

# DIGITAL INNOVATION HEADQUARTERS

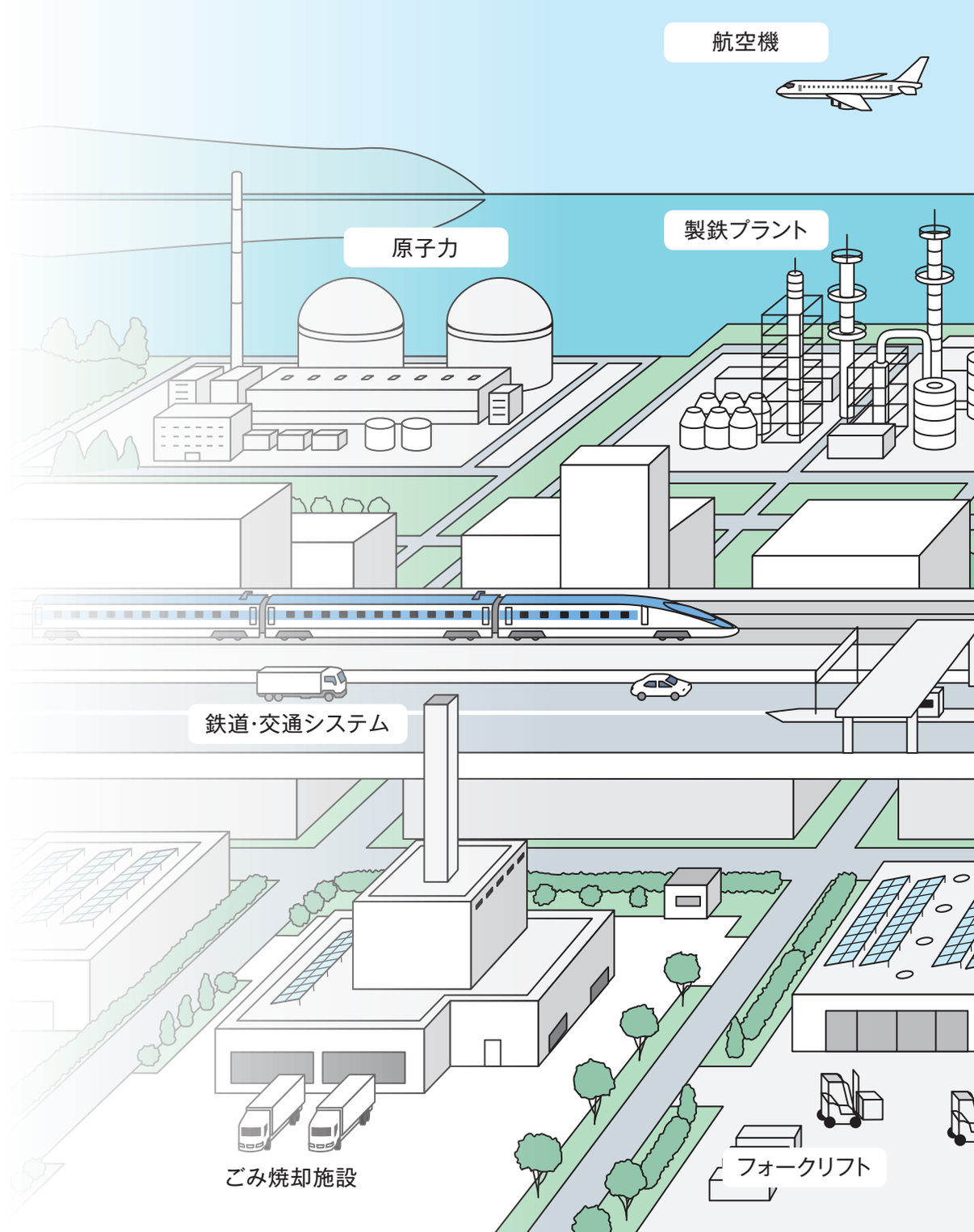
# デジタル技術を どう使うか、 何に活かすか

三菱重工グループは、エンジニアリングとものづくりのグローバルリーダーとして、1884年の創立以来、社会課題に真摯に向き合い、人々の暮らしを支えてきました。近年では、長い歴史の中で培われた高い技術力に最先端の知見を取り入れ、カーボンニュートラル社会の実現に向けた エナジートランジション、社会インフラのスマート化、サイバーセキュリティ分野の発展に取り組んでいます。

なかでも、デジタルイノベーション本部は、約500種類ある三菱重工製品の設計、調達、製造、組立、検査、出荷、アフターサービスにおける全工程に、最新のデジタル技術を導入し、「ものづくりの現場」に変革を起こすことを使命としています。

世界のインフラを支える製品の現場を熟知し、絶え間なく進化するデジタル技術に敏感であり続ける。そして、その技術を、どのように使い、何に活かすかを徹底的に考え抜く。これらを基に生産現場に提案し、現場が変わっていく姿を見届けること——それが私たちデジタルイノベーション本部の仕事であり、やりがいです。

あなたが提案するデジタル技術で、現場が、そこで働く人々が、事業が、会社が、そしてやがては世の中が変わっていく。その変革の瞬間に立ち会えることが、私たちの仕事の醍醐味です。





