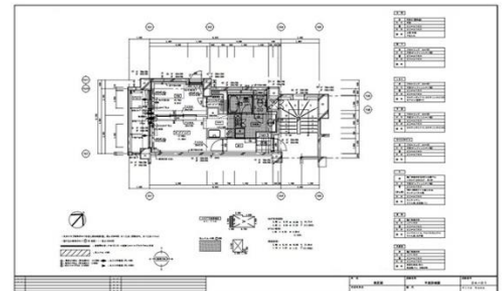




1816013  
優良派遣事業者



bryza





## ブライザ株式会社

“ともに、輝きをつくる。”



# bryza

- ◆創業：平成15年3月
- ◆代表取締役：吉原 敏男  
顧問 鈴木 智行
- ◆資本金：5,000万円
- ◆従業員：700名  
(内：エンジニア650名)



1816013  
優良派遣事業者

すべての人に「輝くヨロコビ！」を創る  
オンリーワン企業のプライドで人や社会に貢献する



2023

健康経営優良法人  
Health and productivity

NETWORK

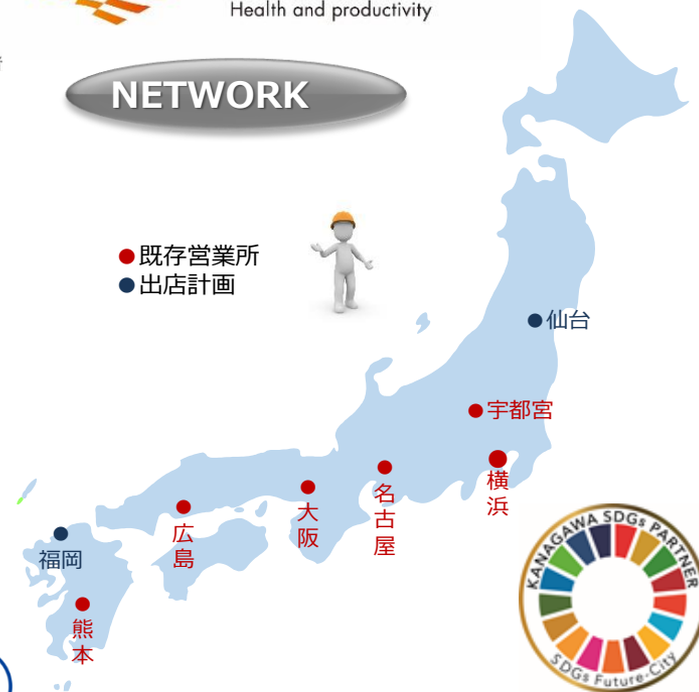
〔拠点所在地〕

[本社]

神奈川県横浜市中区相生町6丁目  
104番地 横浜相生町ビル8階

事業内容 アウトソーシング事業  
一般労働者派遣事業／般14-300403  
有料職業紹介事業／14-ユ-300175

- 既存営業所
- 出店計画



ブライザは神奈川県SDG'sパートナー企業です。  
機電・半導体・建設における開発・設計・評価・試験・FE  
さまざまな専門性のサービスに特化した会社です。  
ブライザは**bright, breeze, rise**から生まれた社名です。



【Qitグループ概要】



売上  
202億円

従業員数  
約5000名

# 株式会社キット

Qitグループは、成長分野への技術者派遣・請負から外国人材を活用した製造派遣までユニークな子会社6社が展開する独自のビジネスモデルを組み合わせ、多様な人材サービスを提供しています。

## 会社概要

会社名	株式会社キット
事業内容	グループ全体の戦略立案と経営管理
設立	2016年8月
代表者	石垣 健一
資本金	9,000万円
社員数	(単体) 40名 (連結) 5000名
所在地	神奈川県横浜市中区本町2-22 京阪横浜ビル3F
売上高	(連結) 202億円
取引社数	(連結) 大手上市企業・中堅優良企業 約1500社

## グループ各社

	2022年	2025年	2027年
売上高 (計画)	202億円	300億円	500億円
社員数 (計画)	5,000人	7,500人	10,000人
事業所数	全国主要都市に50拠点		



# キットグループ

- Qitグループは、“No.1”の技術やニッチトップのポジショニングからユニークなサービスを提供する「日本のモノづくりを支える技術者集団」。2026年までに株式上場を予定し、技術者・製造派遣業界のトップ10入りを目指しています。
- 大手企業を中心に1500社以上との取引実績があり、各業界を代表する企業に様々な人材サービスを提供しています。



