



**Canon**

IMAGINGをAMAZINGに

# 事業領域

IMAGINGが生み出す価値領域





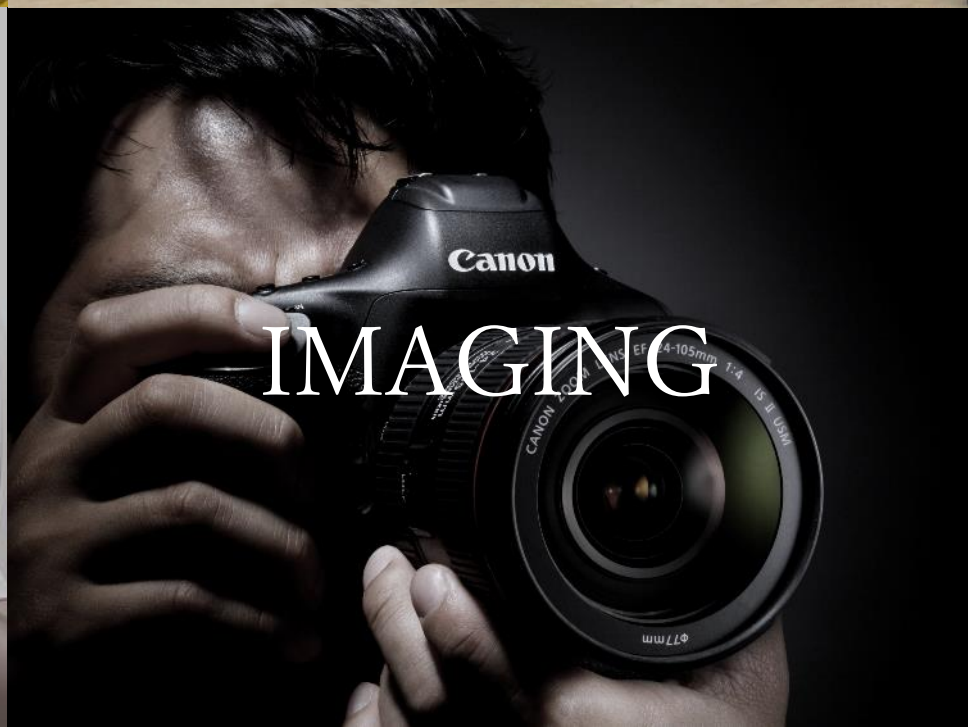
INDUSTRIAL  
OTHERS



PRINTING



MEDICAL



IMAGING

INDUSTRIAL  
OTHERS

FPA-6300  
FINE PATTERN ALIGNER

8%

PRINTING

58%

2022年事業別売上高  
4兆314億円

13%

21%

MEDICAL

IMAGING

2022年12月期 決算短信に基づいた金額となっております



キヤノンの強み

# 高い技術力

特許登録件数  
第5位



米国特許登録件数の世界ランキング（2022年）

1	Samsung Electronics	6,248
2	IBM	4,398
3	TSMC	3,024
4	Huawei	2,836
5	キヤノン	2,694
6	LG Electronics	2,641
7	Qualcomm	2,625
8	Intel	2,418
9	Apple	2,285
10	トヨタ	2,214