ロケット

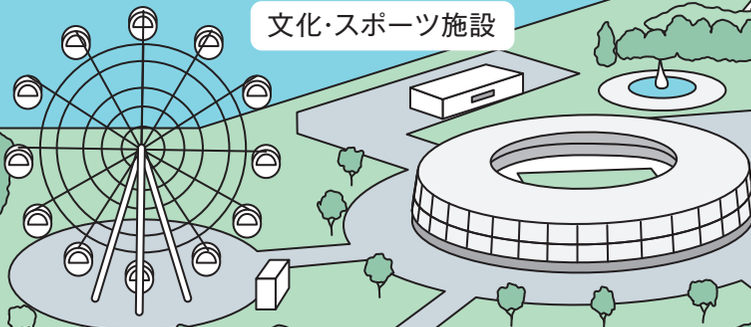
船舶



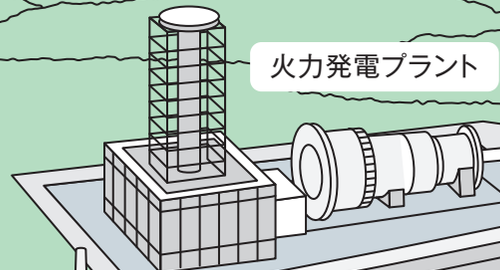
風車



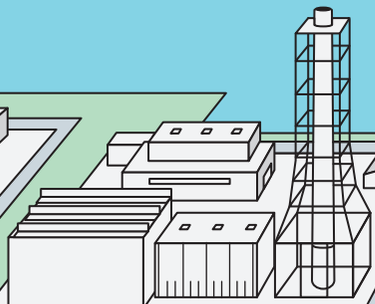
文化・スポーツ施設



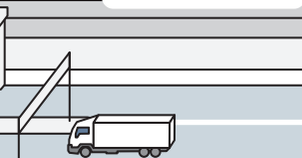
火力発電プラント



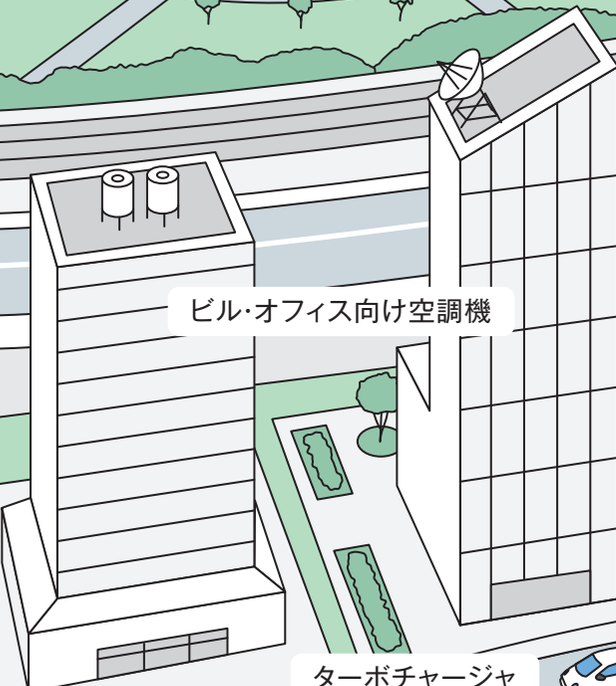
CO<sub>2</sub>回収装置



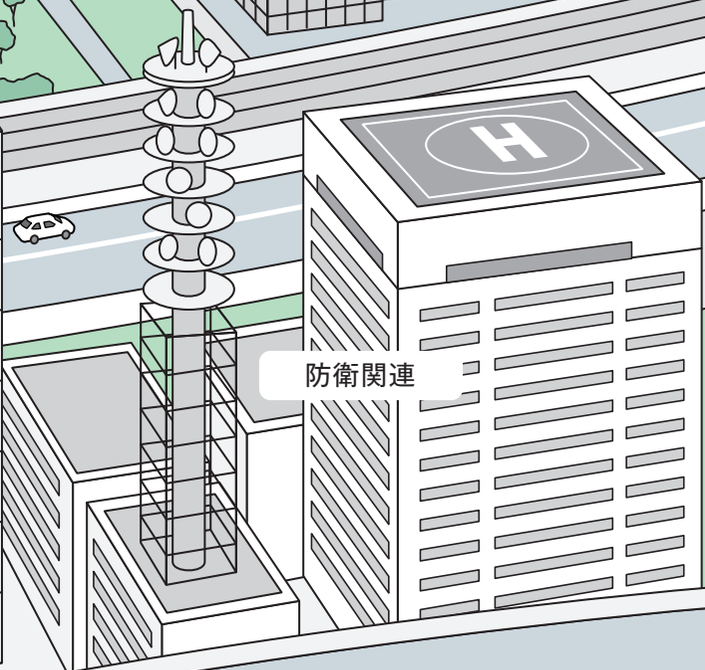
ITSシステム



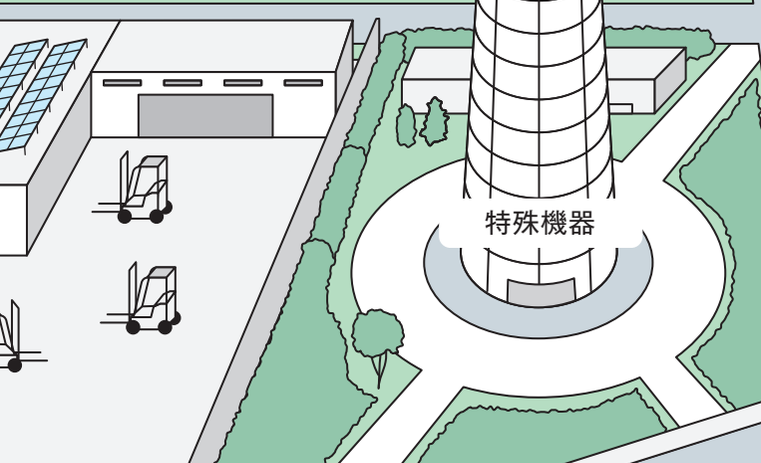
ビル・オフィス向け空調機



防衛関連



特殊機器



ターボチャージャ

カーエアコン



# キミは デジタル技術で どう働くか、どう活躍するか

機械メーカーのシステム部門は、担当する製品を持たない。  
逆に言えば、すべての製品に関わるのが、我々デジタル部門のエンジニアだ。  
世界中の最新のデジタル技術を使って仕事ができる。それが醍醐味だ！



製品から集めたデータを分析し  
設計や保守点検に活かしたり



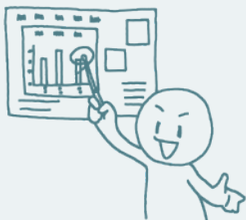
最新技術を駆使して  
生産現場のミスをなくしたり



情報を一元化して  
生産管理をわかりやすくしたり



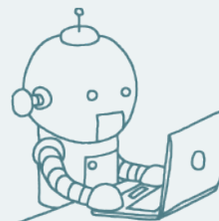
危険を伴う作業を最新機器で  
代用するシステムをつくったり



工場や現場の困りごとを調べ  
解決法を提案したり



三菱重工独自のシステム開発を  
設計、開発したり



三菱重工にしかない匠の技術を  
ロボットが伝承できるようにしたり



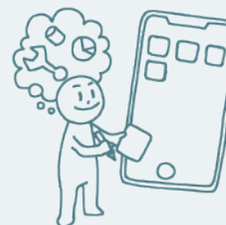
工場の生産ラインをDX化して  
省人化、業務効率化をしたり



サイバー攻撃から  
会社の情報やシステムを守ったり



最新のITインフラを適用し  
働く人の業務環境を整えたり



生産現場で活躍する  
アプリケーション開発をしたり



三菱重工の技術力を  
デジタルの面から支えたり



## 未来の姿

デジタル技術を使ってエンジニアが活躍するフィールドは多岐にわたる。

5年後、10年後の自分を想像してみよう。エンジニアとして「ありたい姿」がここにある。

### 経営基盤

三菱重工グループの事業を加速させるために  
全体DXの最適化について戦略を立てる。  
経営基盤システムを構築し、DX化を加速。  
ビジネスデジタル人材を育成する。

### 研究・技術開発

三菱重工グループの製品・製造工程に  
デジタル革新を起こし、事業に貢献する。  
他社を圧倒する技術について研究開発をする。

### 製品やユーザー

三菱重工グループの製造工程や現場の課題を見つけ、  
最新のデジタル技術をカスタマイズして、  
最適解を提案、事業に貢献する。  
ものづくりに一番近いところでDX化を行う。

