社会の進化とともに ~ MHIの歩み~

創業以来、三菱重エグループはお客さま、パート ナー、その他関係する皆さまや社会とともに歩み、時 代に先駆けた新しい「ものづくり」に挑戦することで、 世界の人々の暮らしを支えるさまざまな製品やサー ビスを提供し続け、社会の発展に貢献してきました。

「ものづくり」を通じて培った豊富な実績とノウハウ、人 材を駆使して、今後も経済発展と環境負荷軽減の両立 などの課題に取り組み、世界の人々や地球にとってより よい未来となるよう挑戦し続けます。

ものづくりをベースに、

社会的価値の変化や技術革新を取り入れ

事業領域を拡大

- ■日本の近代化の歩みとともに、造船 事業を核に、自動車や航空機、ター ビン、内燃機関などのさまざまな機械 分野に進出し、事業の多角化を進め ました。
- ■終戦後、船舶事業を柱としながら、 自動車部門の分離・独立を進める 一方で、急増する電力需要や旺盛な 民間設備投資に対応し、高度経済成 長を支えました。
- ■深刻な造船不況に対応し、発電設 備や航空機等の成長分野に注力す るなど、船舶主導型経営からの転換 を図るとともに、海外に活路を求め て事業のグローバル化を積極的に推 進しました。

また、宇宙開発への取り組みに代表 される高度な技術力を磨きました。

1880's >>

1950's >>

1970's >>

日本の近代化とともに歩む

戦後復興と 高度経済成長を支える

技術立国の一翼を担う



長崎造船所最初の鉄製汽船「夕顔丸」



世界一周親善飛行に成功した「ニッポン」



三菱ウエスティングハウス型タービン



MU-2A型小型多用途機第1号機



圧延プラント



N-1ロケット初号機



ドーバー海峡トンネルTS工区貫通式

現在・今後

■経済発展に伴うエネルギー需要拡大への対応と環境負荷軽減の両立が課題となる中、再生可能エネルギーを活用した洋上風車、クリーンガスパワー、CO2回収プラント、排煙脱硫装置など、さまざまな製品やソリューションを提供し、持続可能な社会に向けて貢献しています。

2000's >>

持続可能な社会に向けて貢献



CO2回収プラント

社会的価値の変化に対応

脱炭素化•低炭素化



水素混焼・専燃ガスタービン

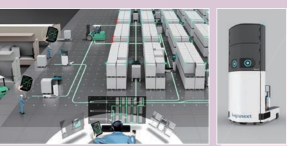


CCS/CCUS(CO2回収·有効活用)

▶ 詳細はP36の「特集: 脱炭素・カーボンニュートラル社会に向けた新たな挑戦」をご覧ください。

機械システムの進化に対応

電化 · 知能化



"ΣSynX"を適用したAGFコンセプト機

▶詳細はP58の「技術基盤の強化(CTOメッセージ)」をご覧ください。