# バランスの良い世界展開

アジア・オセアニア

21.8%

日本

21.5%

2022年  
海外売上比率

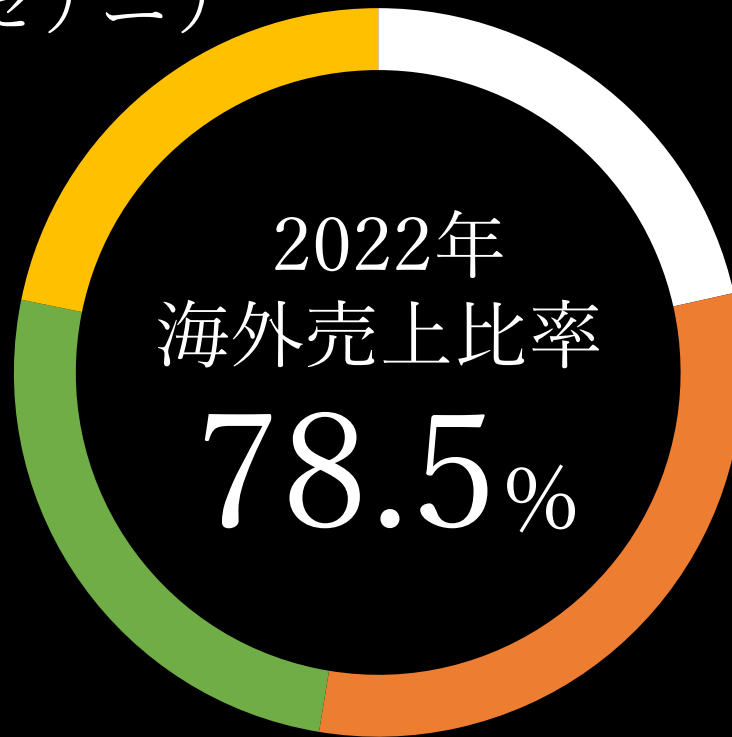
78.5%

欧州

25.6%

米州

31.1%



# 仕事紹介

高専生が活躍する職種  
入社後の研修  
キャリアの形成



# 高専生が活躍する職種

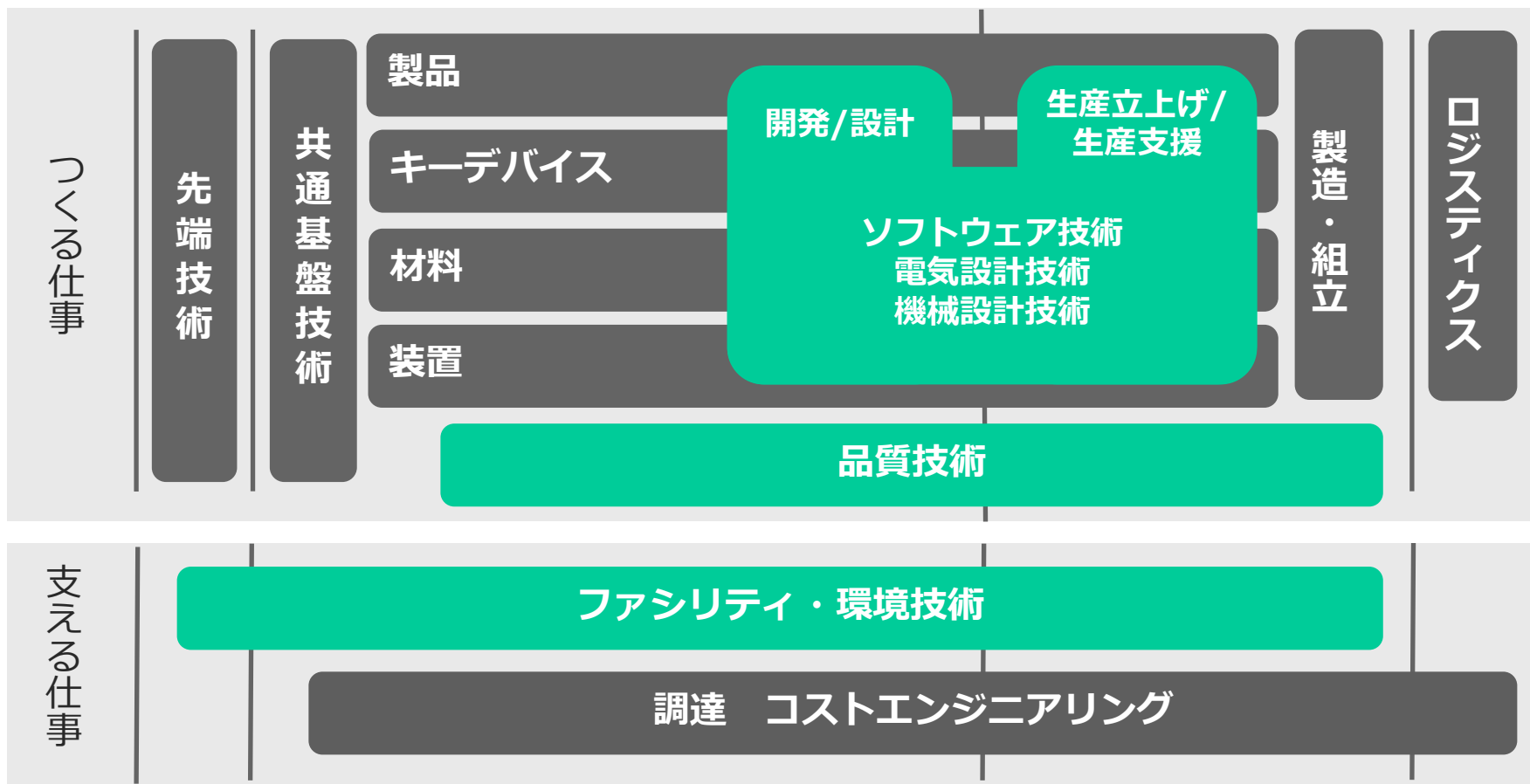
製品開発の  
流れ

研究開発

開発/設計/試作

量産/製造

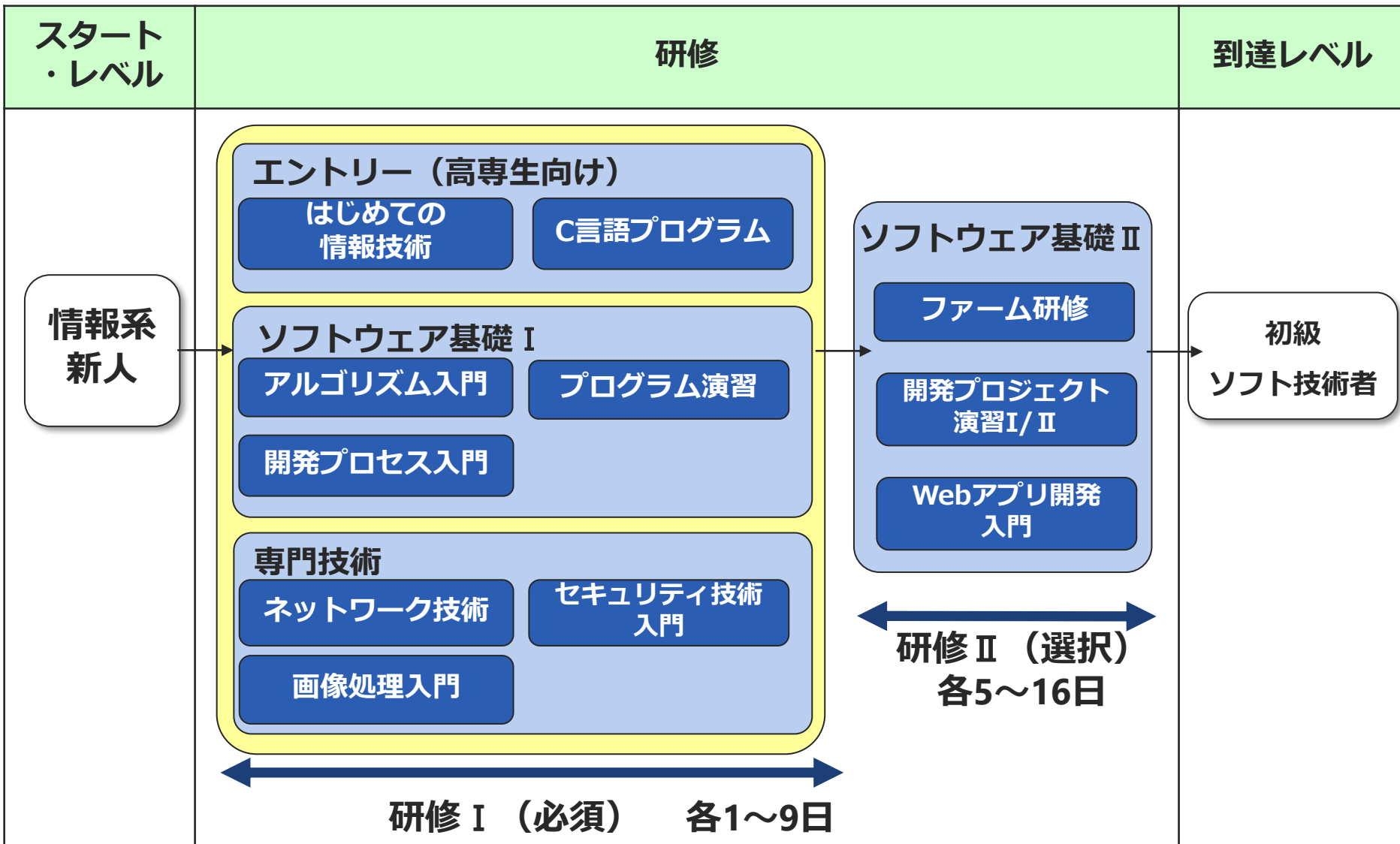
物流



# 新入社員研修（機械系/電気・電子系）

コース名	受入研修 ビジネススキル	専門基礎研修 共有専門基礎知識	選択基礎研修 業務別基礎知識	配属
<p>機械技術</p>	<p>社会人のマナー</p> <p>仕事の基本</p>	<p>機械要素</p> <p>図面</p> <p>組立</p> <p>など</p> <p>合計：実働9日程度</p>	<p>NX-CAD</p> <p>機械加工体験</p> <p>など</p> <p>各2～3日</p>	<p>配属先に応じて 専門技術の 研修を受講</p>