DXコンサルタント DICOコーディネーター	世界最新のデジタル技術を活用した新規事業やサービスの開発を推進・提案し、社内外の連携をサポートする役割です。
ITコンサルタント 社内ITコンサルタント	当社の事業部門の課題を分析し、IT戦略立案、システム導入、運用改善を支援して、効率化と競争力向上を図る仕事です。
プロジェクトマネージャー プロジェクトリーダー	DX化プロジェクトの計画・実行・監視・完了までを管理し、予算、スケジュール、品質の目標達成を確実にする役割です。
研究開発者	新しいデジタル技術やソリューションの知見を広げ、他社を圧倒する技術を開発します。製品やサービスの革新と競争力向上を目指します。
オペレーションズ・リサーチ エンジニア	当社が抱えるさまざまな問題をモデル化し、数理的なアルゴリズムを駆使して、計画や意思決定を最適化する専門家です。
データサイエンティスト	当社製品などの膨大なデータを分析して、パターンやトレンドを見つけ、ビジネス上の意思決定や問題解決に活用する専門家です。
AIエンジニア	機械学習、深層学習、生成AIなどの技術を用いて、コンピュータが自律的に問題を解決し、知識を獲得するシステムを構築する専門家です。
サイバーセキュリティ スペシャリスト	当社の製品はもとより、システムやネットワークへのサイバー攻撃から保護するため、対策の立案実装を行い情報資産の安全性を確保する専門家です。
生産管理SE 製造プロセスエンジニア	当社事業部門において、製品の生産効率や品質向上を目指し、工程や設計を改善し、効率的な生産を実現させる仕事です。
ITスペシャリスト	システム開発からネットワーク管理、セキュリティ対策、データベース管理など、業務範囲が幅広いITの専門家です。
システムアーキテクト	当社システムのソフトウェアや情報システムの全体像の設計を担当し、要件や技術を調整して、効率的で拡張可能なシステムを構築します。システムの技術的な方向性を決定します。
システムエンジニア	顧客、パートナー、サプライヤなど、外部関連各署との連携を考慮したシステム設計や開発を行う仕事です。要件定義から設計・開発・テストまで、システム開発全般を担当します。
社内システムエンジニア	社内の情報システムを開発・維持し、従業員の業務効率化や内部コミュニケーションの支援に貢献する仕事です。
Web開発エンジニア	当社製品の顧客に向けた、ウェブサイトやアプリケーションの機能とデザインを開発。ユーザーエクスペリエンスを向上させる仕事です。
クラウドエンジニア	クラウドコンピューティング技術を使って、ウェブアプリやデータを保管・管理し、適切なセキュリティ対策を講じるエンジニアです。
ネットワークエンジニア	当社グループや組織のコンピュータネットワークの設計、構築、管理を行い、安全で効率的な通信環境を維持します。



## 技術のチカラ



### 各部紹介

デジタルイノベーション本部が  
エンジニア募集する部門の  
業務内容について紹介します

# コーポレートIT改革室

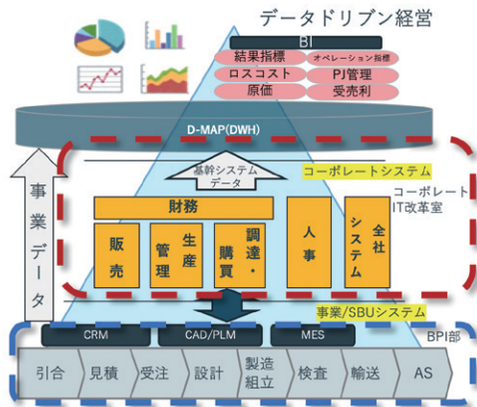
ソフトウェア技術のプロ集団として、三菱重工グループ各社へ、機能・性能・品質・コストに優れたソフトウェア関連サービスを提供しています。企業活動を継続するために必要不可欠な基幹システム(経理、人事、調達など)をはじめとした、全社共通のコーポレートシステムの企画・設計・開発と運用を行い、三菱重工グループの経営・生産活動を支えています。

## 最近の主要業務

### 次期基幹システム刷新活動

基幹システムとは、ビジネスの遂行や企業活動の継続に必要なシステムであり、三菱重工グループ共通のコーポレートシステムとして運用しています。

現在、基幹システム刷新に向けた「グローバル経営システム」、「調達システム」、「生産管理・製造実行システム」のプロジェクト活動を進めており、三菱重工グループのデータドリブン経営の実現に向けて取り組んでいます。



### 三菱重工グループの経営高度化を実現するグローバル経営システム

三菱重工グループの経営高度化を目的に、国内・海外225社へのERP※システム導入による経営情報統合を進めています。

グループ各社の財務・販売データは速やかに統合され、三菱重工グループの受注・売上目標に対する実績等を経営ダッシュボードによってリアルタイムに把握することで、経営の意思決定に活用します。

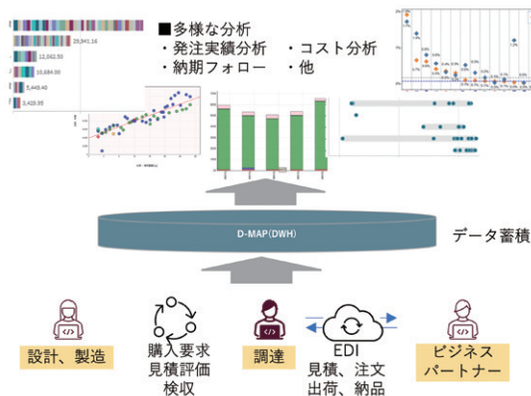
※ERP :Enterprise Resource Planning



### 事業の調達業務と調達戦略を支える調達システム(eBuyerBrains)

三菱重工グループの多様な製品の生産に必要な資材を調達するための調達システムを構築しています。

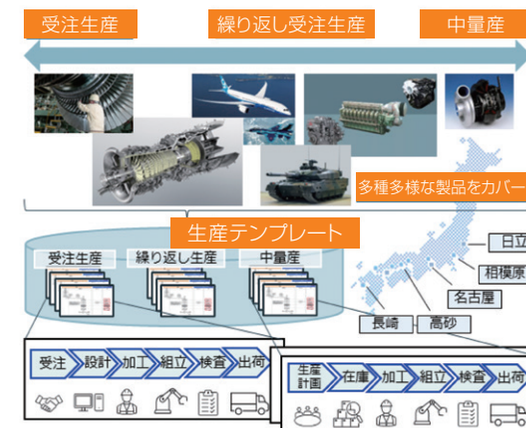
国内・グローバル拠点へ展開し、原材料・部品の調達から販売までの一連の流れ(サプライチェーン)を支える業務機能を提供します。また、日々蓄えられる年間数兆円の調達データは三菱重工グループの調達戦略を支える情報として活用します。



### 多様な生産プロセスをカバーする生産管理・製造実行システム

受注生産/繰り返し受注生産/中量産など、製品の生産プロセスに適応した生産管理と製造実行を目指した生産システムの開発を進めています。

生産プロセスの特性に合わせたテンプレート機能を整備し、三菱重工グループの多様な製品の生産プロセスをカバーします。



### 私たちはこんな部です

- 採用情報
  - 新卒採用
  - キャリア採用

勤務地  
田町、神戸、高砂、広島、長崎

### ■先輩の声

やりがいは、MHグループの基盤となる経営・調達・生産管理の大規模システムの企画・システム化を提案・開発し、会社全体に貢献できること。

### ■こんな人が向いています

- ・新しい技術に興味がある人。
- ・コミュニケーション能力がある人。
- ・グローバルで活躍できる人。

### ■目指せるキャリアパス

ITコンサルタント 社内ITコンサルタント	プロジェクトマネージャー プロジェクトリーダー
生産管理SE 製造プロセスエンジニア	システムエンジニア
DXコンサルタント/ DIコーディネーター	ITスペシャリスト
	システムアーキテクト

