

報道各位

(一社) 日本船用工業会
(一財) 次世代環境船舶開発センター

(一社) 日本船用工業会 / (一財) 次世代環境船舶開発センター共催
第5回「GHG ゼロエミッション新燃料ワークショップ」を開催

(一社) 日本船用工業会 (略称 JSMEA) と (一財) 次世代環境船舶開発センター (Planning and Design Center for Greener Ships、略称 GSC) は、9月2日、第5回「GHG ゼロエミッション新燃料ワークショップ」を開催しました※。

今回は、前回に引き続き水素燃料に焦点を当て、119の会社・団体から合計460名が参加し、九州大学松永教授より「水素燃料の金属材料の強度への影響について」、続いて日本海事協会より「水素燃料船のガイドラインについて」、さらに川崎重工業より「液化水素運搬船の開発と実用化への取り組み」と3件の講演を実施しました。

次回第6回においては、メタノール燃料をテーマに、議論を行う予定です。



第5回ワークショップの様子

※ 本ワークショップは、船舶のゼロエミッション化及び新燃料の船上利用に関する課題についての造・船両業界における理解増進、並びに新燃料対応の補機、管系統、計装など様々な船用機器・システムの技術開発の促進を図ることを目的としています。

〈問合せ先〉

一般社団法人 日本船用工業会
〒105-0001

東京都港区虎ノ門1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル5F

TEL : 03-3502-2041

Email : mitamura@jsmea.or.jp

一般財団法人 次世代環境船舶開発センター
〒102-0083

東京都千代田区麹町5-7-2 MFPR 麹町ビル7F

TEL : 03-6256-8941

Email : rep@pdcgs.or.jp