<p>製品電気</p>	<p>チームビルディング</p> <p>安全教育</p> <p>など</p>	<p>アナログ回路</p> <p>デジタル回路</p> <p>回路設計演習</p> <p>など</p> <p>合計：実働16日程度</p>		

# 新入社員研修（情報系）





# キャリア形成

選択研修

階層研修

キャリア  
形成・  
支援体制

日本の人事部HRアワード  
2019の**最優秀賞**を受賞

グッドキャリア企業アワード  
2016の**大賞**を受賞  
(厚生労働大臣表彰)



IMAGINGで  
未来を変える

**Canon**



補足資料

# 福利厚生について

カテゴリ	内容
休暇制度	・有給休暇20日（初年度は13日）、時間単位休暇、フリーバカンス、リフレッシュ休暇、傷病積立休暇、慶弔休暇 など
クラブ活動	・社員有志による体育、文化クラブあり
保養所	・社員とその家族が利用できる宿泊施設（箱根,湯布院,熱海(休止中)）
スポーツジム・ 体育館	・各事業所には職場コミュニケーション・健康増進を目的とした体育文化施設あり *下丸子本社には体育館やスポーツジムがあります
社員食堂	・各事業所にある社員食堂、売店が利用できる
コミュニケーションイベント	・職場対抗の球技大会や運動会、ビール飲み放題イベント、納涼祭 等
ラグビー	・横浜キャノンイーグルスというラグビーのプロチームあり
各種保険	・社会保険（健康保険、厚生年金保険） <b>雇用保険、労災保険</b> 、に加入
財形	・持株会制度、財形貯蓄制度、積立年金、住宅融資、確定給付年金/確定拠出年金など



# 福利厚生について

出産育児に関する制度	内容
育児短時間制度	子供が小学校3年生を修了するまで、1日の所定労働時間を2時間を上限に短縮できる。
育児休業制度	子供が3歳まで期間で、ご自身が申請した期間、会社を休業することができる。
勤務時間帯の変更制度	子供が小学校3年生を卒業するまで、育児を容易にするために、1日の所定労働時間を短縮せず、勤務時間帯を一定の範囲で変更できる
マタニティー休業制度	妊娠が判明した場合に、母性を保護するために産前休暇取得前に雇用を継続したまま、会社を一定期間休業することができる
マタニティー短時間制度	妊娠が判明した場合に、母性を保護するために1日の所定労働時間を短縮することができる