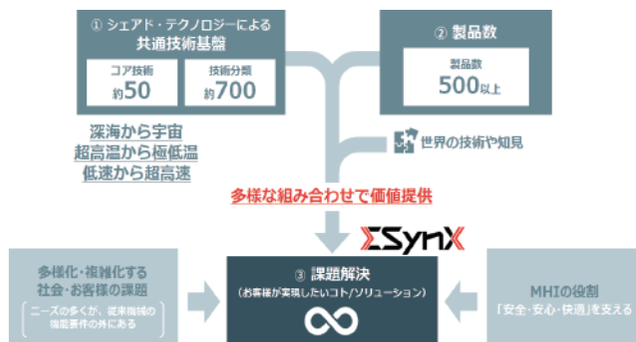
# DI戦略企画部

三菱重工グループ全体を俯瞰したデジタル戦略の方向性決定、データドリブンの基盤構築と横断的な運用、DX人材育成、ガバナンス、リソース最適化などに取り組み、戦略機能に注力します。それら活動により新たな価値を生み出すことで、三菱重工グループ全体の事業発展を目指します。

## 最近の主要業務

### グループ全体のデジタル戦略

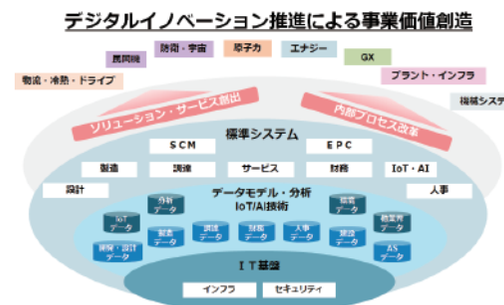
三菱重工グループは500以上の製品群を有しており、開発から運用・保守に至る多様なデータ・ノウハウを蓄積しています。これらの強みを活かしたデジタル戦略で、当社グループの方向性を決め、製品群とデジタル技術を「かしこく・つなぐ」ことで、新たな価値を創造・提供します。



### デジタル関連ビジネス

三菱重工グループ全体においてデジタル関連ビジネスを推進します。

製品事業の垣根を取り払い、三菱重工グループにある知恵や技術を社内に広く展開すべく、デジタル技術・システムの共通化、統合を図り、グループ全体のデジタルイノベーション推進を加速、事業価値創造と成長を目指しています。



### デジタル人材育成 マインド・カルチャー変革

三菱重工グループ全体においてデジタルイノベーションを実現する人材を育成します。

人材モデルを定義するとともに、教育プログラムを開発し、計画的な育成およびスキルを習得します。

デジタルイノベーションに向け、組織風土の変革およびマインドセットの変革を行っています。



### デジタルブランディング

三菱重工グループ全体において、デジタルイノベーションのコンセプト策定、ブランディング及び、ブランドマネジメントを推進します。また、ブランドの特性、意味付けにおいて、それらを言語や視覚的要素を通じて、一貫性のある表現としてステークホルダーへ発信します。これにより、三菱重工グループのデジタル戦略、製品・サービスの存在感が、より明確に、そしてより強力になります。



ΣSynX (シグマシンクス)：多種多様な機械製品・サービス等をデジタル技術で「かしこく・つなぐ」ことにより新たな価値を創出するコンセプト。

### 私たちはこんな部です

- 採用情報
- 新卒採用
- キャリア採用

勤務地  
丸の内、田町、神戸、高砂

#### ■先輩の声

成果が形（標準、プレス）で残り対外的な評価を得る機会もあります。経営層とも近い関係で事業の方針決定に携わることもやりがいと成長につながります。

#### ■こんな人が向いています

- ・新しい技術に興味がある人。
- ・コミュニケーション能力がある人。
- ・グローバルで活躍できる人。
- ・論理的思考、データ分析が得意な人。

#### ■目指せるキャリアパス

- DXコンサルタント  
DIコーディネーター
- プロジェクトマネージャー  
プロジェクトリーダー
- ITコンサルタント  
社内ITコンサルタント
- データサイエンティスト

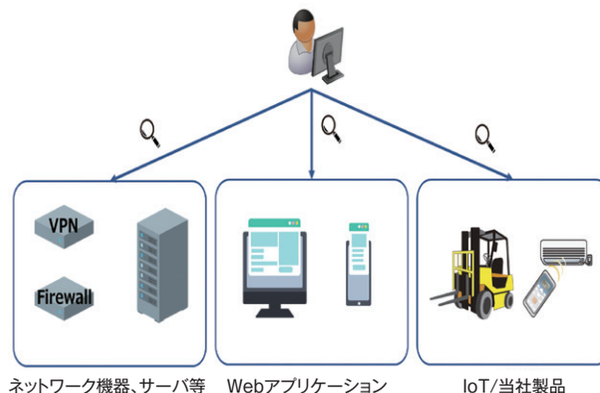
# サイバーセキュリティ推進部

三菱重工グループのサイバーセキュリティリスク低減を目指す組織です。対策方針・ルール整備・訓練などを担うガバナンス業務、サイバー攻撃監視・分析・脆弱性診断・インテリジェンス収集等を担うテクニカル業務、自社製品/工場のサイバーセキュリティ強化を支援する製品・制御関連業務の3つの業務分野があります。

## 最近の主要業務

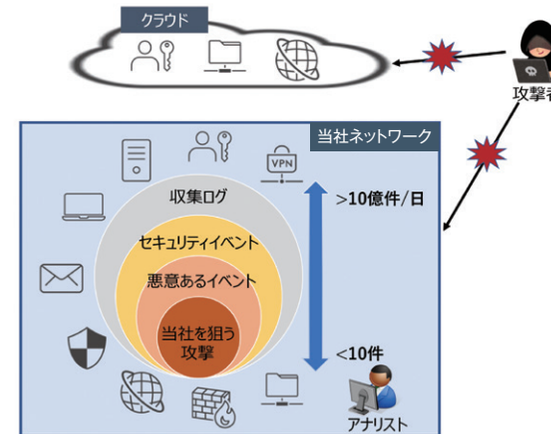
### 脆弱性診断

当社グループがインターネットに公開しているWebシステムのほか、当社製品に対して、ハッカーと同じ目線で攻撃できる脆弱性がないかをチェックし、サイバー攻撃による被害を未然に防いでいます。



### サイバー攻撃監視/インシデントレスポンス

常に最新のサイバー攻撃情報を理解しながら、当社グループへのサイバー攻撃を常に監視し、問題が見つかった場合には自身でPCやマルウェアを解析して、素早く原因分析と対策を実施しています。



