

DIGITAL INNOVATION HEADQUARTERS



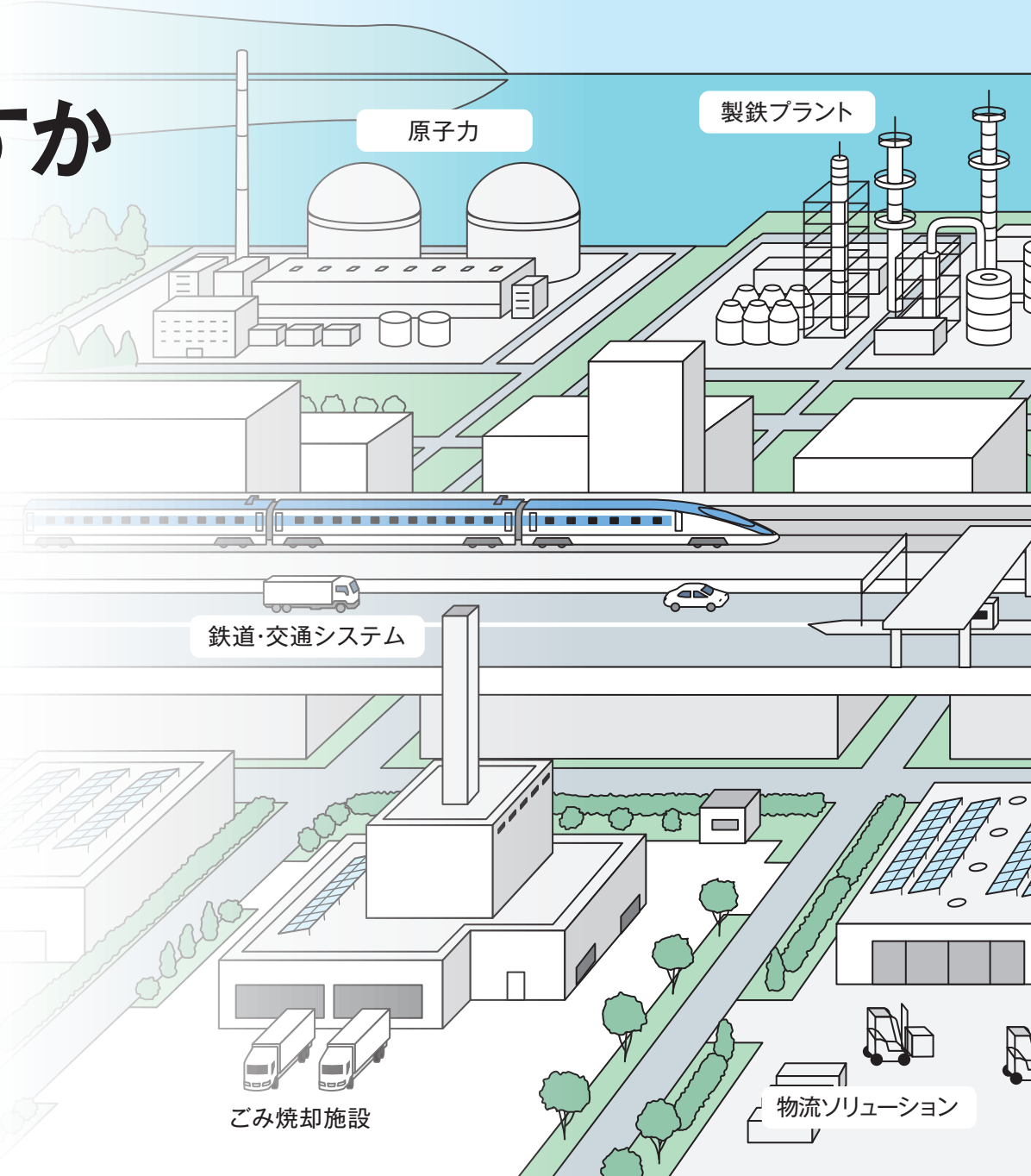
デジタル技術を どう使うか、何に活かすか どう実現するか

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。

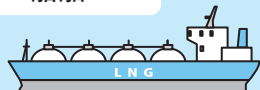
あなたが提案するデジタル技術で、現場が、そこで働く人々が、事業が、会社が、そしてやがては世の中が変わっていく。その変革の瞬間に立ち会えることが、私たちの仕事の醍醐味です。





