



日本財団オーシャンイノベーションコンソーシアム

海洋開発に係るオンラインリカレントセミナー(Webinar)のご案内(8/1)

拝啓 益々ご清栄のことと、お喜び申し上げます。

以下の通り、8月1日(火)に、若手技術者を対象とした2023年リカレントセミナー(オンライン版ショートセミナー)を実施いたします。皆さまのご参加をお待ちしております。

記

- 1. 日時·場所
 - ·2023年8月1日(火) 13:00~15:00
 - ・オンラインでの開催(Zoom を使用。申し込み完了メールに記載の参加用 URL からご参加ください)

2. テーマ

·国際海運における GHG 排出削減の取組み

3. 概要

国際海運業界における GHG 排出削減の取組みの最新の動向について、また、ゼロエミッション実現に向けて検討・取組の進む各種代替燃料の動向・見通しについて、次世代環境船舶開発センター上級研究員の水谷友基様からご講演いただきます。

4. 講師



水谷 友基 様 (一般財団法人 次世代環境船舶開発センター 上席研究員) (ご略歴)

1996 年に住友重機械工業㈱入社。タンカー/バルクキャリアの基本計画及び船体艤装関係にて新船の開発に携わり、2010 年から約2年間は同社ギリシャ事務所に駐在し、多くの欧州船主との技術対応業務に従事。帰国後、建造監督対応及び、船体艤装設計や契約時技術関係のマネジメント業務を経て、2023年4月から次世代環境船舶開発センターにて、主に新燃料関係に関する調査業務に携わる。

※次世代環境船舶開発センター (Planning and Design Center for Greener Ships: GSC) とは 造船各社で蓄積してきた技術を統合し、国際海運のゼロエミッション化に向けた最先端の船舶を持続的に企画・発信する中核的な組織として、2020 年 10 月に設立。新コンセプト船の開発・設計、船の使用環境や国際規制の調査、具体的なソリューションの評価、関連する技術開発等を展開している(同団体ウェブサイトより抜粋)。

参加者·参加費 無料、最大 150 名を予定。

6. セミナー内容詳細(プログラムは変更の可能性があります)

時間	講演内容
13:00	イントロダクション(5 分)
13:05	国際海運における GHG 排出削減の取組みについて
~14:45	・次世代環境船舶開発センター(GSC)の概要紹介
	・国際海運における GHG 排出削減の取組みについて
	(世界全体の削減取組み、UNCCC、パリ協定、国際海運における削減取組み)
	・国際海運ゼロエミッションに向けた代替え燃料の動向、見通しについて
	・次世代環境船舶開発センター(GSC)におけるゼロエミッションに向けた環境船舶の
	開発・今後の計画について
14:45~	質疑応答 (15 分)

7. 参加方法

7月28日(金) 17時までに以下 URL よりお申し込みください。

申込ページ: https://project-kaiyoukaihatsu.jp/news/news_society/2023/10/

8. 担当者連絡先

日本財団 海洋開発人材育成推進室/ ocean_innovator@ps.nippon-foundation.or.jp