### ITセキュリティの統制

当社グループの重要な情報資産を守るため、業界標準に適合した基準の整備、教育、点検・監査によるセキュリティリスクの把握、リスク分析を通して、効果的なセキュリティ対策を継続して実施しています。



### 製品・サービスのセキュリティ

当社グループの製品・サービスにおいて、セキュリティリスクをコントロールするフレームワークを構築し、ビジネスパートナーと共に製品・サービスの継続的なサイバーセキュリティ対応を進化させていきます。



### 私たちはこんな部です

- 採用情報
- 新卒採用
- キャリア採用

勤務地  
丸の内、神戸

#### ■先輩の声

日々新しい技術を学ぶ必要がある点が大変な反面楽しくもある。世界中のセキュリティ動向と実業務がリンクしており課題を解決していく楽しみがある。数多くの当社製品に関わる機会がある。

#### ■こんな人が向いています

- ・論理的な思考が得意である。
- ・コミュニケーション能力に自信がある。
- ・粘り強い性格だ。
- ・モラルが高く、法令やルールを遵守できる。

#### ■目指せるキャリアパス

サイバーセキュリティスペシャリスト

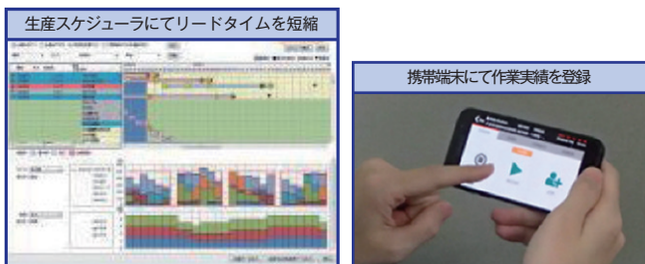
脆弱性診断/ペネトレーションテスト、フォレンジック、インシデントハンドリング、サイバー攻撃監視、リスクアセスメント、ルール策定、セキュリティ監査、教育・意識啓発など。

## 最近の主要業務

### 現場を効率化する、数理最適化／ウェアラブルシステム技術の活用

#### ■ 生産システムの知能化

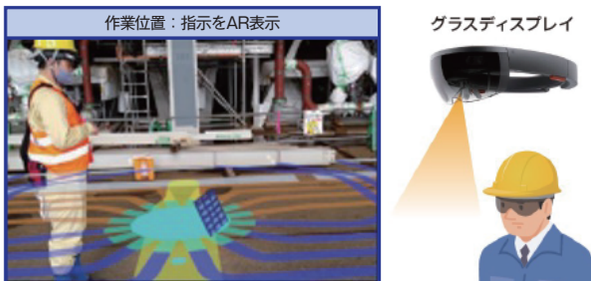
オペレーションズ・リサーチ、機械学習等を用いた知能化システム(生産スケジューラ、製造実行システム等)に関する研究開発を行っています。



スケジューラ／製造実行システム(MES)

#### ■ 拡張現実 (AR)

拡張現実(AR:Augmented Reality)やIoTを活用したウェアラブルシステムの研究を行っています。

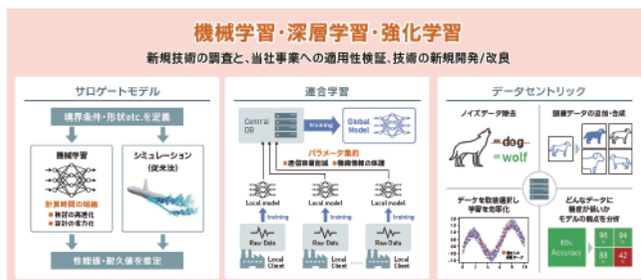


作業ナビゲーションシステム

### データサイエンス(機械学習、言語モデル)を活用した意思決定支援

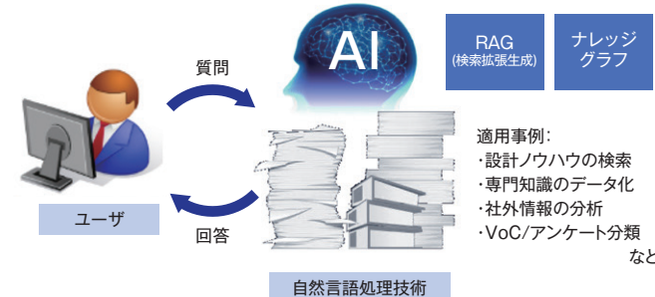
#### ■ データサイエンスに関するコア技術の研究開発

機械学習・深層学習、強化学習などに関する新規技術の調査と当事業への適用性検証、技術の新規開発／改良を行っています。



#### ■ 知識・自然言語処理

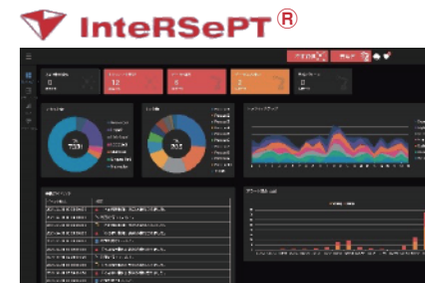
生成AIに代表される自然言語処理技術を用いて、知識構築、質問回答生成等を実現し、業務プロセスの改善を行っています。



### サイバーセキュリティ技術による安心・安全な社会の構築

#### ■ セキュリティ統合管理装置

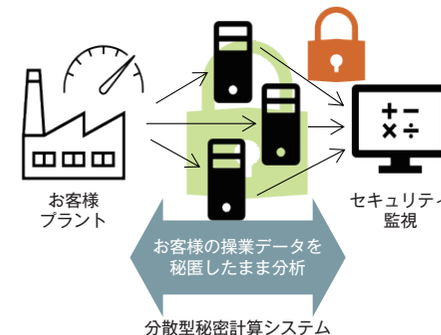
制御システムへのサイバー攻撃を検知・防衛・対処する技術の研究開発を行っています。



セキュリティ統合管理装置「InterSePT®」

#### ■ 秘密計算

運転データを秘匿したまま、遠隔でセキュリティ分析を可能とする技術開発を行っています。



### 私たちはこんな部です

- 採用情報
  - 新卒採用
  - キャリア採用
- 勤務地
  - 田町、神戸

#### ■ 先輩の声

- ・若手に裁量権が与えられ、活躍できます!
- ・風通しも良く、気軽に相談できる職場です!
- ・仕事を通じて社会貢献の実感が持てます!
- ・皆、積極的に研究テーマを提案しています!

#### ■ こんな人が向いています

- ・業務プロセス／サービスを賢くしたい!
- ・国内海外の大学・ベンチャーと連携して、最先端の研究開発を行いたい!
- ・切磋琢磨して、自分を成長させたい!