ロケット

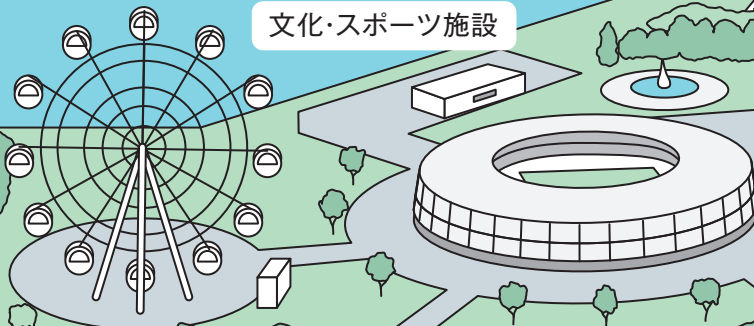
船舶



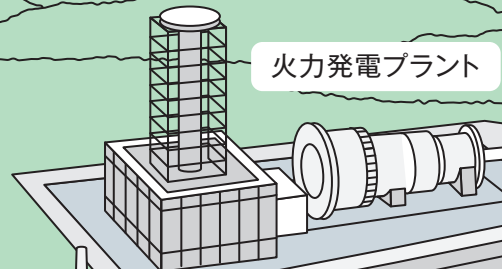
風車



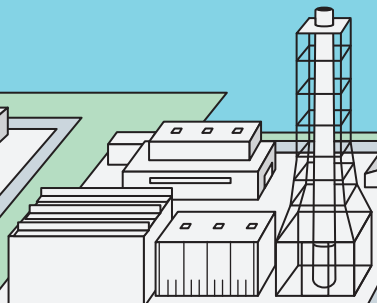
文化・スポーツ施設



火力発電プラント



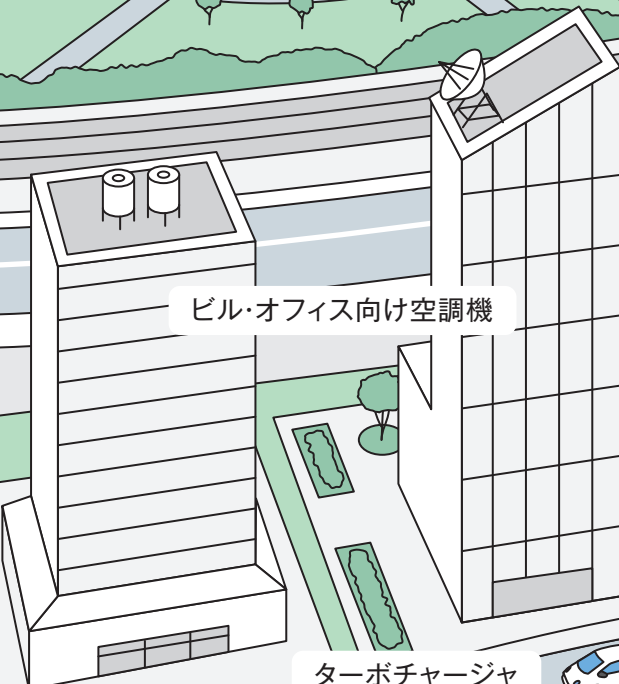
CO₂回収装置



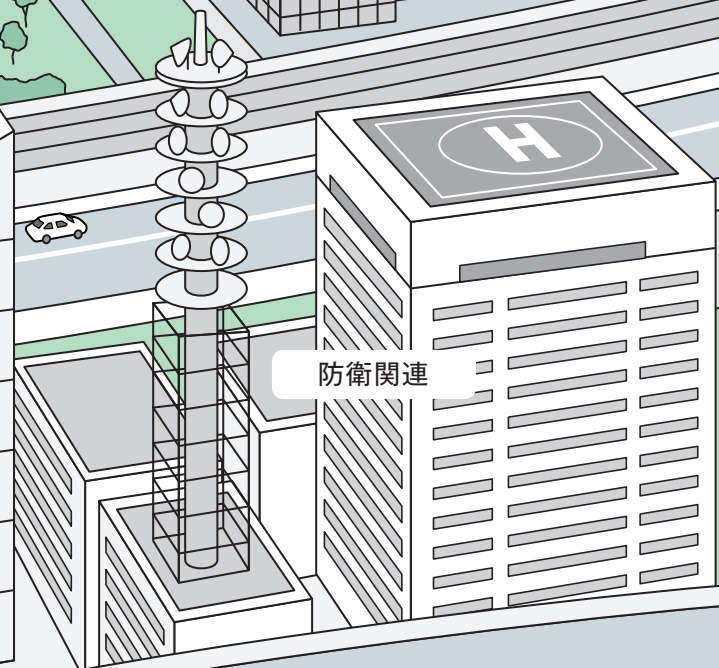
ITSシステム



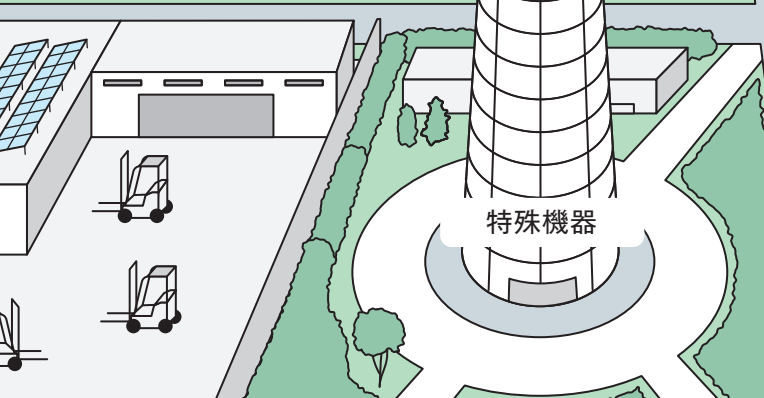
ビル・オフィス向け空調機



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！



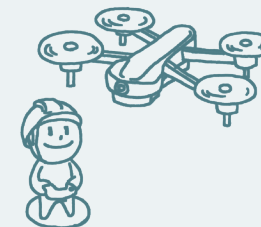
製品から集めたデータを分析し
設計や保守点検に活かしたり



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



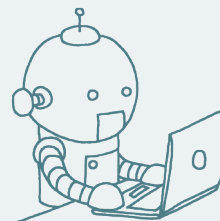
危険を伴う作業を最新機器で
代用するシステムをつくったり



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



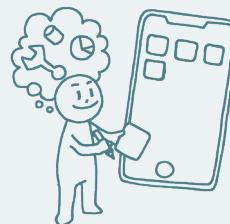
工場の生産ラインをDX化して
省人化、業務効率化をしたり



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

スタートライン

事業会社のDX部門だからこそ、その技術也多岐にわたる。まずは興味あることからキャリアをスタート。
5年後、10年後、幅広いナレッジとスキルを持ったエンジニアに成長できる。

<h3 style="text-align: center;">研究開発</h3> <p style="text-align: center;">デジタルインテリジェンス 研究開発部</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center; background-color: white; color: #003366; padding: 5px;">≡ シンクタンク</p>	<h3 style="text-align: center;">経営戦略・導入</h3> <p style="text-align: center;">DI戦略企画部 進化型自律機械センター 業務プロセス改革推進部</p> <p>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化を加速し、製品に導入していく。ビジネスデジタル人材を育成する。