



# 日本財団 – DeepStar 連携技術開発プログラム設置に関する協力覚書締結式 および 海洋開発国際セミナー

**日時** 2025年 9月 25日 (木) 9:15-12:00 (受付開始 8:45)

**会場** 日本財団ビル2階会議室 (東京都港区赤坂1-2-2)

**主催** 公益財団法人 日本財団

**形式** 対面・オンライン (Zoom配信)

**定員** 対面50名 オンライン200名

**言語** 日本語、英語 (同時通訳) 日本語字幕

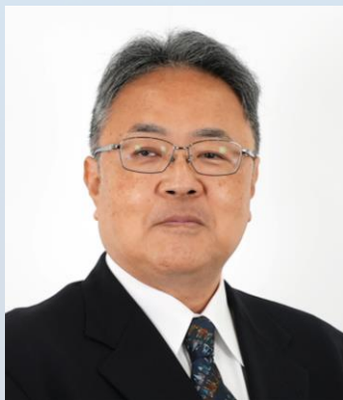
**参加費  
無料!**

## 概要

日本財団は、2050年カーボンニュートラル実現に向けた海洋開発分野における脱炭素化や、海洋開発の新技术の開発の促進のために、世界のオイルメジャーが参画する海洋技術開発のコンソーシアムである米国 DeepStarと連携した技術開発プログラムを2018年より実施しています。今般、新たに4か年のプログラムを継続実施することについて合意に至り、MOU (協力覚書) 締結式を執り行うのに合わせ、資源開発と脱炭素化推進についての国際セミナーを開催いたします。

## 基調講演

**Unlocking the Energy Industry's Potential for a Sustainable Future**  
持続可能な社会を実現するためのエネルギー産業の可能性を探る



### 森 裕之 氏

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 理事/エネルギー事業本部長

エネルギー事業本部長として、石油天然ガス上流、LNG、CCS、水素/アンモニア等多様な業務に従事。慶應義塾大学法学部卒後、1991年石油公団(JOGMECの前身)入団。ボストン大学にてMBAを取得。企業やプロジェクトのバリュエーションやリスク管理が専門。2024年、米TIME誌による「2024年気候変動に最も影響力のあるリーダー100名」に選出。公認内部監査人(CIA)。

**お申込み**

2025年9月24日 (水) 12時までに以下のURLまたはQRコードからお申込みください  
<https://req.qubo.jp/oceaninnovation/form/0925seminar>



問合せ：日本財団 海洋事業部 海洋船舶チーム E-mail: ocean\_innovator@ps.nippon-foundation.or.jp

## DeepStar (ディープスター) とは？

世界中の海洋石油・天然ガスの探査・開発・生産を担う上流企業と呼ばれる企業 (\*1) とこれら企業に製品・サービスを提供する企業、大学、研究機関などから成る海洋技術開発のコンソーシアム。

\*1 : DeepStarコメンパー企業 - bp (英国)、Chevron (米国)、Equinor (ノルウェー)、ExxonMobil (米国)、Hess (米国)、INPEX (日本)、Oxy (米国)、Petrobras (ブラジル)、Shell (英国)、TotalEnergies (仏国)、Woodside Energy (豪国)



## 講演者



### Shakir Shamsy (シャキール シャムジイー)

DeepStar Director & DeepStar Board Chairman

ChevronのDeepStarディレクターであり、DeepStarの経営委員長。エネルギー業界における約30年間のキャリアの中で、複数の油田開発プロジェクト、ベンチャーキャピタル技術投資、技術移転を指揮、技術展開を管理。

## プログラム

### 第1部 日本財団とDeepStarにおける協力覚書締結式

9:15-9:25 挨拶 尾形 武寿 日本財団 会長

9:25-9:35 挨拶 Clay Thompson  
DeepStar Board Member & Oxy's Director for Gulf of America Operations

9:35-9:45 日本財団とDeepStarにおける協力覚書締結式、写真撮影

【署名人】 海野 光行 日本財団 常務理事  
Shakir Shamsy DeepStar Director & DeepStar Board Chairman

【立会人】 尾形 武寿 日本財団 会長  
Clay Thompson DeepStar Board Member & Oxy's Director for Gulf of America Operations

9:45-9:50 Q&A

9:50-10:00 休憩 (10分)

### 第2部 海洋開発国際セミナー

10:00-10:05 開会挨拶 海野 光行 日本財団 常務理事

10:05-10:35 基調講演 森 裕之 氏 エネルギー・金属鉱物資源機構 理事/エネルギー事業本部長  
Unlocking the Energy Industry's Potential for a Sustainable Future  
持続可能な社会を実現するためのエネルギー産業の可能性を探る

10:35-10:50 DeepStarの活動と日本企業への期待  
Shakir Shamsy DeepStar Director & DeepStar Board Chairman

10:50-11:50 これまでのDeepStar連携R&D事業について

#### 1. 白山工業株式会社

光ハイブリッド型海底ケーブルによる海底常設型CCS貯留層モニタリングシステムの開発

#### 2. オメガシミュレーション株式会社

CO<sub>2</sub>の最適管理技術の開発

#### 3. Terra Drone 株式会社

小型ドローンによるオフショアプラットフォームの狭所・高所点検の効率化

#### 4. 株式会社ハイボット

多関節アームロボットによる海洋プラント点検システムの開発

11:50-12:00 第3期DeepStar連携事業について 桔梗 哲也 日本財団 海洋事業部 部長

アンケートご回答者に本セミナー資料ダウンロードURLをお送りいたします  
以下のURLまたはQRコードからご回答をお願いいたします  
URL: <https://req.qubo.jp/oceaninnovation/form/0925survey>