# 労働条件について

賞与：年2回

昇給：年1回

通勤費：全額補助 ※弊社社内規程に準じて支給

勤務時間：8時30分～17時（実働7時間30分）※勤務地により異なる場合あり

休日：完全週休2日制（原則土日・祝日）、年末年始、夏季連休、  
年間休日125日

勤務地：初配属は原則、広域関東圏

将来は国内・海外の事業所・関係会社 など

※その他：寮・社宅・家賃補助制度はありません

ただし、①入社時支度金50万円 ②引越し費用（実費会社負担）

また転居を伴う異動時には、 ①転勤時支度金90万円（単身）、180万円（家族帯同）  
②引越し費用（実費会社負担）

海外赴任時の住宅費用はすべて会社負担です！

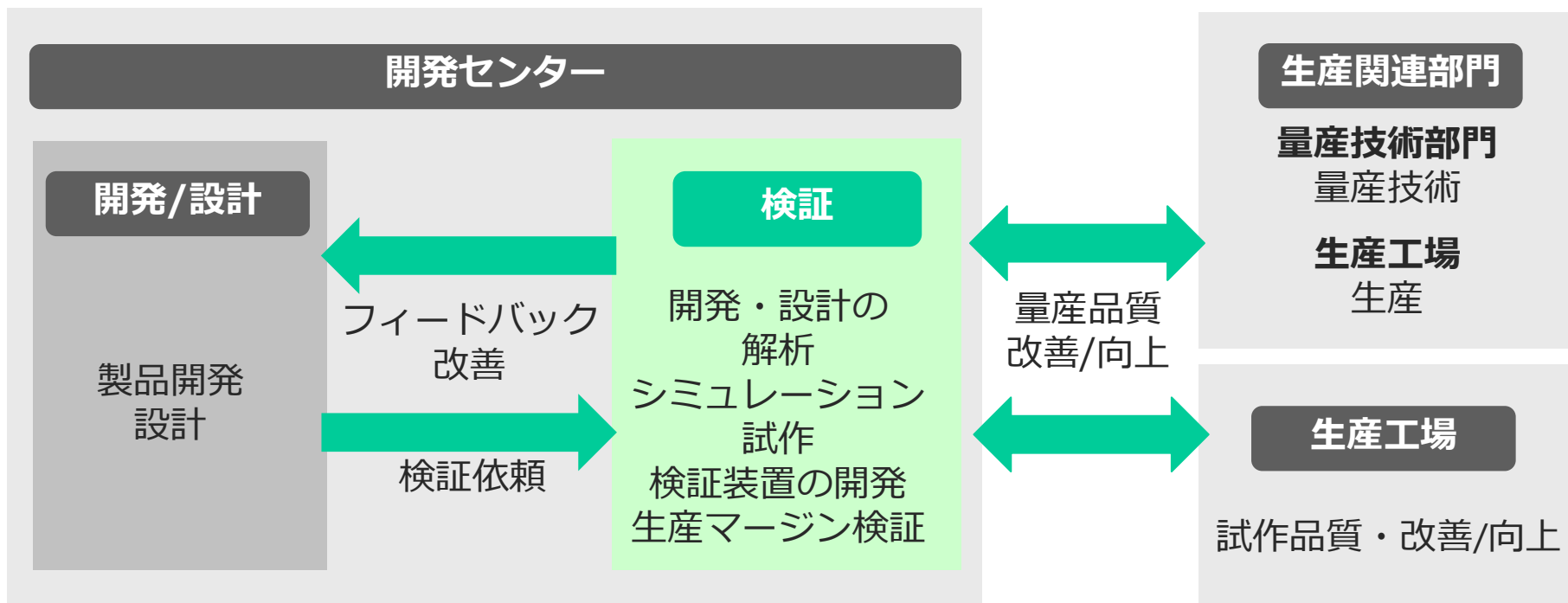
# 製品開発・設計技術

## 具体的な職務例

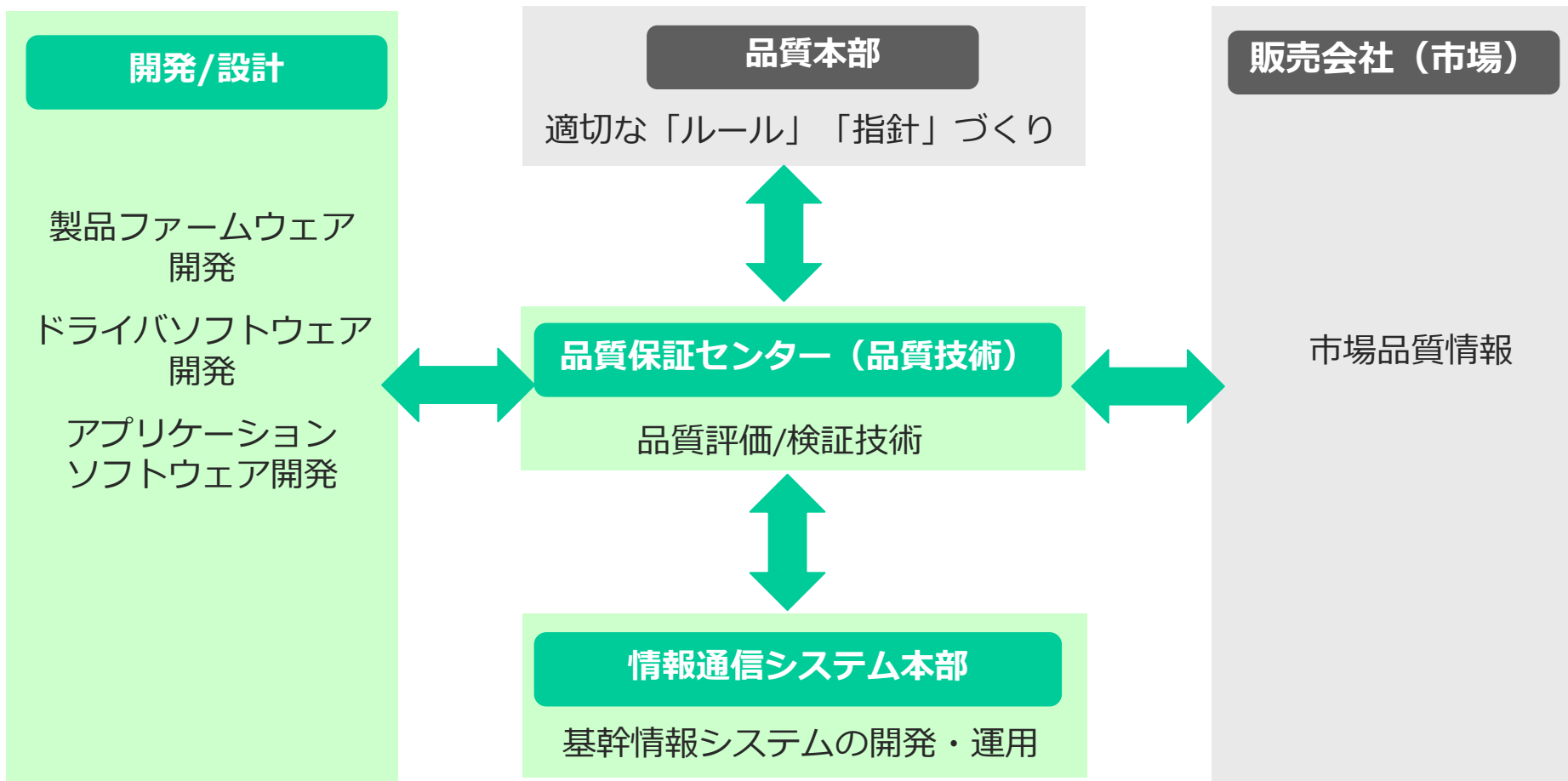
**開発・設計検証**：開発・設計の解析、シミュレーション、試作の実施。改善案等の提案。

