



第 10 回特別講演会

「フェリーがもたらす交通・物流の効率化 - 最新フェリー関連技術と環境性・経済性」

主 催：日本マリンエンジニアリング学会

協 賛：計測自動制御学会，自動車技術会，精密工学会，ターボ機械協会，電気学会，日本エネルギー学会，
(予定) 日本機械学会，日本航海学会，日本材料学会，日本船舶海洋工学会，日本トライボロジー学会，陸用
内燃機関協会

四方が海に囲まれた島国である日本では，海上交通・海上物流が欠かせない存在であり，中でもフェリーは国内における物流や，離島との交通手段等として活躍しています。また近年，陸上物流における人手不足の対応やエネルギー使用量削減の観点から自動車輸送からのモーダルシフトが推進され，その需要に対応すべくフェリーの高速化，高効率化とともに快適性の向上が図られています。本講演会では，最近のフェリー竣工に関する話題，それらの最新フェリー船内設備や関連技術の紹介を行うとともに，高速化・高効率化がもたらす経済性等に着目した内容で講演を頂きます。

- 【開催日時】 2018年5月21日(月) 15:30~17:15
(総会終了後に同じ会場で開催いたします。総会プログラムの都合により，若干，変更される場合があります。)
- 【開催場所】 笹川記念会館 4階 鳳凰の間
東京都港区三田 3-12-12 TEL:03-3454-5062(代)
- 【申込方法】 JIME ホームページ(<https://www.jime.jp>)の[イベント申込み]→[第54期定時総会・第10回特別講演会]→[イベント詳細情報]→[ログイン (ID, パスワードを入力)]をクリックし，2018年5月14日(月)までにお申し込みください。
ID, パスワードをお持ちでない方は，イベント会員として事前にお申し込みください。
- 【参加登録料】 正会員：無料 維持会員所属非会員，協賛学協会会員：2,000円 非会員：5,000円
- 【CPDポイント】 学習ポイント：10ポイント

プログラム

開会挨拶：企画委員会委員長 清水 弘二 (ダイハツディーゼル)

司会 佐々木 秀次 (東京海洋大学)

15:30-16:05	異端のフェリー会社の4隻連続・建造船 ～船内設備と関連技術～	オーシャントランス (株)	辰巳 順 氏
16:05-16:40	商船三井フェリー新造ハイブリッドフェリー (仮)	商船三井フェリー (株)	黒瀬 康弘 氏
16:40-17:15	高速化と経済性の両立、地域経済と一体となった需要の創出 とその為の取組み	熊本フェリー (株)	井手 雅夫 氏
17:40~	技術交流会 (参加費は別途 1,000円当日徴収いたします。)		

最新情報は，ホームページ <https://www.jime.jp> に掲載します。

会員の方は，当学会開催行事参加には，会員証をご持参ください。