

IHI

IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 Recruitment Deck

We are hiring!

本資料は株式会社IHIに帰属する情報であり、IHI航空・宇宙・防衛事業領域のミッションや事業などの紹介を目的として公開されています。
株式会社IHIの書面による許可なく目的外の利用（無断転載、複製、改変、商業利用など）を行う事を禁じます。ただし、上記の目的に沿った転送、共有は許容されます。

SECTION 01 | **About Company**

SECTION 02 | **Business and Technology**

SECTION 03 | **Organization**

SECTION 04 | **Our Values**

SECTION 05 | **Welfare + DE&I**

SECTION 06 | **Career**

SECTION 07 | **Message**

これはIHI航空・宇宙・防衛事業領域の
事業や仕事、組織について、
最短でキャッチアップ
してもらうための資料です。

より詳しく知りたい！という方は
ぜひ [キャリア採用特設ページ](#) もご覧ください



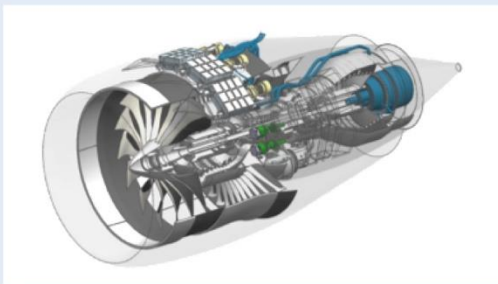
キャリア採用特設ページ

About Company

| IHIグループと航空・宇宙・防衛事業領域のご紹介

社会インフラを支える、IHIグループ4つの事業領域

航空・宇宙・
防衛事業領域



先進技術により、航空輸送、防衛システムや宇宙利用の未来を切り拓き、豊かで安全な社会の実現に貢献します。

— 主な事業

- ・航空エンジン
- ・ロケットシステム、宇宙利用
- ・防衛機器システム

資源・エネルギー・
環境事業領域



地域、お客さまごとに最適な総合ソリューションを提供することで、脱CO2・循環型社会に貢献します。

写真提供：(株)JERA / Source：JERA

— 主な事業

- ・原動機
- ・カーボンソリューション
- ・原子力

社会基盤
事業領域

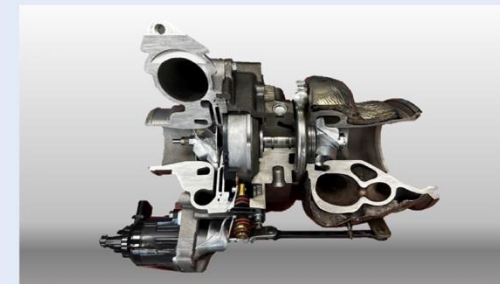


橋梁、トンネルを軸に安全・安心な社会インフラの実現にグローバルかつライフサイクルにわたり貢献します。

— 主な事業

- ・橋梁・水門
- ・交通システム
- ・シールドシステム
- ・コンクリート建材
- ・都市開発

産業システム・
汎用機械事業領域



お客さまとともにオペレーション（事業運営）の最適化をライフサイクルで徹底追求することにより、産業インフラの発展に貢献します。

— 主な事業

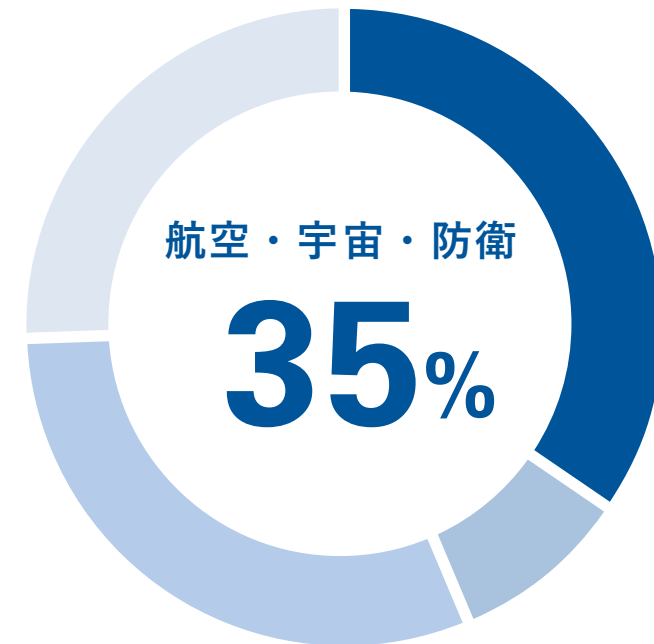
- ・車両過給機
- ・パーキング
- ・回転機械
- ・熱・表面処理
- ・物流・産業システム

