報道各位

一般社団法人 日本舶用工業会

## Danish Maritime と協力協定(MOU)を締結

当会は、9月2日、デンマークの造船・舶用工業団体である Danish Maritime(※)との間で、脱炭素化の加速やデジタル化と自動運航船の進展を含め、両者間の協力関係の強化に関する協定(MOU)を締結した。

※ 船舶の設計・建造、船舶の設備・サービスの提供等を行う約 150 社のデンマーク企業で構成する団体

背景としては、近年、海事分野でも新燃料の活用や洋上風力発電によるエネルギー開発等、気候変動問題への早急な対応が求められるとともに、世界的な船員不足と安全運航への要請が高まる中、デジタル技術を活用した自動運航船の実現が期待されている。これに向けた海事先進国間の協力の枠組みとして、日本政府とデンマーク政府は、2017年に「海事分野の協力に関する覚書」を締結し、それ以降、交流を深めてきた。

そうした状況下で、両国の舶用工業を含む海事産業界レベルにおいても、脱炭素化とデジタル化に関する分野を中心に緊密に交流と情報交換等を重ねることを目的として、今般の MOU 締結に至ったもの。 今後、両者間でオンラインイベント、セミナー、共同プロジェクト等を通じた交流と情報交換等を行うことが期待されている。

締結式において、当会木下会長から、「本 MOU を締結する運びとなったことは、私どもの大きな喜びであり、誇りに感じるところです。これを契機に、両国の舶用工業を含む海事産業が、脱炭素化やデジタル分野を含め相互に緊密に意見・情報交換を重ねることを通じ、相互の技術力を一層高め、世界の船舶を支える素晴らし製品を供給し、世界の海事産業と経済の発展に貢献できると確信しております。」との挨拶を行った。

一方、Danish Maritime の Jenny N. Braat CEO からは、「これは私たち双方の海事産業にとって重要なステップだと考えています。地理的には離れているものの、世界の海事産業をより気候変動に配慮した方向に向かわせるという点では両者は同じであり、異なる方法で力を合わせることで、互いに助け合うことができます。私たちは共通の責任を負っていますが、それぞれ異なる強みを持っているので、両国の会員企業を代表して、日本の同僚とより密接な関係を築くことができることを大いに期待しています。」との挨拶があった。

なお、当締結式には Denmark 側、日本側とも各約15名、併せて約30名の関係者が出席した。また、 MOU 締結に至る調整段階で協力を得たデンマーク外務省、在日デンマーク大使館、在丁日本大使館関係者も同席した。

また、当会は、今回の訪丁に合わせて、木下会長、久津副会長、上田海外漁船市場開拓 WG 座長、会員企業3社とともに下記の同国企業・機関を訪問し、脱炭素化やデジタル化に関する双方の最新の取り組みに関する情報・意見交換を行った。

今後、当会グローバル戦略検討委員会及び海外市場開拓検討委員会では、各国の船主や造船所等ユーザ

や関係機関との連携強化を図るため、MOU 締結先の拡大を検討することとしている。

## 【訪問先】

MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS OF DENMARK (Shipping Lab 同席)

Maersk Mc-Kinney Moller Cneter for Zero Carbon Shipping

DFDS (欧州旅客船船主)

MAN Energy Solutions

A.P. Møller - Mærsk A/S

## 【当会参加者・企業等】

木下会長

久津副会長

上田海外漁船市場開拓 WG 座長

安藤専務理事

ダイハツディーゼル株式会社

東京計器株式会社

ヤンマーパワーテクノロジー株式会社

ジャパンシップセンター

JSMEA 事務局

## 【参考写真】



MOU 締結の様子

右: Danish Maritime, Jenny N. Braat, CEO

左:当会 木下会長



デンマーク外務省訪問の様子 右: Invest in Denmark, Director, Anne Hougaard Jensen 氏 左:同 Special Advisor, Joachim Arup Fischer 氏



デンマーク外務省訪問の様子 Shipping Lab, Project Director, Magnus Gary 氏



Maersk Mc-Kinney Moller Center for Zero Carbon Shipping, CEO Bo Cerup Simonsen 氏



Maersk Mc-Kinney Moller Center for Zero Carbon Shipping 訪問の様子



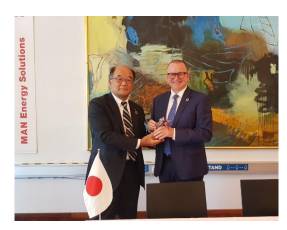
DFDS 訪問の様子



DFDS Director, Head of Sustainable Fleet project Jesper Flagsen 氏によるプレゼン



MAN Energy Solutions 訪問の様子



右:MAN Energy Solutions Senior Vice President, Head of 2-stroke Business Bjame Foldager 氏



A.P. Møller - Mærsk 訪問の様子



左:A.P. Møller - Mærsk Vice President, Head of Fleet Technology Ole Graa Jakobsen 氏

<本件に係る問い合わせ先>

(一社) 日本舶用工業会 業務部 石田・丸山

TEL:03-3502-2041 / Mail: ishida@jsmea.or.jp, maruyama@jsmea.or.jp