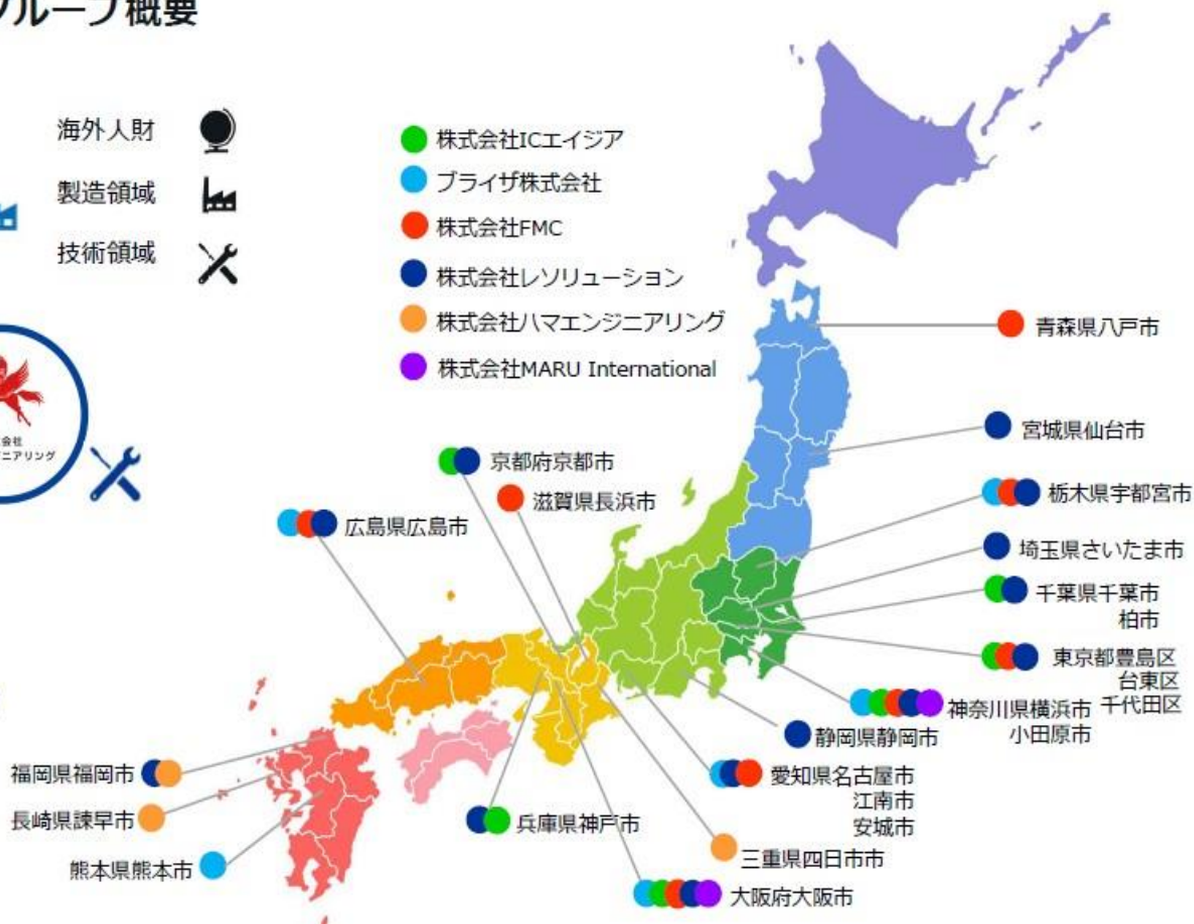
	技術者派遣			製造派遣		
	 ブライザ	 レソリューション	 ハマエンジニアリング	 FMC	 ICIエアジア	 MARU International
<b>在籍者数</b>	約700名	約1300名	約500名	約1200名	約1500名	約150名
<b>事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>トヨタのHV/EV電池に関わる開発アウトソーシングでシェアNo.1</li> <li>自動車、半導体、電気・電子分野が売上の80%。最先端の開発・設計領域から広くカバー</li> <li>トヨタ、ホンダ、日産、ソニー、オムロン等が取引先</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車整備士派遣業界No.1で、全国規模で事業展開</li> <li>試作車組立・最終検査やリコール対応にも強み</li> <li>自動車整備士資格取得のための学習アプリも業界No.1</li> <li>主要自動車整備学校とも提携し競合不在の地位を確立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>半導体前工程の保守・メンテナンスアウトソーシング技術力で業界No.1</li> <li>ライン構築、導入管理、トラブルシューティング等総合技術で対応</li> <li>東京エレクトロニクス、キオクシアが主要取引先</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車組み立て、機械組み立て、プラスチック加工、食品加工など幅広い業種に人材派遣</li> <li>三菱ふそう、バンダイ、ダイキン、日立金属、日本ハム等大手企業の取引先多数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員は就学ビザで来日している留学生及び家族滞在者に特化した稀有な存在</li> <li>口コミで派遣人員が集まるためほとんど広告費をかけずに採用。日本語学校と連携を強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外国人技能実習生の要件である入国後講習に特化した専門施設で業界No.1</li> <li>日本語講習や生活学習に関する講習を実施し、日本の生活習慣やマナー習得を促す</li> </ul>
<b>対象業界</b>	自動車、半導体、電機・電子機器、IT、建設等	カーディーラー 自動車メーカー ガソリンスタンド等	半導体製造装置 半導体	自動車、化粧品 トイレタリー 飲料・食品等	食品会社 等	外国人技能実習生 (多業種)