IHI 概要

社名	株式会社IHI
所在地	東京都江東区豊洲三丁目1-1 豊洲IHIビル
設立	嘉永6年（1853年）12月5日
資本金	1,071億円
売上収益（連結）	16,268億円（2025年3月期）
従業員数（連結）	27,990名（2025年3月末）
代表取締役社長 最高経営責任者	井手 博
事業内容	エネルギーシステム、貯蔵・化学プラント、産業機械、物流システム、車両用過給機、宇宙開発機器、航空機用ジェットエンジンなどのエンジニアリングおよび製造・販売

航空・宇宙・防衛事業領域の売上は グループ全体の3割以上をカバー

事業別売上収益比率



※ 円グラフの比率(%)は、報告セグメント合計に対する構成比率を示す

事業部構成

航空・宇宙・防衛事業領域長 佐藤 篤

従業員数（単独/連結） 4,598名 / 7,520名（2025年3月末）

事業部構成



主な業務内容

<h3>防衛システム</h3>	<p>IHI は防衛省向け航空エンジンの開発・生産で国内トップの実績を誇り、高性能な純国産エンジンを含む多くの戦闘機用エンジンの製造・整備・部品修理を担当しています。また、航空転用型ガスタービンを適用した主機・発電機や各種艦載機器、陸上自衛隊向け装備品などの防衛機器の開発・生産を通じて、陸・海・空全域にわたる防衛システム事業を推進し、自衛隊の安定運用に貢献しています。近年では国内だけでなく、次期戦闘機の国際共同開発にも参画し、将来の防衛技術の進化を支えています。</p>	<p>— 主要製品一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防衛省向け航空機用エンジン、艦艇用ガスタービン、防衛機器等 ・各種エンジン・装備品の製造、修理、改修、整備、研究開発 ・艦艇用ガスタービンシステム ・防衛機器
<h3>航空エンジン</h3>	<p>IHI は日本のジェットエンジン生産の約7割を担うリーディングカンパニー。防衛省が運用する航空エンジンの開発・生産を主契約者として担い、戦闘機用は全機種を担当しています。また、民間航空エンジン事業では国際共同開発に参画。エンジンモジュールや部品を開発、供給しています。エンジン整備でもアジアにおける主要拠点として高い評価を得ています。環境にやさしい次世代エンジンの研究開発も進めています。</p>	<p>— 主要製品一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ターボファンエンジン ・ターボシャフトエンジン ・ターボジェットエンジン ・ターボプロップエンジン ・ジェットエンジンメンテナンス ・ジェットエンジンテストセル ・ジェットエンジン用各種部品
<h3>ロケットシステム 宇宙利用</h3>	<p>IHI は日本の宇宙開発に当初から参画。IHI が誇る最先端の技術をもとに、ロケットエンジンの心臓部、ターボポンプやガスジェット装置の開発、生産に取り組んできました。2000年には固体燃料ロケットで実績を持つ日産自動車宇宙航空事業部を統合し、活動範囲を拡大。宇宙ステーションの建設では、日本実験棟「きぼう」の船外実験プラットフォームなどの開発、生産において重要な役割を担うとともに、宇宙環境利用では各種国際共同実験に主要な実験システムを供給しています。</p>	<p>— 主要製品一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロケット ・ロケット推進用機器 ・ロケット制御用機器 ・人工衛星推進用機器 ・人工衛星生業用機器 ・宇宙環境利用機器 ・宇宙ステーション関連機器 ・地上試験設備 ・地上支援設備

Business and Technology

| 私たちが挑む、技術革新と社会変革

民間エンジン事業

Civil Jet Engine



Source : JAEC

小型から超大型まで、民間航空エンジンの国際共同開発事業に参画。エンジンモジュールや部品を設計・開発・製造し、供給しています。環境性や経済性に優れたエンジンに対する市場や社会のニーズが高まるなかで、求められる高度な技術やソリューションに対しても積極的に取り組んでいます。

宇宙事業

Space Development



©JAXA

日本の基幹ロケットであるイプシロンロケットやH3ロケットのエンジン心臓部であるターボポンプ等の宇宙輸送システム、宇宙ステーションへの補給機や人工衛星の推進システム・ドッキング機構など宇宙環境で使用される装置を提供。近年は社会課題解決に向けた宇宙利用ソリューションの開拓にも注力しています。

