

神戸大学海事科学部・KFR 共催シンポジウム

## Global Marine Trends 2030

Prof. Incecik (Strathclyde University) 招待講演

第 326 回 KFR 例会は、神戸大学海事科学部との共催シンポジウムとして開催します。今回は、英国、ストラスクライド大学から Prof. INCECIK をお招きし、Lloyd's Register が中心となってとりまとめた報告書「Global Marine Trends 2030」について講演して頂きます。Global Marine Trends 2030 は、世界の人口、経済、資源、環境の 2010 年時点での分析結果と 2030 年までの変動について予測を行い、これらから導き出される海事産業の動向と現状での対策を提言するものです。



### Abstract

The presentation will start by defining three scenarios: status quo; global commons where nations will cooperate, and competing nations. These scenarios will have different impacts on commercial marine, naval and energy sectors as will be detailed in the presentation. In the presentation it will be demonstrated that the shape of the marine world in 2030 will depend on the interactions between people, economies and natural resources. The commercial marine sector is influenced by all three forces, while the energy sector is influenced by economy and natural resources. In the naval sector, we find that the primary driver is economic power. The presentation will conclude by illustrating that in all cases, the marine industry will see growth and play expanding and positive roles in international seaborne trade and the global economy.

— 記 —

### 第 326 回 KFR セミナー

- 日時：2014年8月8日（金） 14:00～16:30
- 会場：クリスタルホール、神戸クリスタルタワー 3 階
- 参加費：無料，要事前登録
- 講師：Prof. Atilla Incecik,

Department of Naval Architecture, Marine and Ocean Engineering  
University of Strathclyde, Glasgow, UK

講演「Global Marine Trends 2030」に関連した、報告書ならびに動画が下記からご覧になれます

【動画】<http://www.youtube.com/watch?v=BChkVfge7fo>

【報告書】[http://www.lrs.or.jp/news/pdf/GMT2030\\_LowRes.pdf](http://www.lrs.or.jp/news/pdf/GMT2030_LowRes.pdf)

■ スケジュール

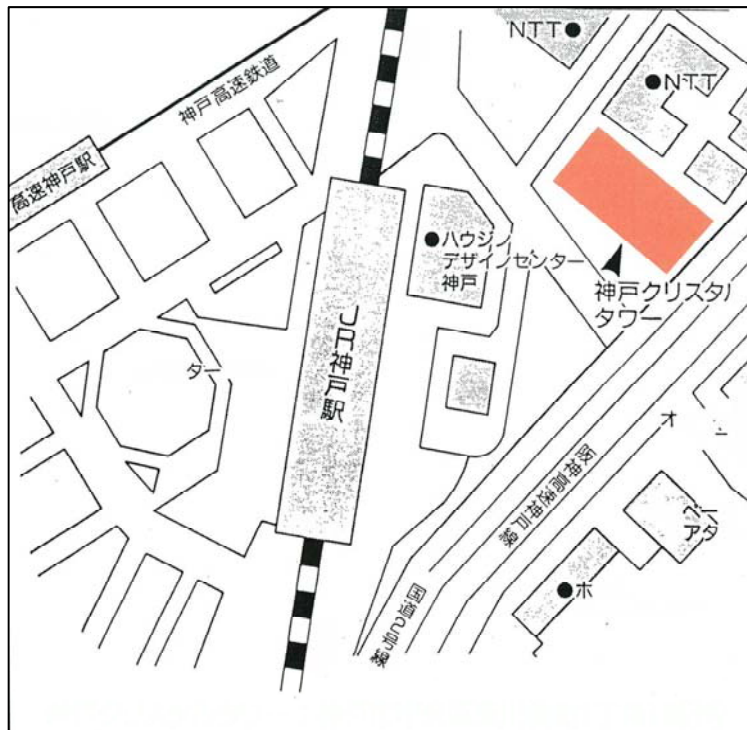
- 14:00～ 15:00 Global Marine Trends 2030 (第1部)
- 15:00～ 15:15 休憩
- 15:15～ 16:15 Global Marine Trends 2030 (第2部)
- 16:15～ 16:30 質疑応答、自由討論
- 17:00～ 19:00 懇親会

ご参加のお申し込みは、8月1日(金)までに下記連絡先までお願い致します。セミナー終了後、懇親会(17:00～19:00 会費4000円)も予定しています。こちらにもぜひご参加ください。お手数ですが、懇親会への参加の可否についても合わせてご連絡いただければと思います。

連絡先：関西船舶海洋流体力学研究会 (KFR) 事務局  
恩田 尚拓 (サノヤス造船)  
TEL : 086-475-1071 FAX : 086-475-1611  
E-mail : [miz-sdi1@sanoyas.co.jp](mailto:miz-sdi1@sanoyas.co.jp)

・ 会場までのアクセス

- JR「神戸駅」中央口より徒歩3分
- 神戸高速鉄道「高速神戸駅」東改札口より徒歩7分
- 神戸市営地下鉄海岸線「ハーバーランド駅」より徒歩3分



以上