### ■ 目指せるキャリアパス

- 研究開発者
  - オペレーションズ・リサーチエンジニア
- サイバーセキュリティスペシャリスト
  - AIエンジニア
- データサイエンティスト

# デジタル基盤技術部

MHIグループで働く人の業務上必要不可欠なITツール・デジタル基盤を提供しています。効率的な業務に欠かせないメールやオンライン会議システム、デバイスとなるPCやスマートフォン、それらを安全に利用するための社内ネットワーク、認証基盤など、変化する事業環境・働き方に対応するデジタル基盤全般に係る計画・実装・運用を行っています。

## 最近の主要業務

### 企業活動を支えるデジタル基盤を整備・UPDATE

顧客や従業員が利用するシステムの基盤となるデジタル・インフラを計画・構築・運用。

安全・安心かつ効率的にシステムを利用できるようにUPDATEを続け、企業活動を支える業務を行っています。まさに、会社のITを支える「縁の下の力持ち」な役割です。



### コミュニケーション基盤

グループ各社業務のスピード・コスト・品質を支えるためのメール・オンライン会議等のコミュニケーションツールや業務アプリケーションの基盤となるパソコンやサーバの重要性が高まっています。多様なデバイスやクラウドサービスを柔軟に組み合わせたインフラを構築し最適なITサービスを提供しています。



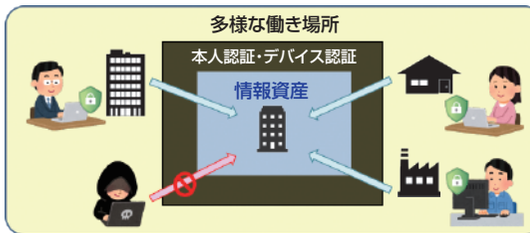
### ネットワーク基盤

海外・国内のグループ会社及び国内主要拠点を接続し、MHI基幹ネットワークを整備し運用しています。クラウドシステム活用やリモートワーク・オンライン会議の増加により増え続けるネットワークトラフィックに対応しながら、安定したグローバル・ネットワーク基盤の整備・提供を実現しています。



### 働き方の変化を支える認証基盤

会社以外のどこにいても、セキュリティや利便性を維持しながら、社内システム・クラウドシステムを利用できるよう、場所ではなく、利用者・利用デバイスを認証して、適切なアクセス権(認可)を付与する仕組みが必要になっており、その中核技術となる認証基盤を整備・運用しています。クラウド時代に対応した安全・安心なIT利用環境整備に取り組んでいます。



### データ分析基盤

全社を一元管理するシステムを始め、個々のシステムで発生するデータを使って分析するための基盤を提供しています。データカタログ、データセキュリティ、IoTなどのサービスを提供し、利用者にとってわかりやすく使いやすいデータ分析基盤の整備に取り組んでいます。



## 私たちはこんな部です

- 採用情報
- 新卒採用
- キャリア採用

勤務地  
丸の内

### 先輩の声

未来を創るために、私たちと共に挑戦してみませんか?先輩や同僚たちと実践や学習を通して、技術力を磨きながら、グローバルに通用するデジタル基盤と一緒に築きましょう!

### こんな人が向いています

大学での専攻や研究が情報系でなくても、新しいIT技術やそれを応用したIT基盤づくりに興味があり、挑戦意欲・好奇心が旺盛な人。

### 目指せるキャリアパス

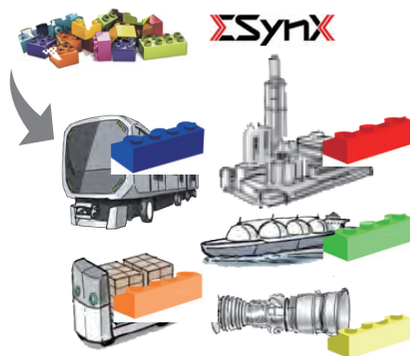
- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| ITコンサルタント<br>社内ITコンサルタント   | システムエンジニア   |
| プロジェクトマネージャー<br>プロジェクトリーダー | ITスペシャリスト   |
| システムアーキテクト                 | クラウドエンジニア   |
|                            | ネットワークエンジニア |

## 最近の主要業務

### 機械を「かしく・つなぐ」標準ソフトウェア部品

三菱重工は、多様な機械製品で社会を支えています。私たちは、その機械製品を連携させ、知能化するための標準的なソフトウェア部品を開発・提供しています。

デジタル技術を活用したエネルギー消費の最適化、ロスや事故の防止を通じ、持続的で快適な社会の実現を目指します。



### リモートでの働き方を広げる「ΣSynX™ Supervision」

近年、デスクワークのリモート化が大きく進みました。工場、エネルギー供給施設、交通システムなどの社会インフラ運用でもデジタル技術を活用し、現場の負担を軽減したいというニーズは少なくありません。

ΣSynX Supervisionはそのニーズに応える独自のソフトウェア製品として開発。最新のWeb技術を応用し、場所を問わない運用監視、スタッフ同士のスムーズなコミュニケーションを実現します。



## デジタル・エクスペリエンス

顧客の取引にまつわる業務や、社員の顧客対応業務など、取引に関する業務をデジタル化することでより便利に、わかりやすくすることに取り組んでいます。

そのために、解決課題をデザインシンキングで特定し、解決手段であるデジタルサービスをクラウドといった技術やアジャイルといった方法を活用して開発・運用しています。そしてデジタルサービスの活用促進のために、ユーザーサクセスに取り組んでいます。

### デジタル・エクスペリエンス・デザイン



### 私たちはこんな部です

- 採用情報
- 新卒採用
- キャリア採用

勤務地  
丸の内

#### 先輩の声

チームで協力し合う体制が整っているので、技術を身につけながら、本当に役に立つものを目指していけている感触がある。

#### こんな人が向いています

- ・自らの手でソフトを書いて動かしたい
- ・いつまでも現役で勝負できるように技術を磨き続けたい

#### 目指せるキャリアパス

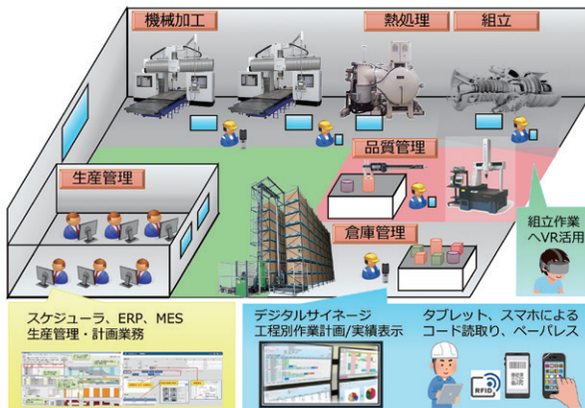
- DXコンサルタント  
DIコーディネーター
- ITコンサルタント  
社内ITコンサルタント
- プロジェクトマネージャー  
プロジェクトリーダー
- AIエンジニア
- システムアーキテクト
- Web開発エンジニア

ソフトウェア技術のプロ集団として、三菱重工グループ各社へ、機能・性能・品質・コストに優れたソフトウェア関連サービスを提供しています。三菱重工の製品事業に即したITシステムを導入する事で、企画・営業・設計・調達・製造・品証・アフターサービス等、バリューチェーン全体にわたる各業務プロセスの効率化・高度化を図り、製品・事業の競争力強化に貢献しています。