防衛システム事業

Defense Systems



出典：防衛省・自衛隊ウェブサイト

防衛省が運用する航空エンジンの開発・生産を主契約者として担うと共に、海外のエンジンメーカーに (IHI で製造した) 部品を供給しています。加えて、艦艇用のエンジンや装備品、水中無人航走体、陸上自衛隊向け装備品の開発・生産や衛星情報の提供サービスにも参加するなど、海中から宇宙全域にわたって安全保障に貢献しています。

整備事業

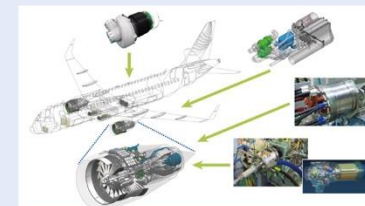
Maintenance



米国、欧州、日本など各国航空局から認定を受けた整備工場として、世界中のエアラインのエンジン整備および部品の修理を行なっています。製造からアフターマーケットに至るライフサイクル全体で高品質かつ一貫したサポートを提供するべく、工期短縮や作業効率のアップデートにも取り組んでいます。

研究開発

Research and Development



安全で環境にやさしく経済的な製品をお客さまに届けるために、航空機エンジンをはじめこれまで培ってきた高度な技術をもとに新素材や環境負荷低減技術、インテリジェント化、電動化など次世代のプラダクト研究・開発、そしてそれを実現するモノづくり(設計・製造)の変革に挑んでいます。

Organization

| 組織・体制

CASE 01 業界の枠を超える、宇宙技術・データ活用コラボレーション

異なる領域の企業の技術や知見とのコラボレーション。航空・宇宙分野で培った人工衛星打ち上げおよびデータの利用技術、気象観測・予測技術を活かし、気候変動対策やCO2排出観測するシステム、衛星を活用した船舶位置情報サービスの提供、さらには海洋安全のためのデジタル通信網整備に向けたDXプロジェクトの技術面からの支援や、衛星・UAVデータを利用した安全保障機関向けサービスのプロジェクトで、業界や技術の枠を超え、従来よりも格段に広い可能性の中から新しい価値を見出し、創出していきます。

衛星技術 × 環境保全



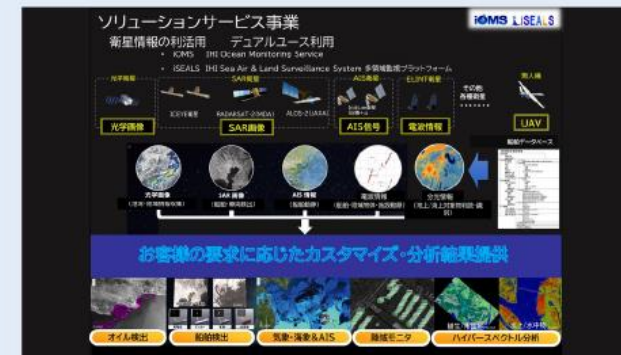
住友林業とIHI、熱帯泥炭地コンサルティングの合併会社設立～ 地上と宇宙の観測システム × AIで気候変動対策・自然資本の保全に貢献～

衛星技術 × 海洋 DX



海と宇宙の連携による海上安全の向上に向けて「衛星 VDES コンソーシアム」設立

衛星/UAV 技術 × 多領域監視サービス



衛星/UAVデータ分析技術によるインテリジェンス提供で安全保障機関に貢献、デュアルユースサービスの促進

CASE 02 イプシロンSロケット開発と打上げサービスへの挑戦

「イプシロンSロケットの開発及び打上げ輸送サービス事業の実施に関する基本協定」をJAXAと株式会社IHIエアロスペース (IA) との間で締結。自立的な打上げ輸送サービス事業の体制を整え、衛星打上げビジネスに参入します。増加する衛星打上げ需要に対する打上げ機会の不足も相まって、ロケット製造から打上げサービスまでを包含した衛星打上げビジネスはダイナミックな市場環境となっています。世界の衛星打上げ市場において、競争力を高めるべく、打上げまでの時間短縮や打ち上げの確実性、信頼性向上などこれまでの技術と実績を下地にした新たな挑戦にも取り組んでいます。