## Qit Group Qitグループ概要



- 株式会社ICエイジア
- ブライザ株式会社
- 株式会社FMC
- 株式会社レゾリューション
- 株式会社ハマエンジニアリング
- 株式会社MARU International



# 技術領域対応分野

エンジニアリング集団による幅広いサービスを提供



## 分野別人員構成

技術者数  
**650名**

平均年齢  
36.8歳

機械・構造・FE 465名

電気・電子 145名

ソフトウェア 40名

施工管理・CAD 70名

## 【領域別】設計/開発/施工・CAD

自動車内装・外装・車体・HV  
部品設計・解析

デジタル家電  
電通信機器

産業機械・装置  
重電設備

デジタル・アナログ設計・評価  
(CPU周辺・電源・基板・その他)

高周波  
(設計・評価)

実装  
生産技術

ファームウェア・制御系  
(主に組み込み系)

アプリケーション  
(DB・Web系)

建築施工管理・土木施工管理・設備施工管理  
(空調・衛生・電気・プラント・その他)

施工図・設計  
(構造・意匠)

CAD・  
BIM・CIM

## 機械・構造

- 板金設計・樹脂設計
- 金型設計・CAE解析
- 製図・モデリング

## 電気・電子

- 論理回路
- CPU周辺回路
- インターフェース回路
- アナログ回路
- FPGA/ASIC
- 高周波回路・電源回路
- EMI/EMC等

## ソフトウェア

- ファームウェア開発
- アプリケーション開発
- 制御開発他

## 建設

- マンション・病院
- アリーナ・複合施設
- インフラ公共工事

## お取引企業様

お客様製品開発・建造物のこのような業務を……

研究開発  
部門

設計開発  
部門

品質評価  
部門

生産・製造  
技術部門

建設技術  
部門

A.企画構想

- 1.研究開発
- 2.新規設計開発
- 3.仕様計画
- 4.システム企画

B.基本・部分設計

- 1.設計計画  
…要員・日程・予算等
- 2.関連情報収集  
…安全・特許・法規等
- 3.設計コンセプト
- 4.設計仕様書
- 5.システム設計
- 6.技術計算
- 7.流用設計・検討
- 8.設計変更
- 9.共有化設計

C.設計レビュー

- 1.CAE解析
- 2.シミュレーション
- 3.モデリング
- 4.レイアウト
- 5.サイジング
- 6.組図・計画図
- 7.システム図

D.詳細設計

- 1.技術計算
- 2.回路図
- 3.部品図
- 4.プログラミング
- 5.構成図
- 6.部品表

E.周辺設計

- 1.トレース
- 2.CADオペ
- 3.手配業務
- 4.積算見積もり
- 5.官庁申請
- 6.規格照合

F.品質評価

- 1.試作
- 2.実験
- 3.評価
- 4.データ分析・解析
- 5.試運転・調整
- 6.デバック

G.生産技術

- 1.設備検討・設計
- 2.治工具設計
- 3.コストダウン設計
- 4.製作指示書
- 5.工程管理
- 6.品質・歩留り向上

H.建設技術

- 1.施工管理  
(品質・安全・写真管理)
- 2.S・RC・SRC造
- 3.新築・改修・解体工事
- 4.造成・基礎・躯体・内装・竣工・内乱会
- 5.工程管理
- 6.構造図・意匠・躯体図他

受託/構内常駐委託

電池パック構造

車両部品

カメラ

樹脂筐体

ファームウェア

CAE解析

流体・津波解析

研修・受託設備

AUTO-CAD

CALS / EC

BIM / CIM

REVIT

CATIA-V5 (3D)

NX11 / I-DEAS (3D)

Pro-E WF5.0 (3D)

I-CAD SX (3D)

Inventor-2013 (3D)

Solidworks-2017 (3D)