**装置開発**：開発・設計の検証に用いる装置の開発・設計

## 製品開発・設計技術の活動領域



## ソフトウェア技術の活動領域



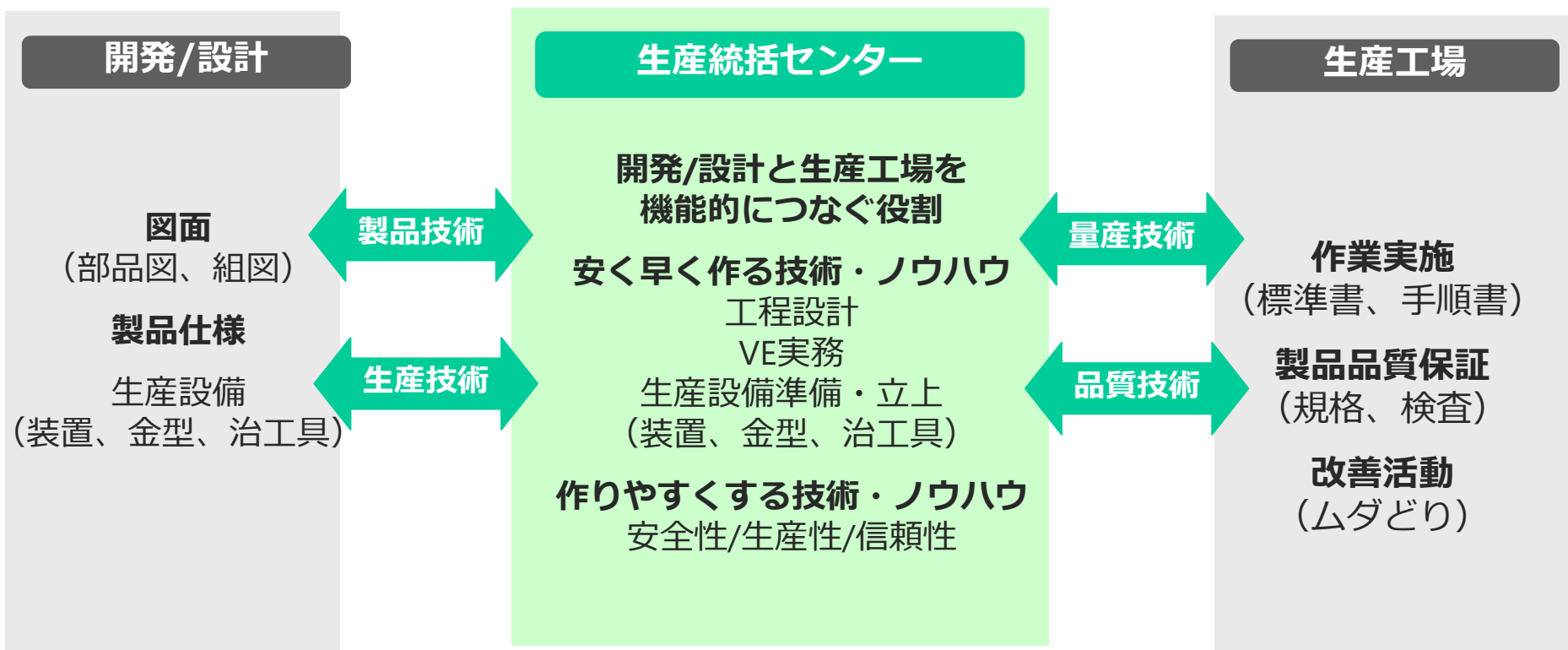


## 具体的な職務例

**開発段階**：試作品の組み上げ・検証/加工検討・製品検証・治工具検討などの技術確立

**生産段階**：生産設備および治工具・設備の設計・導入など/生産標準作成/品質改善・コストダウン推進

## 製造技術の活動領域



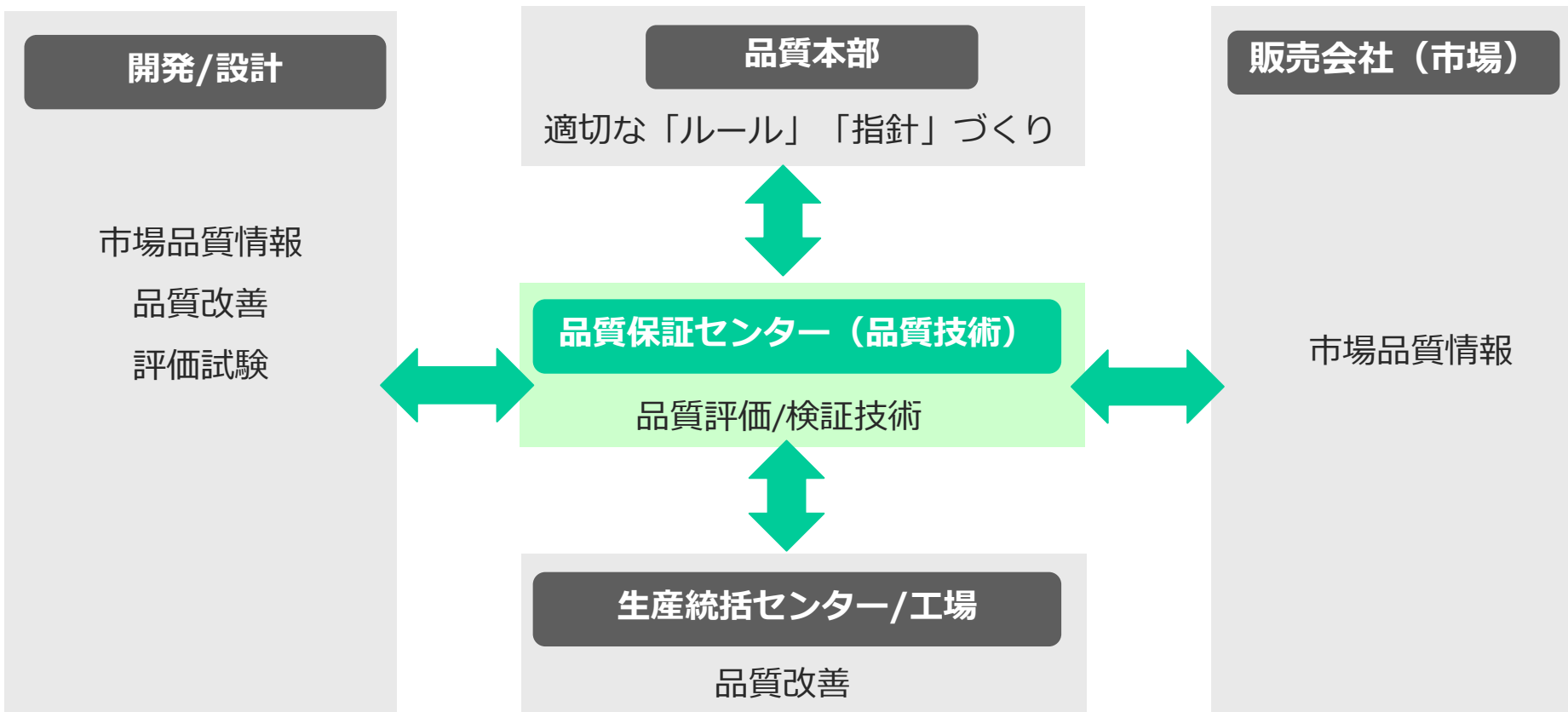
## 具体的な職務例

**品質評価**：製品の評価試験の計画立案・実施/製品の評価結果データ作成および問題点の提起

**品質改善**：工場で生産している製品の品質改善の推進

**市場対応**：市場の品質情報・データ収集、解析、発信/サービス品質向上のための計画立案および実施

## 品質技術の活動領域



## 具体的な職務例

**運転・保全**：電気設備・空調設備・給排水設備などの運転、保全および効率運転の検討

**環境管理**：使用エネルギーおよび廃棄物の管理、省エネの検討

**建設**：設備投資および拠点工事のプランニングから竣工検査の実施

**企画・管理**：投資・設備予算の管理および各種施設に関する情報の管理

## 施設管理の活動領域

### 運転/保全

建物・設備メンテナンス  
設備什器の運転/点検  
保全計画の策定/実施  
省エネルギー化の検討/推進

改修工事  
仕様検討  
工事コスト管理

### 建設

建設計画  
工事管理  
竣工検査  
設備システム計画  
建設コスト管理

### 環境管理

ISO14001に基づく環境管理  
劇毒物管理  
CO2排出量削減支援  
環境ボランティア活動  
土壌地下水浄化管理  
廃棄物管理

### 企画/管理

土地/建物投資管理  
保全コスト統括管理  
発注管理  
固定資産管理  
消費エネルギー管理  
施設関連情報管理

# ワーク・ライフ・バランスの推進

年間総実労働時間

1,720 h

一般企業平均

2,022 h

出典：2020年 労働時間等実態調査（一般社団法人 日本経済団体連合会）