ロケット開発 × 打上げサービス

IHI エアロスペース 衛星打上げビジネスへ参入！
打上げサービス事業とイプシロン S ロケット開発

CASE 03 オープンイノベーションによる航空機電動化への挑戦

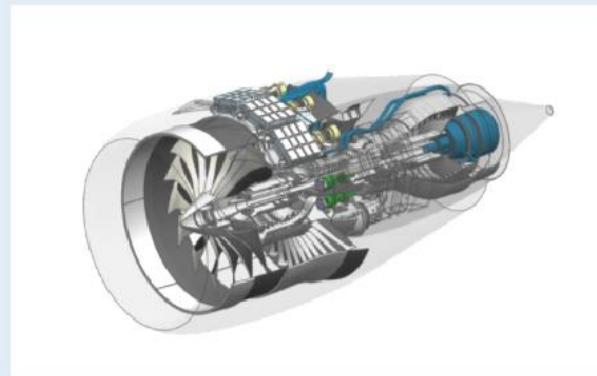
2012年、IHIが中心となってビジネスパートナーとともに「航空機電動化プロジェクト（MEAAP）」を発足。航空機システム全体のエネルギーマネジメントという難問に対して、社内のみならず、社外のエキスパートたちも集結し技術や知恵を出し合っています。本件は日本企業が世界の航空機産業のなかで存在感を示す機会創出にも繋がる重要なプロジェクトです。その成果として航空機ジェットエンジン後方に搭載可能なメガワット級電動機を世界で初めて開発、航空機システム全体のエネルギーマネジメント最適化というビジョン実現に近づいています。