</p> <p style="text-align: center; background-color: white; color: #FF8C00; padding: 5px;">≡ ITコンサル</p>	<h3 style="text-align: center;">システム構築</h3> <p style="text-align: center;">システムインテグレーション部</p> <p>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。モノづくりに一番近いところでDX化を行う。</p> <p style="text-align: center; background-color: white; color: #800080; padding: 5px;">≡ Sler</p>	<h3 style="text-align: center;">基盤・環境</h3> <p style="text-align: center;">デジタル基盤技術部 サイバーセキュリティ推進部</p> <p>三菱重工グループで働く約8万人の社員が、世界中のどこにいても、どの端末でも、安全安心・快適に仕事ができるようにIT環境を整備する。</p> <p style="text-align: center; background-color: white; color: #008060; padding: 5px;">≡ プラットフォーマー</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

目指せる職種	研究開発者	設計 / 生産管理 / 製造プロセスエンジニア	インフラエンジニア (ITスペシャリスト)	
	数理最適化エンジニア	Web開発エンジニア	ネットワークエンジニア	クラウドエンジニア
	データサイエンティスト	組込系エンジニア	プラットフォームエンジニア	
	AIエンジニア			
	DXコンサルタント / DIコーディネーター			サイバーセキュリティスペシャリスト
	サイバーセキュリティスペシャリスト	システムアーキテクト		
	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			

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

デジタルインテリジェンス研究開発部

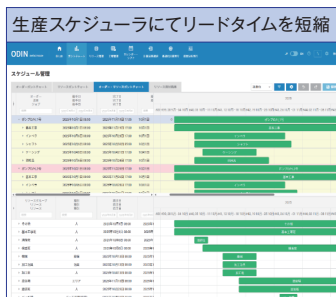
オペレーションズ・リサーチ、拡張現実、データサイエンス（機械学習、深層学習、大規模言語モデル他）、サイバーセキュリティの研究開発や、AI/IoTを活用したバリューチェーン全般にわたる業務プロセスとサービスソリューション創出に取り組み、事業収益の向上に貢献していきます。

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

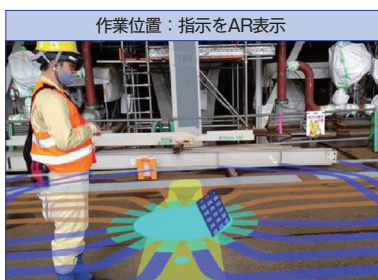
オペレーションズ・リサーチ、機械学習等を用いた知能化システム（生産スケジューラ、製造実行システム等）に関する研究開発を行っています。



