

採用情報 2026年ニュースリリース

新卒採用サイト

キャリア採用

インターンシップ

JAXA事業「次世代スペースチャンバシステム整備 フィージビリティスタ 施事業者に選定

日揮グループの採用情報

～宇宙機の開発を支える次世代試験インフラ確立に向けた検討を開始～

採用活動に関する個人情報保護方針

20260902_01

日揮ホールディングス株式会社（代表取締役会長兼社長CEO 佐藤 雅之）は、国内事業会社の日揮株式会社（代表取締役社長執行役員 山口 康春、以
8月、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（以下、JAXA）の企画型競争入札事業である「次世代スペースチャンバシステム整備 フィージビリ
本FS）の実施事業者に選定されましたので、お知らせします。



既設の直径13mのスペースチャンバ(JAXA提供)

【背景】

宇宙機の開発が国内外で活発化するなか、打上げ前に宇宙環境を模擬した試験を行い、品質・信頼性を確認する熱真空試験設備の重要性が高まってい
バは、宇宙空間と同様の熱真空環境を地上で再現し、人工衛星や宇宙望遠鏡などの宇宙機の性能検証に用いられる設備です。

特に大型の熱真空試験設備は国内でも数が限られています。JAXA筑波宇宙センターに設置されている国内最大級のスペースチャンバ（※1）は運用開
ており、本FSで整備を検討する次世代スペースチャンバは、今後の日本の宇宙機開発を支える重要な研究開発インフラとなることが期待されます。

【概要】

本FSでは、大型真空容器を中心とする試験設備および関連施設の整備に向け、設備・建屋仕様、整備計画、経済性などの検討を実施します。事業期
定しています。

日揮は、設備・建屋仕様の具体化から整備計画、経済性の検討に至るまで、プラント・施設のEPC（設計・調達・建設）で培った知見を活かし、次
可能性を多面的に検証します。

【日揮グループの強み】

日揮グループは、LNGプラントをはじめとする低温流体を扱う大規模設備の計画・建設実績を多数有しており、熱真空試験設備で求められる極低温
術を蓄積しています。また、これまで80か国、2万件以上のプロジェクト遂行で培ってきた高度なプロジェクトマネジメント力を活かし、機能・品質
化に資する検討を進めます。

【展望】

日揮は、本FSを通じて蓄積した知見や成果を将来的にはEPC事業へつなげ、実装まで完結することを目指します。

2026年5月に策定した日揮グループの新中期経営計画BSP2030（※2）では、一歩先のソリューション提案により、顧客とともに課題に挑んでいくことを目指しています。JAXA事業では本件のほか、本年7月に「月面推薬生成プラントの実現に向けた地上実証プラントの詳細設計及び要素試作試験等」（※3）なプラントの設計仕様や開発計画等を開始しています。

今後も宇宙分野における積極的な事業展開を目指すとともに、培ってきた技術力や遂行力を活かして新たな価値を創造し、JAXAが目指す日本の宇宙の発展に貢献していきます。

- ※1 JAXA「環境試験設備」
<https://shiken.jaxa.jp/facility/spaceChamber13m.html>
- ※2 中期経営計画「BSP2030」
https://www.jgc.com/jp/ir/ir-library/assets/pdf/20260514_BSP2030_j.pdf
- ※3 2026年7月 日揮HDプレスリリース
JAXA事業「月面推薬生成プラントの実現に向けた地上実証プラントの詳細設計及び要素試作試験等」に採択 | 2026年ニュースリリース | 日揮ホールディングス

＜ ニュースリリースに関するお問い合わせ ＞

＜ ニュースリリース一覧へ ＞

メニューを閉じる

＜ 会社情報

- トップメッセージ
- 日揮グループについて
 - JGC's Purpose and Values
 - 日揮グループ行動規範
 - 各種方針
 - グループ会社一覧
 - アクセス
 - 沿革
 - 受け継がれる会社設立に込めた思い
 - 広告・カタログ・映像
 - JGCレポート（統合報告書）
- 日揮ホールディングスについて
 - 会社概要
 - 役員一覧
 - 組織
- 早わかり日揮グループ

＜ 事業紹介

- 総合エンジニアリング事業
 - プロジェクトマネジメント
 - エネルギー・ランジション
 - ヘルスケア・ライフサイエンス
 - 産業・都市インフラ
 - 資源循環
- 機能材製造事業
 - エネルギー・環境コンサルティング
 - テクノロジー/ソリューション
- こんなところにも活かされている日揮グループの機能材
 - 半導体産業を支える日揮グループ

＜ プロジェクト

- 分野から探す
 - 原油・ガス集積、分離、生産
 - オフショア
 - 石油精製
 - LNG（液化天然ガス）
 - 石油化学・ガス化学・化学
 - LNG/LPG受入基地
 - 火力発電
 - 原子力発電
 - 再生可能エネルギー発電
 - 非鉄製錬
 - 環境保全
 - ライフサイエンス
 - ヘルスケア
 - 空港

地域から探す

- 日本
- アジア
- オセアニア
- 中東
- 欧州・CIS
- 南北アメリカ
- アフリカ

プロジェクトストーリー

- アメリカ USGCエチレンプロジェクト
- マレーシア PFLNG2プロジェクト
- 広島県 大崎クールジェンプロジェクト
- ベトナム ハタファー固形製剤工場プロジェクト

＜ サステナビリティ

- サステナビリティの考え方
- サステナビリティの取り組み
- 持続可能な未来に向けて 日揮グループの取り組み
- 環境への取り組み
- 社会への取り組み
- ガバナンス
- HSSE（衛生・安全・環境・セキュリティ）
- 社外からの評価
- カナダ現代化プロジェクト

＜ ニュースリリース

＜ IR情報

＜ 採用情報