オープンイノベーション × 電動化

**More
Electric
Architecture for
Aircraft and
Propulsion**

企業の壁を超え、航空機の電動化に挑む
MEAAP

プロジェクトインタビュー



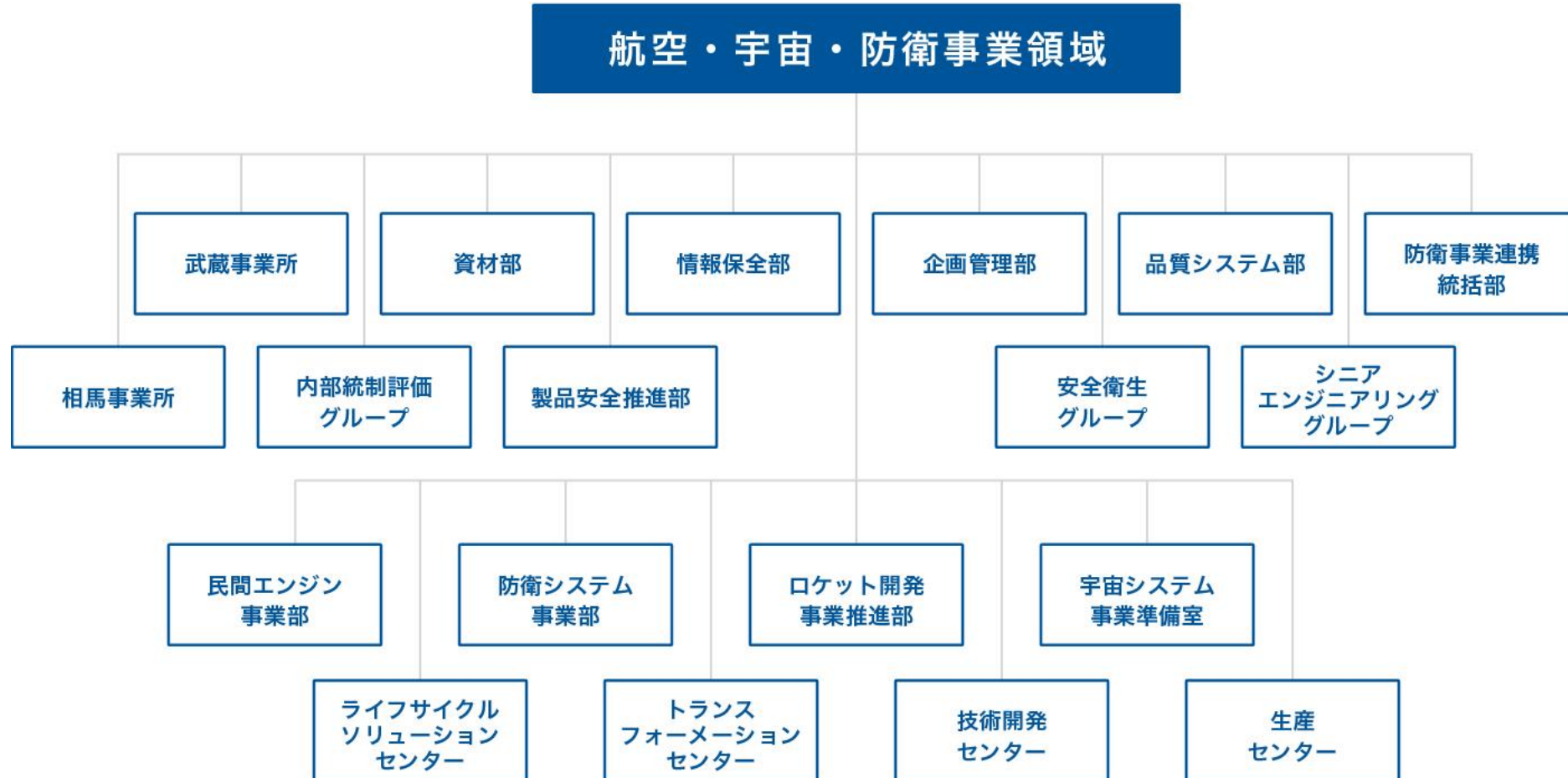
航空輸送システム航空機電動化プロジェクトインタビュー

YouTube
ハイブリッドジェットエンジン



プロジェクトキーマンが語るジェットエンジン
用メガワット級発電機開発の舞台裏

航空・宇宙・防衛事業領域 2025



- 主要関係会社**
- (株) IHI エアロスペース
 - (株) アイ・エヌ・シー・エンジニアリング
 - (株) IHI ジェットサービス
 - (株) IHI キャスティングス
 - (株) IHI マスターメタル
 - (株) IHI エアロマニュファクチャリング
 - 明星電気(株)

瑞穂工場



- ・ジェットエンジン・ガスタービンの組立、運転および修理・整備
- ・宇宙開発機器の組立、試験

敷地面積 約189,000㎡ 建屋面積 約65,000㎡

呉第二工場



- ・ジェットエンジン・ガスタービンの大型部品製造、修理
- ・陸泊用ガスタービンの組立 / 運転

敷地面積 約47,800㎡ 建屋面積 約40,100㎡

相馬工場



- ・ジェットエンジン・ガスタービンの翼部品製造、中小型部品製造、修理
- ・宇宙開発関連部品製造

敷地面積 約374,300㎡ 建屋面積 約106,150㎡

富岡事業所 (IHI エアロスペース)



- ・ロケットおよびその他の宇宙機器、防衛機器の開発・製造
- ・航空エンジン用複合材部品の開発・製造

敷地面積 約490,490㎡ 建屋面積 約64,228㎡

鶴ヶ島工場



- ・ジェットエンジンの組立、運転および修理・整備

敷地面積 約136,100㎡ 建屋面積 約35,000㎡

横浜製造部



- ・航空エンジン用翼部品の開発・製造

敷地面積 約339,000㎡ 建屋面積 約7,450㎡

昭島事業所



- ・ジェットエンジンの技術開発、設計、調達

敷地面積 約15,500㎡ 建屋面積 約4,800㎡



出身企業

建設機械メーカー	民間航空会社	電機・電子メーカー	インターネットサービス
総合・専門商社	素材メーカー	ICTシステムベンダー	モビリティメーカー
物流・運送	食品メーカー	総合重工業メーカー	戦略コンサル
産業機器メーカー	広告代理店	流通・小売プラットフォーム	金融
通信サービス	官公省庁	行政	ほか

経験・職種

機械設計	電気設計	ソフトウェア開発	研究開発
生産技術	生産管理	品質管理	営業
カスタマーサポート	フィールドサービス	財務・会計	人事
マーケティング	物流管理	法務	ほか

Our Values

| Missionを体現するために私たちが大切にしている価値観

課題設定

Set a goal

そこに本質的な課題はあるか

そのモノ・コトのあるべき姿やありたい姿、
取り巻く環境を理解し、本質思考で捉える。
妥協することなく、挑むべき課題や機会を思考する。

挑戦

Tackle issues

変革・創造に挑んでいるか

新しいモノ・コトを生み出すのは簡単なことじゃない。
今ある常識、枠組みに捉われることなく可能性を模索する。

IHI空領域だからできること、

あなただからこそできる革新的なアプローチで

新しい価値を創造しよう。

越境

Cross boundaries

知恵と技術を結集しよう

全体最適視点で、何が最良か。

組織内外を横断して、

多様な個性と価値観、専門性をもつ

仲間たちと熱狂し、共創しよう。

実践

Implementation

よりはやく、よりたかく

当事者意識をもって行動すること、
逆境も、状況のあらゆる変化も楽しみ、
クイックにアクション。
妥協せず、価値あるモノづくりにこだわり、
仕事のクオリティを上げていく。