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

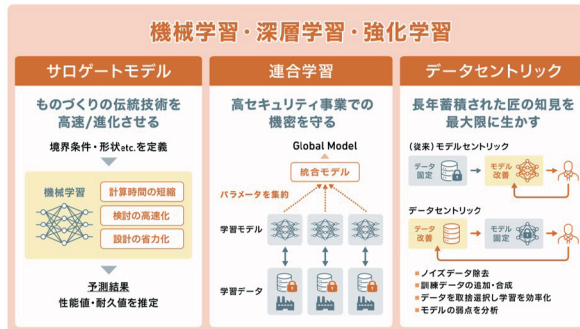


グラスディスプレイ

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

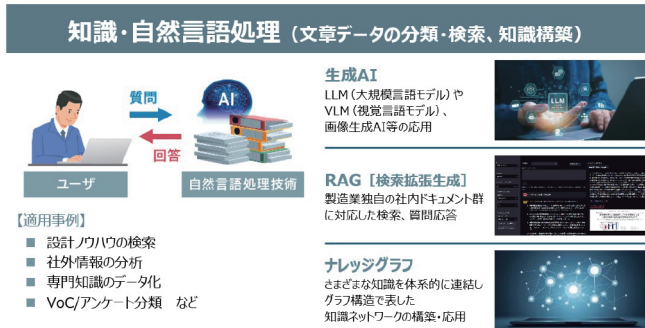
■ データサイエンスに関するコア技術の研究開発

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社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

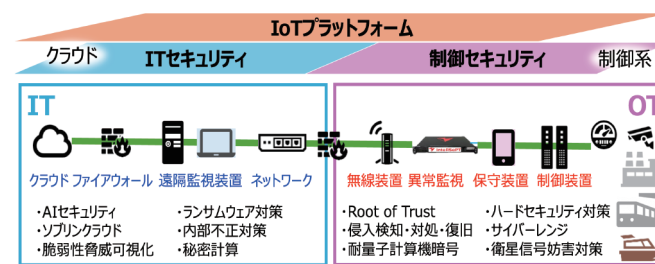
■ 制御システムのセキュリティ実証

サイバー攻撃に対して、制御システムが検知・防御・対処・復旧を迅速に行うための研究開発を行っています。



■ サイバーレジリエンス

工場や製品が知能化・自動化していく中で社会インフラを「止めない」ための総合的なセキュリティシステムの開発を進めています



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

- ・若手でも研究の主力として活躍できます！
- ・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
- サイバーセキュリティスペシャリスト
- データサイエンティスト
- 数理最適化エンジニア
- AIエンジニア

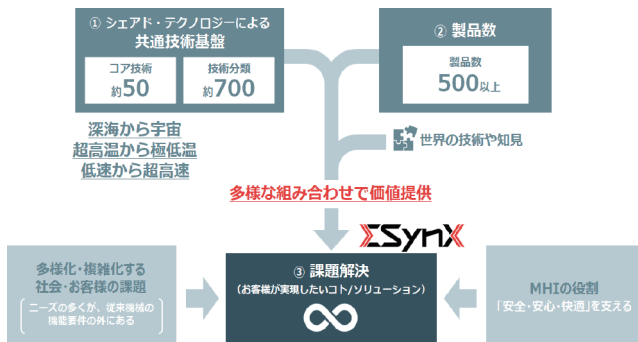
DI戦略企画部

三菱重工グループを俯瞰したAI・デジタル戦略の方向性を策定するとともに、事業部との協働によるDX支援、人材育成、ガバナンスの強化、ITリソースの最適化などに取り組み、戦略機能の高度化に注力します。これらの取り組みを通じて新たな価値を創出し、三菱重工グループ全体の持続的な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

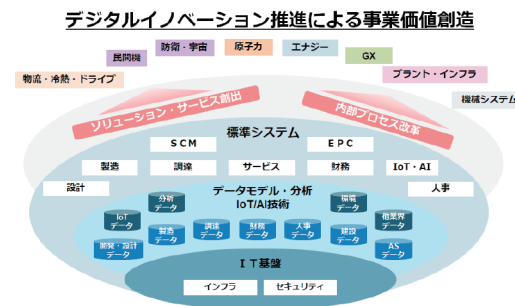
三菱重工グループは500以上の製品群を有しており、開発から運用・保守に至る多様なデータ・ノウハウを蓄積しています。これらの強みを活かしたデジタル戦略で、当社グループの方向性を決め、製品群とデジタル技術を「かしこく・つなぐ」ことで、新たな価値を創造・提供します。



事業部との協働によるDX支援

三菱重工グループ全体のAI・デジタル変革を推進します。

事業部が抱える課題やニーズに対し、AI・デジタル技術を活用して解決へ導くため、コンサルテーション機能を備えたDIコーディネーターが事業部に伴走し、最適なソリューションの提案を推進します。さらに、DI本部内の各部門と連携することで、継続的な事業価値の創出を実現します。