## 最近の主要業務

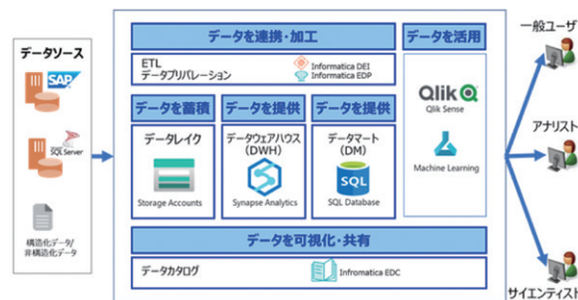
### 製造現場向けICTシステムの開発支援

製造現場での作業進捗や検査結果などを、タブレット端末を利用して入力し、データを社内基幹システムに自動登録しています。製造マニュアルや3D-CADなどをタブレット端末で閲覧する仕組みの構築など、製造現場での様々なICT活用を支援しています。



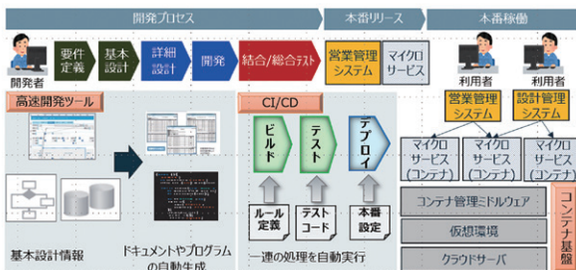
### DXとデータドリブン経営をリードするデータ統合管理基盤

三菱重工グループのデジタルトランスフォーメーションとデータドリブン経営への転換をリードするデータ統合管理基盤(通称:D-MAP)は、データを蓄積する際にメタデータを自動でカタログ登録することで品質や検索性の向上を図っています。また、グループ内のあらゆるツールと連携可能なため分析・可視化の促進に寄与しています。今後はアドホックな分析ニーズに対応するためストリーミング機能や仮想化技術の導入によりデータ統合管理の高度化に取り組む予定です。



### 新開発技術により低コストでフレキシブルなITサービスを提供

アプリケーションの開発に、高速開発(ローコード)ツール、DevOps(CI/CD)、コンテナ等の新技術を活用し、Azure等のクラウド基盤や、秘匿性の高い製品向けの高度セキュリティ基盤を構築し、実運用を開始しています。また開発作業ではテスト自動化、マイクロサービスアーキテクチャの適用を開始し、適用範囲の拡大を進めています。これらの取組で、低コストでアジャイルなITサービスの提供を実現しています。



### データに基づく意思決定のためのBIの活用

データの分析・可視化を行うBI (Business Intelligence)を三菱重工グループのあらゆる事業や製品に展開し、製造現場や経理・人事データ等、当社グループの持つ膨大なデータ(ビッグデータ)を分析・加工し、企画・設計・調達・生産等の業務プロセスで活用しています。誰もが容易に、数値化・可視化されたデータに基づく意思決定が可能となる、分析テンプレートや利用ノウハウの展開を推進しています。



### 私たちはこんな部です

- 採用情報
- 新卒採用
- キャリア採用
- 勤務地: 田町、日立、相模原、名古屋、神戸、高砂、広島、下関、長崎

#### 先輩の声

三菱重工の製品・事業における広範囲の部門と連携し、ICT技術を活用したDX改革・推進を自らリードできる点にやりがいを感じます。

#### こんな人が向いています

- ・コミュニケーション能力が高い人。
- ・課題に対し論理的に考えられる人。
- ・新しいアイデア創出など創造力が豊かな人。

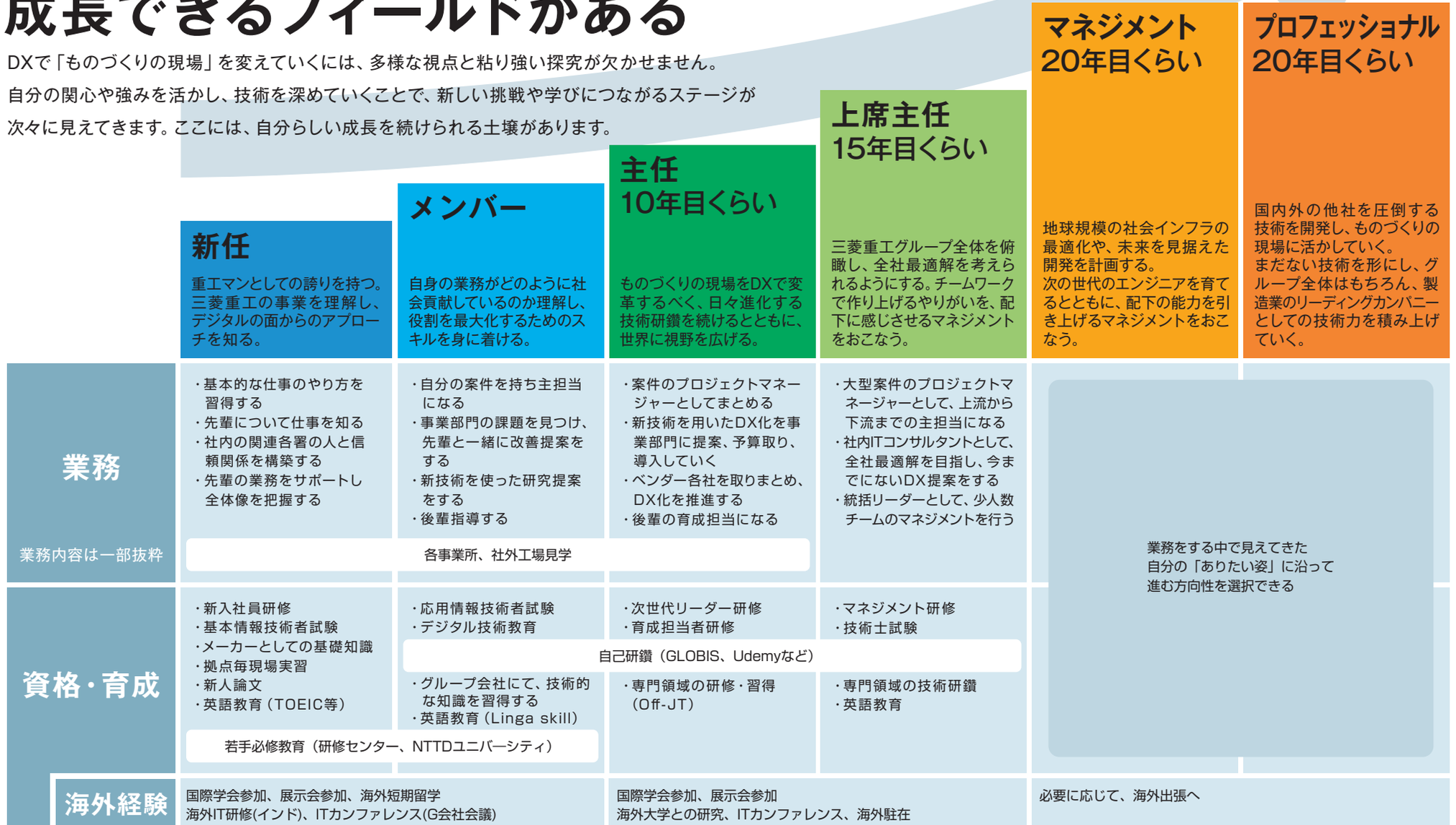
#### 目指せるキャリアパス

- DXコンサルタント / DIコーディネーター
- データサイエンティスト
- 社内システムエンジニア
- ITコンサルタント / 社内ITコンサルタント
- 生産管理SE / 製造プロセスエンジニア
- ITスペシャリスト
- プロジェクトマネージャー / プロジェクトリーダー
- システムエンジニア
- システムアーキテクト