Welfare + DE&I

| 誰もが活躍できる環境づくり

多様なワークスタイルをサポート

フレックスタイム制度

一人ひとりのライフスタイルに合わせて働くことが可能です。業務効率の向上や仕事と家庭の両立、健康維持が期待できる部門・従業員などに適用されます。

在宅勤務制度

自宅などでのリモートとオフィス勤務を組み合わせた勤務。家庭のご事情に合わせて、仕事との両立を図るために会社が認めた場合に適用されます。

Eワーク制度（裁量労働制度）

適用が認められた部門に属し、規定の要件に該当する従業員を対象に、業務の遂行方法、時間配分の決定について大きく裁量を付与する制度。

復活年休・特別休暇

使用せずに権利が消滅した年次有給休暇を傷病の治療、ボランティアへの参加など定められた事由のために使用できる制度。
※復活できる休暇日数は最大100日間、その他、慶弔などの事由によって使用可能な特別休暇もあります。

配偶者転勤休職制度

配偶者の転勤への同行により就労が困難となる従業員で、休職期間終了後も引き続き勤務する意思があり、一定の要件を満たした場合に申請できる休暇制度。

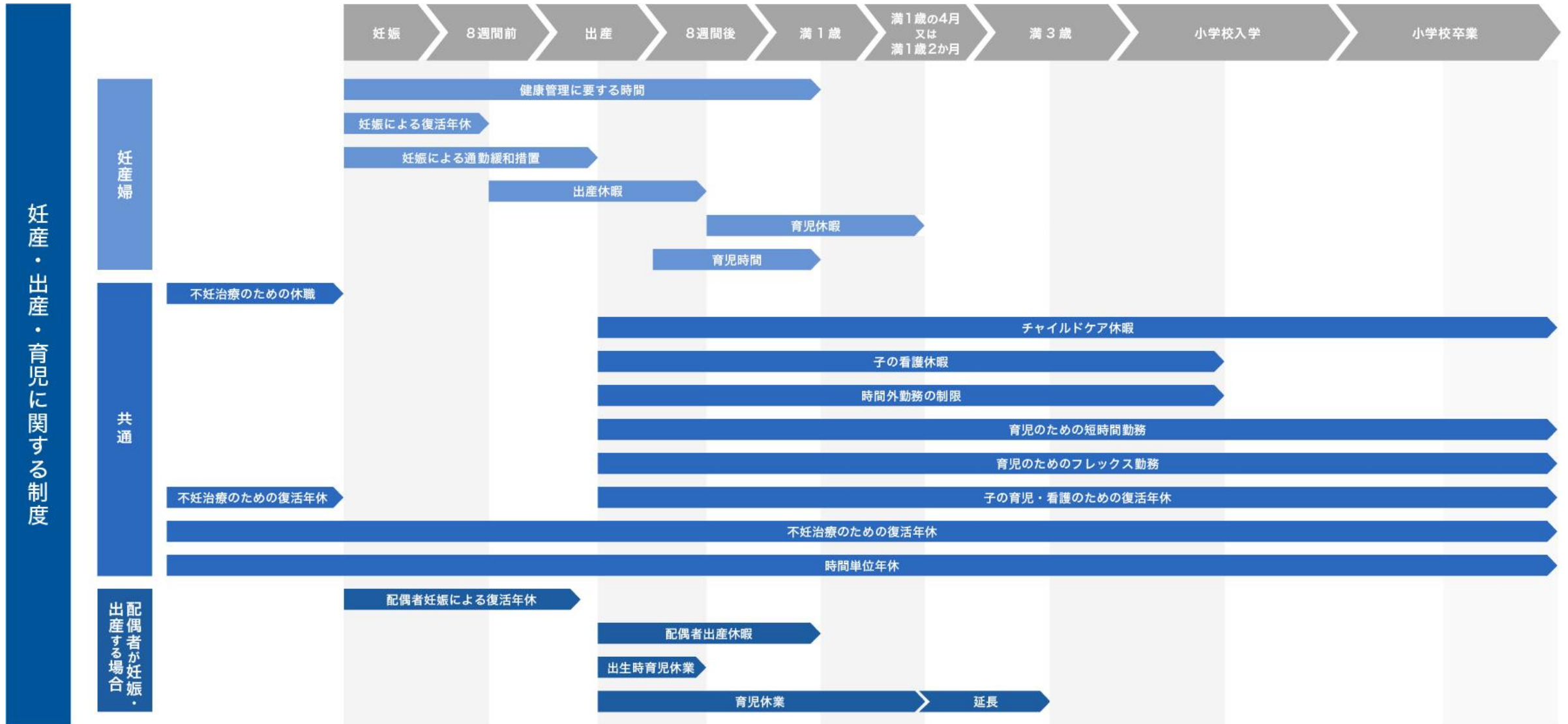
キャリアリターン・エントリー制度

結婚、育児・介護、配偶者の転勤といった事由により退職した従業員に対して、退職時に申請をしておくことで、一定の条件を満たす場合に再び入社を認める制度。

ドレスコードフリー

TPOに合わせた服装も選択できます。ジーンズやスニーカーで勤務している従業員もいます。
※工場勤務の場合は作業服着用など職務遂行上ドレスコードフリーが適用されない部署もあります。