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

進化型自律機械センター

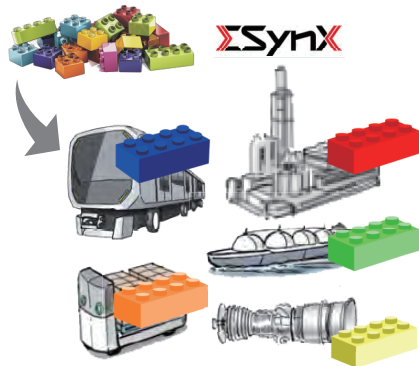
社会の変化を先取りし、5年後・10年後の新たな製品・新たな働き方に備えるためのソフトウェアとデジタル・サービスを開発しています。三菱重工グループの幅広い製品事業を通じて蓄積してきたノウハウを生かし、現場で使い・鍛えることで独自性のあるソリューション提供を目指します。

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。



製品組込系ソフトウェアの開発支援

三菱重工では、防衛や社会インフラ製品の組込ソフトウェア開発において、事業部が高機能・高品質なソフトウェアをスピーディーに創出できる基盤づくりを進めています。クラウドネイティブ開発やCI/CDにより自動化・品質向上を実現し、ソフトウェア開発環境を進化させています。社会インフラを支える現場で、デジタルの力を活かした新しいものづくりを目指しています。



社会インフラの知能化を実現する「TOMONI®」

TOMONIは、脱炭素社会の実現に向けて発電プラントの運用最適化で培われたデジタルソリューションです。現在はその枠を超え、防衛や社会インフラなど多様な事業に広がり、三菱重工の製品や技術をデータでつなぐ基盤へと進化しています。クラウド上でAIやデータ分析を活用し、新たな価値創出に挑戦しており、社会インフラを支えるシステムを、ソフトウェアの力で高度化しています。



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

■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 | 組込系エンジニア
AIエンジニア |
| システムアーキテクト | Web開発エンジニア |

業務プロセス改革推進部

最新のデジタル技術を使って、仕事のやり方を効率化・標準化し、生産性を高めるためのシステムや仕組みを作っています。グローバルに展開している三菱重工グループ各社が継続的な業務プロセス改善ができるように各種データを活用できる基盤づくりも進めています。

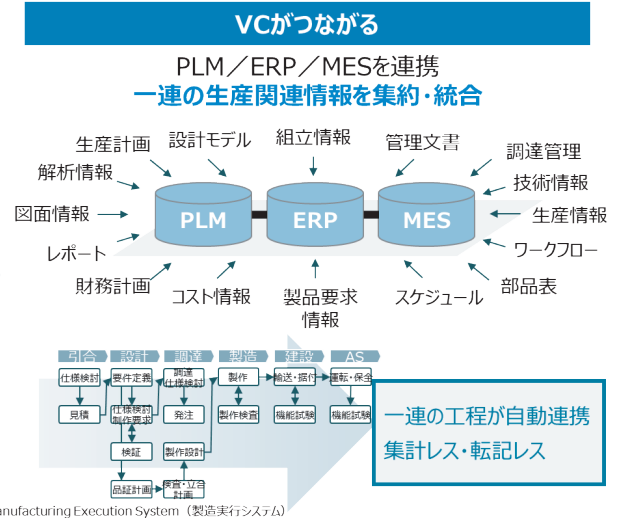
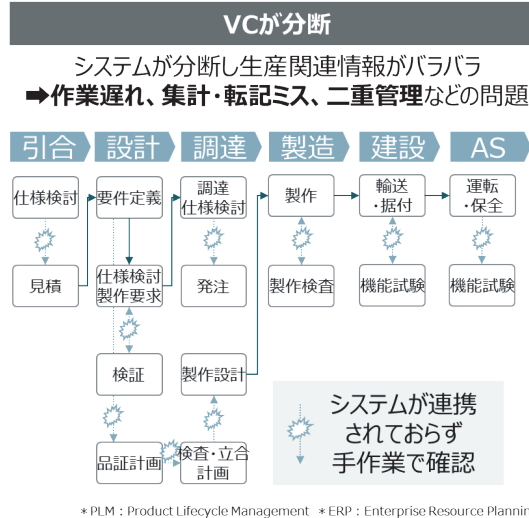
最近の主要業務

多様な製品の製造を支える業務プロセスの整備とシステム構築

三菱重工のいろいろな製品を効率よく作れるように、生産に関わる情報をデジタルでつなげています。これにより、手作業での情報の集計や転記を減らし、工程間の連携を自動化しています。

