

10月1日より、日揮ホールディングスへ。

MISSION DRIVEN.

世界に課題があるかぎり。

1928年の会社設立以来、90年以上に亘り、日揮グループは石油、天然ガス、石油化学などのオイル&ガス分野から発電、非鉄金属、ライフサイエンス、ヘルスケアなどインフラ分野に至る幅広い領域で、プラント・設備の設計、機材調達、建設工事、メンテナンスを遂行し、その実績は世界80か国、2万件に及びます。

当社グループは引き続き海外オイル&ガス分野をグループのコア分野としつつ、適切に経営資源を配分することで更なる成長と拡大を目指すために10月1日付で持株会社体制へ移行しました。

環境問題の解決をはじめ、世界が直面する課題が高度化・複雑化する中、当社グループは幅広い事業分野を通じて、課題解決へのソリューションを提供し、エネルギー供給・環境保全・インフラ構築を実現し、社会に暮らす人々の生活の質の向上に貢献してまいります。

In the over 90 years since its establishment in 1928, the JGC Group has expanded its business domain from plant and facility engineering, equipment procurement, construction and maintenance in the fields of petroleum, natural gas and petrochemicals to infrastructure areas including power generation, non-ferrous metals, life sciences and healthcare, among others, achieving a track record of approximately 20,000 projects of all sizes in 80 countries.

The JGC Group adopted a holding company structure on October 1 with the aim of promoting further growth and expansion by appropriately allocating suitable management resources while keeping the overseas oil and gas field as the core field of the Group.

Amid the growing complexity of problems facing the world, the JGC Group is expanding its efforts in environmental and energy consulting as it strives to improve the living conditions of people by providing solutions to the challenges facing society from the standpoints of power supply, environmental protection and infrastructure needs.



海外オイル&ガス事業

Overseas Oil and Gas Business

日揮グローバル株式会社

JGC CORPORATION

— オイル&ガスプロジェクトカンパニー —

Oil & Gas Project Company



巨大プロジェクトを実現する 世界最高水準のパフォーマンス

World-Leading Performance in Executing Large-Scale Projects

巨大化、大型化するプラント建設プロジェクト。日揮グローバルは高度なエンジニアリング技術と卓越したプロジェクトマネジメントで、顧客が求める品質、コスト、納期を確実に実現します。また、顧客のニーズを先取りする提案力の強化、プロジェクト遂行におけるデジタル化技術の導入にも積極的に取り組んでいます。

Increasingly large and complex plant construction projects. By applying its high-quality engineering and outstanding project management skills, the goal of JGC Corporation is to meet clients' needs in terms of quality, cost and delivery. Furthermore, the company anticipates client requirements throughout project execution, adopting greater technical digitalization.

原油・ガス集積、分離、生産
オフショア
LNG(液化天然ガス)
ガス処理
石油精製
石油化学・ガス化学

Oil and Gas Production, Separation, and Integration
Offshore
LNG
Gas Processing
Petroleum Refining
Petrochemicals and Gas Chemicals

海外インフラストラクチャー事業

Overseas Infrastructure Business

日揮グローバル株式会社

JGC CORPORATION

— インフラストラクチャー プロジェクトカンパニー —

Infrastructure Project Company



アジア地域を中心に 魅力あるインフラ設備を提案

Attractive Proposals for Infrastructure Facilities in Asia

急激な経済成長、人口増加を背景にインフラ整備が急がれるアジアなどの地域において、環境や地域特性に適合する再生可能エネルギー発電、ヘルスケア施設、交通インフラなど、幅広いインフラ設備をご提案します。

With the rapid population and economic growth in Asia and other regions, we are advancing plans to respond to the urgent demand for a wide range of infrastructure developments in accordance with the environmental and other characteristics of each region in the areas of power generation through renewable energy sources, healthcare facilities, transportation facilities, among others.

発電(太陽光、バイオマス、洋上風力、廃棄物)
LNG/LPGターミナル
非鉄金属製錬
ヘルスケア施設
医薬品工場
空港

Renewable Energy
LNG/LPG Terminals
Non-ferrous Metal Refining
Healthcare
Pharmaceutical Manufacturing
Airports

国内EPC & メンテナンス事業

Domestic EPC & Maintenance

日揮株式会社

JGC JAPAN CORPORATION



EPC & Maintenance

課題先進国日本で ソリューションを提供

Providing Solutions for a Developed Nation

人口減少、少子高齢化などが引き起こす様々な問題に世界の中でもいち早く直面すると言われる課題先進国日本。プラント建設やメンテナンス事業に加え、高度化、複雑化する社会課題、産業課題へのソリューションをご提供します。

Japan is said to be among the first countries in the world to face the multi-faceted problems of population decline, a falling birthrate and an aging population. As well as in the plant construction and maintenance field, the company offers solutions for the complex social and industrial issues facing the country.