育児休業	IHIでは保育園の年度切り替えが4月であることを考慮し、一歳到達後の4月末日まで取得を認めています。保育園に入園できなかったなどの理由がある場合、最長3歳まで延長することができます。
育児復帰者研修	育児休業から復帰した方、およびその上司の方を対象に、復帰後の両立とキャリアについて考える研修を実施しています。
短時間勤務	お子さまが小学校卒業まで短時間勤務を利用することができます。
チャイルドケア休暇	年次有給休暇とは別に、お子さまの育児・看護をするために使用できる特別な有給休暇です。小学校卒業までのお子さまを養育する社員が使用できます。
企業内保育所	相馬事業所・瑞穂工場に企業内保育所を開設。
育児アドバイザーサービス	専任アドバイザーによる面談、電話、メール相談を利用することができます。
ベビーシッター	IHI従業員は入会金・年会費無料で利用することができます。



脱・固定観念が加速する組織づくりを通じて、
多様な人財が、それぞれの個性や **強み** を活かせる環境づくりに取り組んでいます。

DE&I を推進する 組織風土の醸成

経営層・基幹職を対象に、DE&I に関する教育プログラムの展開や、アンコンシャスバイアス・心理的安全性に関するマネジメントスキルトレーニングを実施しています。また従業員の DE&I への理解促進に向けて、eラーニングやセミナーを提供しています。経営からプレイヤーにいたるそれぞれが多様性について考え、実務に落とし込むきっかけとなる機会を設けています。

性別、性的指向や 性自認といった違いに 関わらず活躍できる環境整備

社員一人ひとりが自分らしく活躍できる環境づくりに注力をしています。

- － 女性従業員の活躍推進
積極的な採用と女性リーダーの育成支援。
- － 性的マイノリティの活躍支援
各種人事制度の整備、相談窓口の設置や、LGBTQ+ アライ活動の展開。

育児や介護との両立支援

両立支援制度の周知と活用を呼びかけるハンドブックの配布、外部講師によるセミナーの実施、相談窓口の設置など仕事と育児・介護・病気治療などを両立するためのさまざまな支援体制を整備。また、子どもの育児・看護をするためのチャイルドケア休暇や介護を必要とする家族一人につき年 15 日の介護休暇を付与するなど、法定よりも充実した制度を整備しています。

障害のある方へのサポート

本社・横浜・昭島・相馬の各拠点に障がいのある従業員の活躍推進に特化した部署を設置し、専門のサポートスタッフによる個々の特性に応じた支援を行い、仕事や会社生活全般に対する支援体制を整備し、一人ひとりのキャリア開発を支援しています。