# 自分の核となる技術で 成長できるフィールドがある

DXで「ものづくりの現場」を変えていくには、多様な視点と粘り強い探究が欠かせません。

自分の関心や強みを活かし、技術を深めていくことで、新しい挑戦や学びにつながるステージが次々に見えてきます。ここには、自分らしい成長を続けられる土壌があります。



デジタルイノベーション本部の国内主要活動拠点

三菱重工グループの「ものづくりの現場」に イノベーションを起こし  
新しい価値を生み出していく。  
それが私たちデジタルイノベーション本部の使命です。



### 神戸造船所

- 本工場
- 二見工場

<主要製品>  
潜水艦/海洋開発機器/  
原子力発電プラント/  
宇宙機器/  
料金収受機械:ITS製品/  
交通システム製品/  
大型冷凍機/  
食品機器・食品梱包機械



### 高砂製作所

- 本工場
- 総合研究所

<主要製品>  
ガスタービン/  
蒸気タービン/  
ポンプ/水車



### 広島製作所

- 観音工場
- 江波工場

<主要製品>  
コンプレッサ・タービン/  
製鉄機械/  
ゴム・タイヤ機械/  
H-IIロケット用タンクドーム/  
食品梱包機械/航空機



### 長崎造船所

- 本工場
- 香焼工場
- 諫早工場

<主要製品>  
IGCC(石炭ガス化複合発電プラント)  
蒸気タービン/  
ボイラー、ボイラー用補機/  
燃料電池/船用機械/  
宇宙機器/  
水上艦艇、水中・艦載機器



### 下関造船所

- 江浦工場
- 大和町工場

<主要製品>  
新造船/修繕船/  
油圧機器



### 日立工場

<主要製品>  
蒸気タービン/  
水力/ガスタービン/  
発電機



### 相模原製作所

- 本工場
- 千歳工場

<主要製品>  
特殊車両/  
ディーゼルエンジン/  
発電セット/  
ターボチャージャ



### 本社

- 丸の内
- 田町



丸の内 田町

### 名古屋誘導推進システム製作所

- 本工場
- 田代試験場

<主要製品>  
ミサイル、航空エンジン/  
宇宙機器/  
ヘリコプタ用ギアボックス/  
エンジンテストセル/  
耐環境HIC



### 名古屋航空宇宙システム製作所

- 大江工場
- 飛島工場
- 小牧南工場

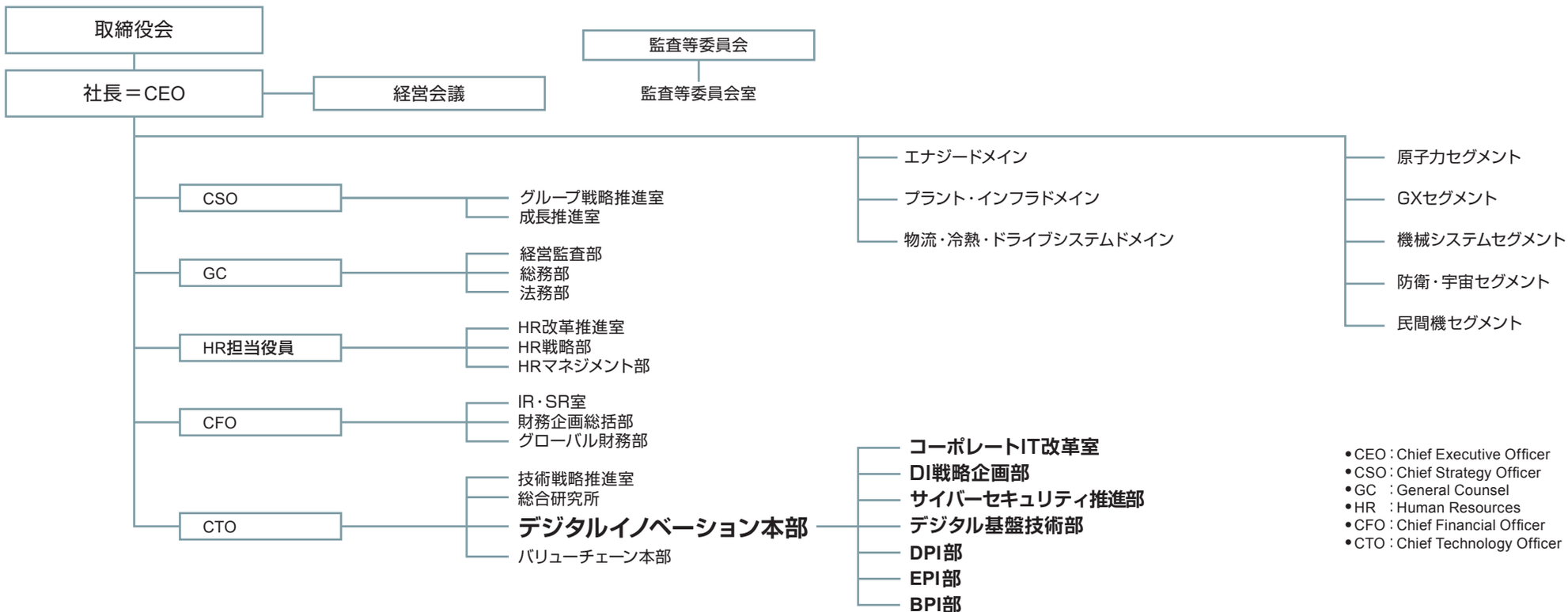
<主要製品>  
防衛省向固定翼機/  
防衛省向回転翼機/  
民間輸送機/宇宙機器



## 会社概要

社名	三菱重工工業株式会社	受注高(連結) (2023年4月1日~2024年3月31日)	66,840億円	支社	8
創立	1884年(明治17年) 7月7日	売上収益(連結) (2023年4月1日~2024年3月31日)	46,571億円	海外事務所	3
設立	1950年(昭和25年)1月11日	研究所	1	社員数	連結 77,778名 単独 22,375名 (2024年9月30日現在)
資本金	2,656億円 (2024年9月30日現在)	事業所・工場	12	三菱重工グループ会社数	国内 65社 海外 194社 (2024年9月30日時点)

## 組織図



# 三菱重工業株式会社

デジタルイノベーション本部

■本社 三菱重工 丸の内二重橋ビル

〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号

20250501

三菱重工  
新卒採用スペシャルサイト

