

---

令和8年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業

(メタンハイドレートの研究開発)に係る委託業務

「砂層型メタンハイドレート生産井の生産性向上に資する  
高傾斜井掘削技術の調査研究」

参加意思確認公募

(No. JMH-26-003)

2026年3月24日

日本メタンハイドレート調査株式会社

---

---

日本メタンハイドレート調査株式会社(以下、「JMH」という)は、経済産業省より委託予定の「令和8年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業(メタンハイドレートの研究開発)」の一環として実施する「砂層型メタンハイドレート生産井の生産性向上に資する高傾斜井掘削技術の調査研究」について、適切に遂行可能な再委託先を募集します。

つきましては、下記要領にて、参加資格を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認公告を行います。

## 記

### 1. 業務名称

砂層型メタンハイドレート生産井の生産性向上に資する高傾斜井掘削技術の調査研究(以下、「本業務」という)

### 2. 本業務実施期間

契約締結日(2026年5月予定)～2027年2月26日

### 3. 本業務の目的

本業務は、砂層型メタンハイドレート生産井の生産性向上に資する高傾斜井掘削技術について調査および研究を実施するものである。大水深下の軟弱な浅層における高傾斜井の掘削には多くの技術的課題が存在するため、砂層型メタンハイドレート開発の将来の産業化に向けた課題の一つとして、これら課題を克服し、安定した掘削技術として確立しておくことが求められる。本研究では、既存技術の転用や高度化を含め、これらの課題解決に向けた調査・研究を行う。

尚、上記業務内容については、JMHの裁量により、変更される場合がある。

### 4. 参加資格

- (1) 石油ガス産業の坑井掘削・仕上げ技術、特に高傾斜井に関する技術、知識に精通し、関連既存技術の調査、評価および国内外の最新情報の蓄積・研究活動を有していること。
- (2) 現状のメタンハイドレート掘削作業についての知識があり、本業務の目的に示した調査・研究が実施できること。
- (3) 債務超過又はそれに類する状態(ただし、本業務の確実な履行に必要な資金等が確保されている場合を除く)にないこと。
- (4) 会社更生法や民事再生法もしくはそれに類する法律の適用を受けていないこと。
- (5) 現在、経済産業省、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構又は国立研究開発法人産業技術総合研究所から補助金交付の停止又は契約に係る指名停止等の措置を受けている期間中でないこと。

- 
- (6) 令和07・08・09年度競争参加資格(全省庁統一資格)の内、「役務の提供等」において「A」、「B」若しくは「C」の等級の競争参加資格を有する者であること。

尚、業務内容の一部のみを受託することは認められません。

## 5. 提出書類・提出方法

上記4.の参加資格を満たし、本業務を実施することを希望する場合、以下の要領に従い書類を提出してください。

### (1) 提出書類(E-mailでの送付も可)

- ①参加意思確認書(書式は問いません。)
- ②会社案内等、事業者の概要が記載されている資料及び直近3年間の財務諸表
- ③競争参加資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の写し
- ④上記4. 参加資格の(1)、(2)に記載した調査研究等の知見と実績を有することを示す資料

### (2) 提出書類送付先

〒100-0005  
東京都千代田区丸の内一丁目7番12号 サピアタワー21F  
日本メタンハイドレート調査株式会社  
総務部資材グループ  
E-mail: tender.admin@jmh.co.jp

### (3) 提出期日

2026年4月7日15:00時までに郵送・宅配便・持ち込みまたはE-mail添付にて提出して下さい。

### (4) 本公告に関する問い合わせ

2026年3月31日12:00時(正午)までに、上記5.(2)に記載のアドレス宛にE-mailにより問い合わせ願います。

## 6. その他

- (1) 本参加意思確認公告の結果、参加資格を満たすと判断された応募者に対し、本業務に関する見積依頼書を送付します。
- (2) 本業務は、経済産業省資源エネルギー庁から当社が委託を受けて実施する事業の一部を再委託するものとなります。その事務処理・経理処理を行うにあたっては、経済産業省大臣官房会計課「委託事業事務処理マニュアル(令和3年1月)」の規定、特に「大規模事業」に係る規定が適用されることをご了解の上、参加をお願いします。
- (3) 本業務の上限金額は、10,000,000円(税抜)です。

以上