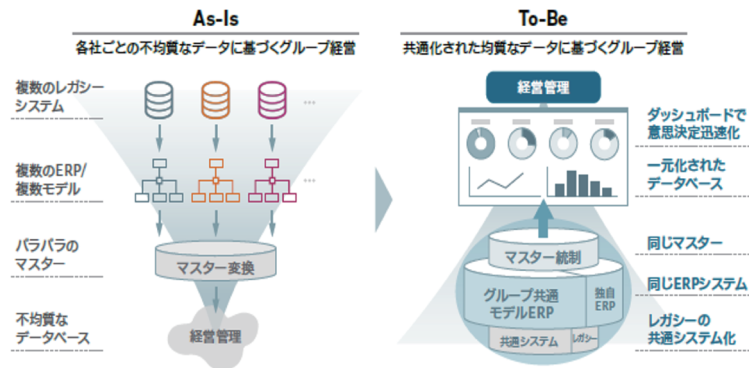
また、標準的な作業の流れを決めて、それに合わせたシステムを作ることで、複雑でバラバラだった仕事のやり方を統一し、各事業部に素早くシステムを導入できるようにしています。

そのためにPoC（新しい仕組みが実際に使えるか試す検証）を実施し、業務プロセスの標準化をリードしています。



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とコーポレート業務の標準化を進めています。

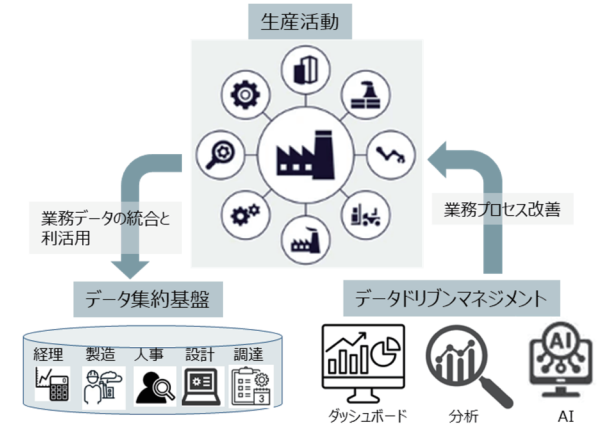


※ ERP
Enterprise Resource Planning

経営や製造のデータを業務プロセス改善へ活用するための基盤づくり

製造現場や財務・人事などのコーポレート業務で蓄積される経営データ等、当社グループの持つ膨大なデータ(ビッグデータ)を集約した基盤を作っています。

AIを使った経営の「見える化」ツールで経営判断をサポートしたり、企画・設計・調達・生産などあらゆる分野の業務プロセス改善で活用しています。



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、名古屋、神戸、長崎

■先輩の声

やりがいは、MHグループの基盤となるソリューション・モデルを構築し、グローバルでかつ幅広い事業に提案・導入支援ができること。

■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 |
| 設計/生産管理
製造プロセスエンジニア | AIエンジニア |
| 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 |
| | システムアーキテクト |

システムインテグレーション部

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

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。

●顧客・社員両者の課題を把握し、関係する部門全体で解決策を策定。プロトタイプを通じて解決策の有効性を検証します。

●クラウドネイティブなデジタルサービスをアジャイルで開発し、自動化を図りながら運用します。そして改善を継続します。

●ユーザーの利用定着や利用促進を支援します。

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。

三菱重工グループのナレッジを横断的に生成AIが検索／回答

生成AIの技術を応用し、三菱重工グループ内に存在するあらゆる情報（ポータル、ファイル、データベース等）を横断的にAIが検索し、根拠/出典付きで瞬時に生成して回答する社内サービスを提供しています。普段のWeb検索と同じ感覚で、知りたいことや探していることを文章で質問するだけで、すぐにナレッジを引出して業務効率を大きく高めることができます。

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	設計/生産管理 製造プロセスエンジニア
ITコンサルタント 社内ITコンサルタント	AIエンジニア
プロジェクトマネージャー 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

