディーゼル機関の開発動向	佐藤 純一 (新潟原動機)

----- 昼 食 -----

13:00~13:40	5) ガスエンジンの開発動向	後藤 悟 (新潟原動機)
13:40~14:20	6) 過給機の開発動向	小野 嘉久 (MHI-MME)
14:20~15:00	7) 環境対応技術の動向	藤林 孝博 (日立造船)

----- 休 憩 -----

15:20~16:00	8) 要素技術の動向 (1) 電子制御, 燃料系統	狩野 寿 (ニコ精密)
16:00~16:40	9) 要素技術の動向 (2) 燃料, トライボロジ	三宅 慎一 (三井造船)
16:40~16:50	閉会の辞	日内連

本プログラムは予告無しに変更されることがあります。

第2日 12月03日 (火) 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	日内連会長
09:30~10:00	1) 上海大会の概要について	山田 知夫 (日内連)
10:00~10:40	2) 低速ディーゼル機関の開発動向	田中 一郎 (三井造船)
10:40~11:20	3) 中速ディーゼル機関の開発動向	安枝 信次 (GDEC)
11:20~12:00	4) ガスエンジンの開発動向	後藤 悟 (新潟原動機)

----- 昼 食 -----

13:00~13:40	5) 統合システムと電子制御	坂入 信之 (三井造船)
13:40~14:20	6) 過給機の開発動向	松元 啓介 (IHI)
14:20~15:00	7) 環境対応技術の動向	東田 正憲 (川崎重工)

----- 休 憩 -----

15:20~16:00	8) ユーザー (船用機関)	高崎 講二 (九州大学)
16:00~16:40	9) トライボロジー (2 サイクル機関シリンダ油)	有本 直純 (JX エネルギー)
16:40~16:50	閉会の辞	日内連

本プログラムは予告無しに変更されることがあります。