Career

| キャリア開発支援について

キャリア形成の考え方

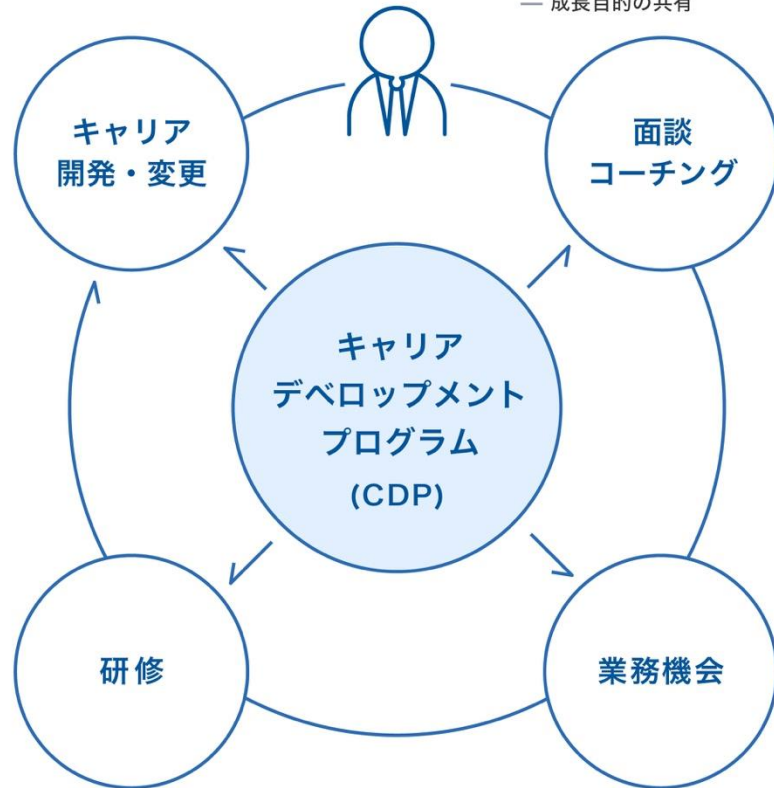
自律的に自己の キャリア形成を考える

キャリア開発・変更を支援（未来設計図）

やる気・やりがいを引き出し 成長を加速

個人の成長を加速させるコーチング（上司サポート）

- 組織ビジョンの共有
- 育成計画・ミッションの明確化
- 成長目的の共有



気づきを得て学び続ける

成長目標に合わせた学習の支援

個々人の能力と成長を引き出す

多様な経験・異なる視点を身につける機会の提供

キャリア・デベロップメント・プログラム（CDP）

キャリア形成・能力開発の基本的な枠組みを「キャリア・デベロップメント・プログラム」（CDP）と呼んでいます。一人ひとりが作成するキャリアプラン（未来設計図）を起点に、その実現に向けて、どのような挑戦や学びに取り組んでいくかを上司と話し合い、具体的な計画に落とし込んで実行していきます。

キャリア形成支援

キャリア形成の過程で有益となる考え方・情報提供を目的にキャリア形成支援のための教育研修を設けています。「未来設計図」作成のためのガイドやキャリアステージに合わせたキャリアデザインセミナー、上司のサポート力強化の研修など各種用意しています。

自律・選択型研修

いつでも・どこでも学べる仕組みとして、自律・選択型研修を用意しています。テクニカルスキル・ビジネススキル・コミュニケーションスキル・マインドに分類された約450の社内講座を積極的に活用することで、一人ひとりが自律的にキャリアプラン達成につなげていきます。

選択型研修

テクニカルスキル

約250講座

物理・科学
材料・構造
熱・流体・燃焼
ターボ・機械要素・振動
生産プロセス
制御・センシング
プロジェクトマネジメント
知的財産
営業
調達

ビジネススキル

約160講座

経営方針
サステナビリティ・ESG
品質・コンプライアンス
DX
デザイン思考
ビジネスモデル
マーケティング
問題解決/PDCA
財務・会計
ものづくり企業の基本
マネジメント

コミュニケーションスキル

約5講座

ビジネスコミュニケーション
チームビルディング
コーチング

マインド

約40講座

理念
リーダーシップ
モチベーション
ダイバーシティ

キャリアチャレンジ制度

目的	従業員の自律的なキャリア形成およびスキル開発の機会を提供すること、またグループ内の人財の最適配置を実現すること。
概要	常時掲載されている各部門からの求人案件に対して、応募条件を満たした方が自ら応募を行い、求人部門による選考等を通じて、求人部門と応募者の双方が合意することで異動が成立します。 (所属部門での事前承認は不要)

セカンドジョブ制度

目的	グループ外での多様な経験を促すことで、グループの事業や経営に多様な視点・発想をもたらすこと。
概要	グループ外での別の業務・仕事を兼業することを認める制度です。

社内副業制度

目的	新たなアイデア創出や自律的なキャリア形成を促すこと
概要	個人がやってみたいこと、会社でこんなことできたらいいなと考えていることを、就業時間の一部を自由につかってトライする仕組み。

Message

| 採用チームから、あなたへ

これからの空のはなしをしよう。

未来のSKY TECH CHALLENGERの皆さん。

私たちの業界、航空・宇宙・防衛は今、大きな変革の時を迎えています。

この転換期に、私たちは脱炭素やデジタルトランスフォーメーションといった重要な課題に挑み、新たな技術開発や事業創出を進めています。

私たちは従来の常識を打ち破り、新しい知見を積極的に取り入れ、共に未来を創造していく新たな仲間が必要です。

泥臭い挑戦の先には、無限のチャンスが広がっています。

あなたの情熱・創造力・技術力で私たちの力になってください。後世に誇れる仕事を一緒にしましょう。

IHI

Realize your dreams

航空・宇宙・防衛事業領域 キャリア採用

We are SKY TECH CHALLENGERS.

より詳しく知りたい！という方は以下でも情報を公開していますのでぜひご覧ください



— 航空・宇宙・防衛事業領域特設ページ



— IHIキャリア採用総合ページ