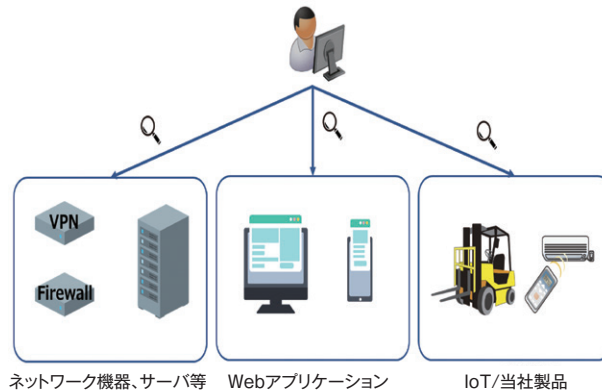
サイバーセキュリティ推進部

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

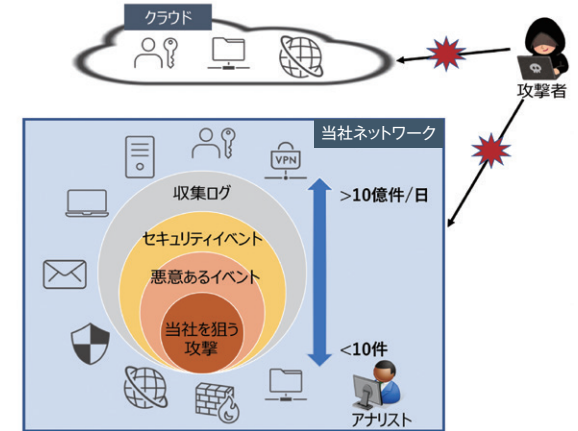
脆弱性診断 / ペネトレーションテスト

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、素早く原因分析及対策を実施しています。



IT・OT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

■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。

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

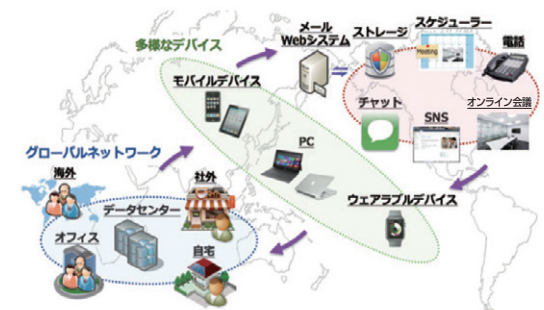
顧客や従業員が利用するシステムの基盤となるデジタル・インフラを計画・構築・運用。

