

## 第19回海事立国フォーラム in 東京2015開催

各 位

来る12月7日(月)に主催：公益財団法人 日本海事センター、一般社団法人 日本海運集会所、後援：国土交通省による海事立国フォーラムを東京・平河町の海運ビルで開催致します。

皆様、ぜひ奮ってご参加ください。

参加を希望される方は、事前登録制になりますので、添付のPDF参加申込書及び参加証を日本海事センターへFAX、もしくはメールにてお申し込み頂きますようお願い致します。

詳細は別添資料をご覧ください。

どうぞ宜しくお願い致します。

全国海運組合連合会

# 第19回

# 海事立国フォーラム in 東京

# 2015

## 『マリタイム・エコノミクス』を語る 海事産業の全貌を理解するために

主催／(公財)日本海事センター、(社)日本海運集会所  
後援／国土交通省



日時：平成27年**12月7日**(月)  
14:00~17:10(開場13:30~)  
場所：海運ビル2階 国際ホール  
(千代田区平河町:永田町駅徒歩1分)

### プログラム (同時通訳付き)

**14:00~ 主催者挨拶**  
(公財)日本海事センター会長 小幡 政人

**14:05~ 基調講演**  
「Shipping's Next Techno-Economic Tsunami  
~迫り来る新たな技術革新の波~」  
Martin Stopford(マーティン・ストップフォード)博士  
(『Maritime Economics』著者)

**15:25~ コーヒーブレイク**

**15:45~ 対 談**  
上巻監修者・九州大学教授 星野 裕志氏  
下巻監修者・東海大学教授 篠原 正人氏



**16:15~ 日本海事センターの調査研究報告**  
「主要国の海運施策調査について」  
(公財)日本海事センター企画研究部研究員 中村 秀之  
「日本の海事クラスターについて」  
(公財)日本海事センター企画研究部研究員 松田 琢磨

**17:20~ 懇親パーティ**

**事前登録制  
参加費無料**



# 第19回 海事立国フォーラム in 東京 2015

『マリタイム・エコノミクス』を語る ～海事産業の全貌を理解するために～

**日時：平成27年12月7日(月)**

14:00～17:10 講演会  
17:20～ 懇親パーティ

**場所：海運ビル2階「国際ホール」**

東京都千代田区平河町2-6-4 海運ビル



**参加費無料**

**事前登録制**

参加を希望される方は、下記に必要事項をご記入の上FAXいただくか、メールに同項目を記載の上、事務局までお申し込み下さるようお願い致します。1名様につき1枚ご記入下さい。

**(本状は受付終了後、FAXにて参加証として返信致しますので、当日は必ず参加証(受付番号入り)をお持ち下さい。)**

会社・組織名			
部署・役職名			
フリガナ			
氏名			
TEL		FAX	
メールアドレス	「日本海事センター」のメルマガ配信		希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/>
懇親パーティ参加の有無	※参加の場合は、 <input checked="" type="checkbox"/> をご記入下さい。 <input type="checkbox"/> 懇親パーティ		

参加申込者が多数の場合、事前登録をされていない方、当日の参加申込の方などについては、ご入場をお断りする場合がございますので、予めご了承ください。

**締め切り/平成27年11月30日(月)必着**

お申し込みFAX / メール

**FAX : 03-3264-5565**

**E-mail : maritimeforum@jpmac.or.jp**

上記の方のお申し込みを受け付けました。  
講演会当日は**本状(受付番号入り)**を受付にご提出下さい。

**お問合せ先**

東京都千代田区麴町4-5 海事センタービル4階  
**(公財)日本海事センター 企画研究部 飯塚・中田**  
TEL:03-3263-9421  
(土・日・祝日を除く9:30～17:30)

**受付番号**

【個人情報の取り扱いについて】

- (1)本参加申込書によって収集された個人情報は当センターが主催・後援する各種催し、出版物等のご案内や講演会場においての参加者紹介に利用し、それ以外の目的には利用致しません。上記の目的以外に利用する場合は、ご本人に通知し、再度ご承諾いただきます。
- (2)収集された個人情報は必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理し、第三者に提供することはありません。