EPC : Engineering, Procurement and Construction: 設計・機材調達・建設工事

石油精製・石油化学・化学・LNG受入基地
プラントメンテナンス
発電(火力、再生可能エネルギー、原子力)
医薬品工場・研究所
ヘルスケア施設

Petroleum Refining/Petrochemicals/Chemicals/LNG Receiving Terminals
Plant Maintenance Services
Power Generation
Pharmaceuticals and R&D Facilities
Healthcare

機能材製造事業

Functional Materials Manufacturing Business

日揮触媒化成株式会社

JGC Catalysts and Chemicals Ltd.

日本ファインセラミックス株式会社

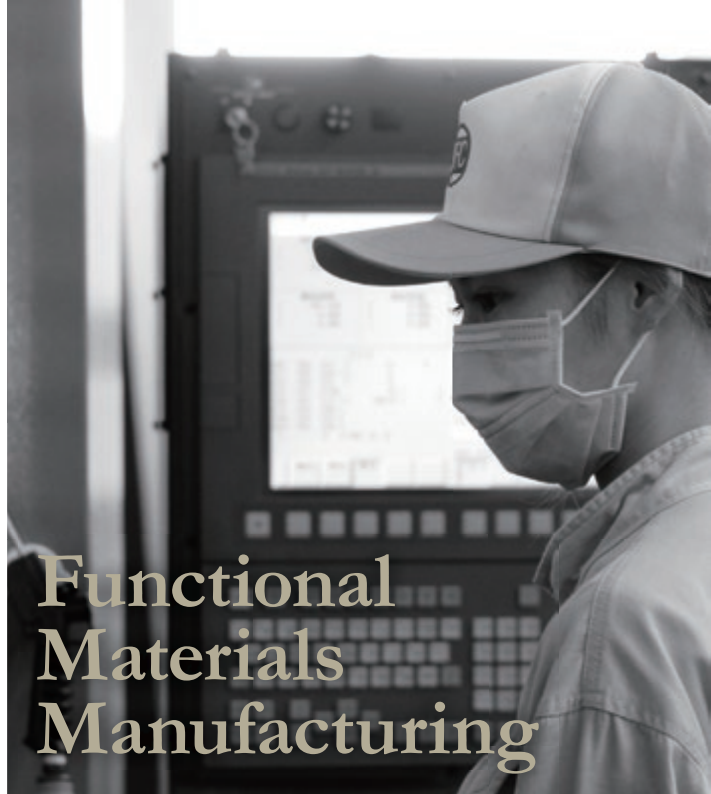
JAPAN FINE CERAMICS CO., LTD.

高度なモノづくり技術で 世界のニーズに応える

Responding to World Need for
Advanced Materials

石油精製、石油化学、環境プラント向けの各種触媒のほか、ナノ技術を活用したファイン製品、耐熱・耐食・高剛性などの特長を利用したファインセラミックス製品の開発・製造・販売事業を通じて、変化する産業ニーズに応えると共に、人々の生活の質向上に貢献しています。

As well as catalysts for oil refining, petrochemical and environmental plants, we meet the needs of our clients and contribute to improvements in people's lives through the development, manufacture and sale of fine ceramic products made possible through the heat and corrosion resistance and highly rigid fine materials adopting the company's nanotechnology.



Functional Materials Manufacturing

触媒
ファインケミカル
ファインセラミックス

Catalysts
Fine Chemicals
Fine Ceramics

エネルギー・環境コンサルティング事業

Energy and Environment Consulting Business

日本エヌ・ユー・エス株式会社

JAPAN NUS CO., LTD.

持続可能な社会の 実現をサポート

Supporting the Realization of
a Sustainable Society

エネルギー・環境分野の幅広いテーマを対象に、各種調査、解析・評価、シミュレーション、リスク評価といった多様な手法を組み合わせた技術コンサルティングでソリューションを提案します。

By combining optimal methods from among a wide range of means including surveys, analysis and evaluations, simulations and risk assessment, we provide technological consulting services for a wide range of themes in the fields of energy and the environment.



Consulting

エネルギー環境コンサルティング

Energy and Environment Consulting