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。



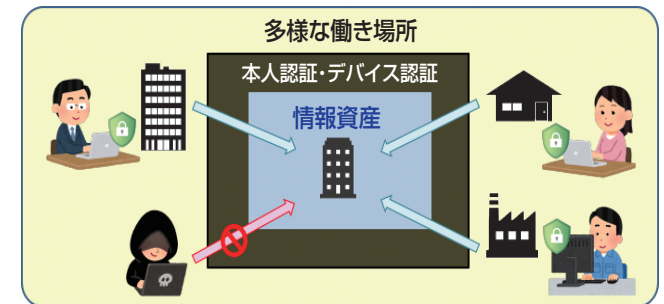
ネットワーク基盤

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。



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。

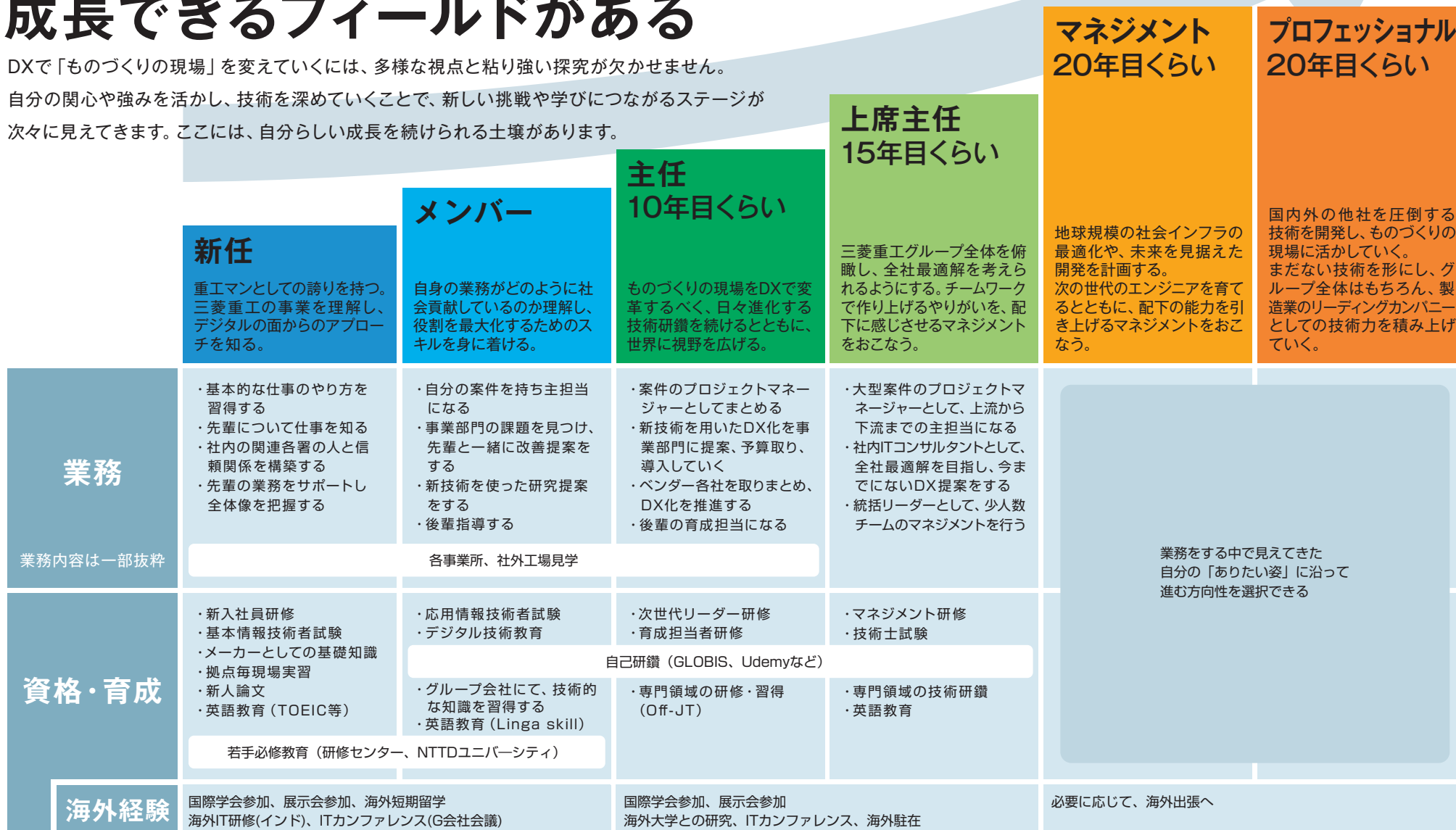
目指せるキャリアパス

- | | |
|--------------|---------------|
| ITコンサルタント | ITスペシャリスト |
| 社内ITコンサルタント | クラウドエンジニア |
| プロジェクトマネージャー | ネットワークエンジニア |
| プロジェクトリーダー | プラットフォームエンジニア |
| 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。ここでは、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/

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
- 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

名古屋誘導推進システム製作所

- 牧北工場
- 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

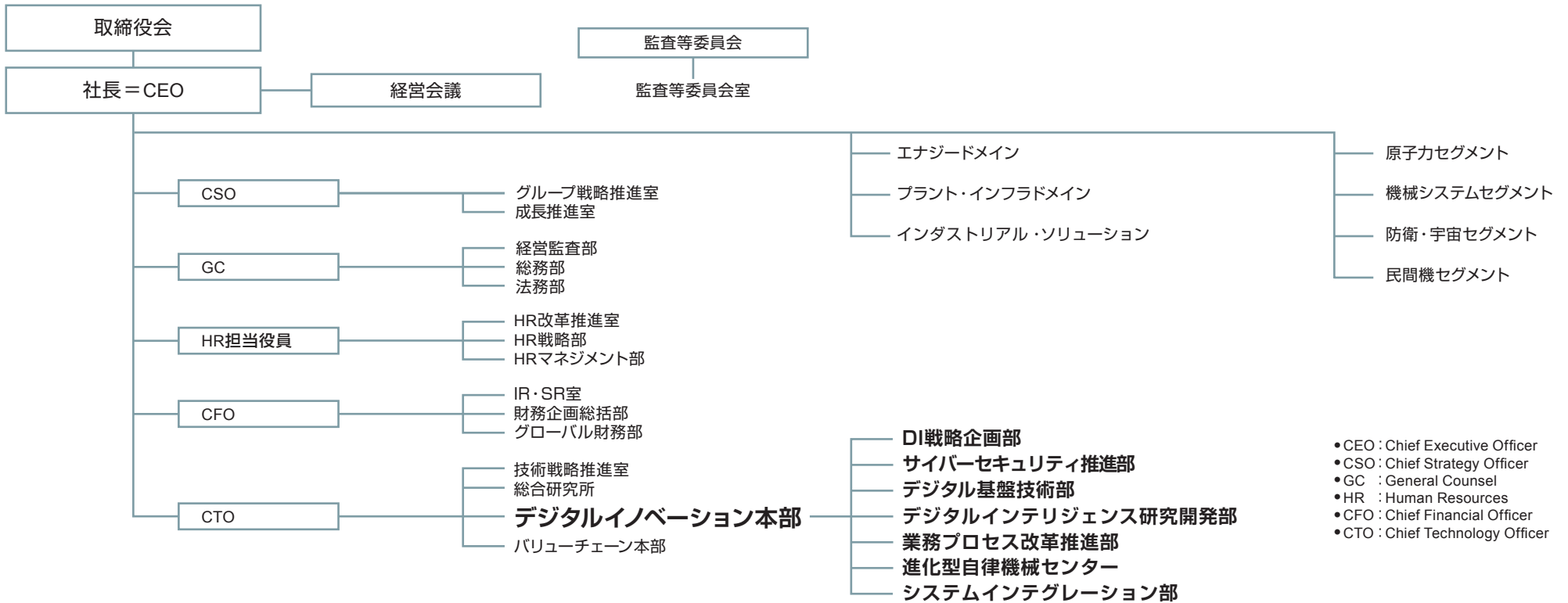
- 江工場
- 飛島工場
- 牧南工場

<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) (2024年4月1日~2025年3月31日)	70,712億円	支社	8
創立	1884年(明治17年) 7月7日	売上収益 (連結) (2024年4月1日~2025年3月31日)	50,271億円	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 78,861名 単独 23,262名 (2025年9月30日現在)
資本金	2,656億円 (2025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 56社 海外 187社 (2025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

20260601

三菱重工
新卒採用スペシャルサイト