AUTO-CAD

オシロスコープ/各種測定器

# 当社の主力事業



ブライザは日本のモノづくりを支える最適な課題解決ソリューションを提供

## 【当社の主な事業】



### 建設系アウトソーシング

技術者派遣【設計（実施設計）・施工管理・  
生産設計等・解析・P.M・業務委託】

## 職種別構成

建築系技術者

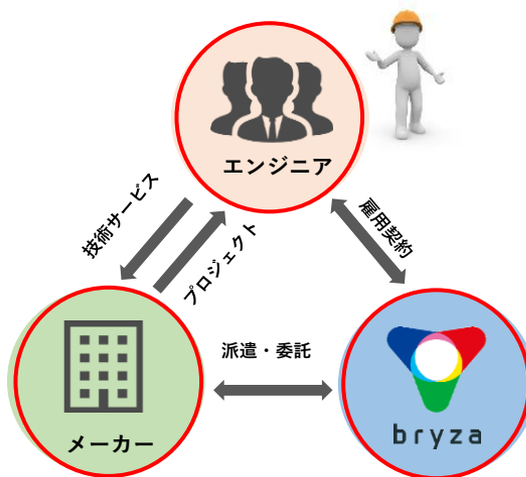
設備系技術者

電気系技術者

土木系技術者

プラント系技術者

## サービス形態



**モノ作り支援事業・受託設計サービス**  
原理試作設計・製図・モデリング・CAD・回路設計

**技術系アウトソーシング**  
技術者派遣・業務委託（機械・電気・電子開発・  
設計・生産技術・フィールドエンジニア・IT系）

## 主要取引先

### ★建築・土木★

- ・鹿島建設(株)
- ・(株)竹中工務店
- ・大成建設(株)
- ・(株)大林組
- ・清水建設(株)
- ・三井住友建設(株)
- ・五洋建設(株)
- ・(株)奥村組
- ・(株)長谷工コーポレーション
- ・大和ハウス工業(株)
- ・前田建設工業(株)
- ・戸田建設(株)
- ・東急建設(株)
- ・(株)ピーエス三菱
- ・馬淵建設(株)
- ・(株)フジタ (ほか)

### ★設備・電気★

- ・(株)関電工
- ・(株)きんでん
- ・高砂熱学工業(株)
- ・ダイダ(株)
- ・(株)テクノ菱和
- ・(株)大気社
- ・(株)九電工
- ・新日本空調(株)
- ・三機工業(株) (ほか)

### ★プラント・その他★

- ・非破壊検査(株)
- ・(株)京葉プラント
- ・ジャパンエンジニアリング(株)
- ・東芝プラントシステム(株) (ほか)

### ★自動車・二輪・輸送機器★

- ・トヨタ自動車(株)
- ・トヨタ自動車九州(株)
- ・トヨタ車体(株)
- ・ダイハツ工業(株)
- ・日野自動車
- ・日産自動車(株)
- ・日産オートモーティブ
- ・(株)日産刈工行イグサービス
- ・(株)本田技研工業
- ・(株)ホンダテクノフォート
- ・三菱ふそうトラック・バス(株)
- ・いすゞ自動車(株)
- ・いすゞエンジニアリング(株)
- ・(株)総合車両製作所
- ・(株)豊田自動織機
- ・豊田合成(株)
- ・愛三工業(株)
- ・(株)ダイハツメタル
- ・愛知機械工業(株) (ほか)

### ★産業用機械★

- ・東京エレクトロン(株)
- ・東京エレクトロン九州(株)
- ・タワーパートナーズセミコンダクタ
- ・(株)日立製作所
- ・荏原製作所 (ほか)

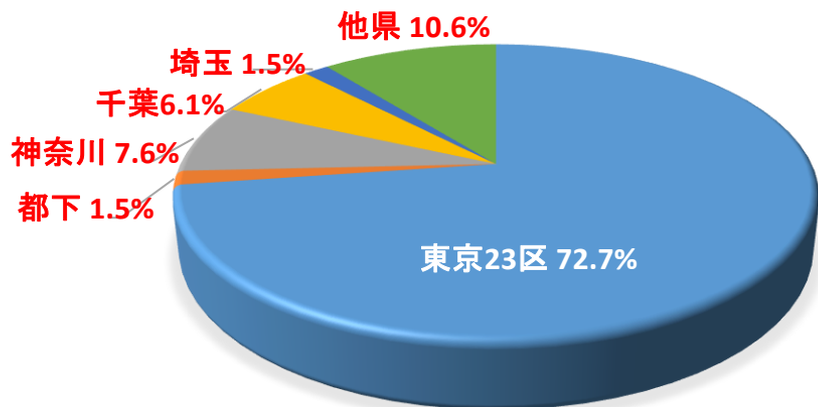
### ★家電・通信・光学機器★

- ・キヤノン(株)
- ・ソニーグループ
- ・オムロン(株)
- ・ダイキン工業(株)
- ・エプソンアヴァシス
- ・三菱電機(株) (ほか)

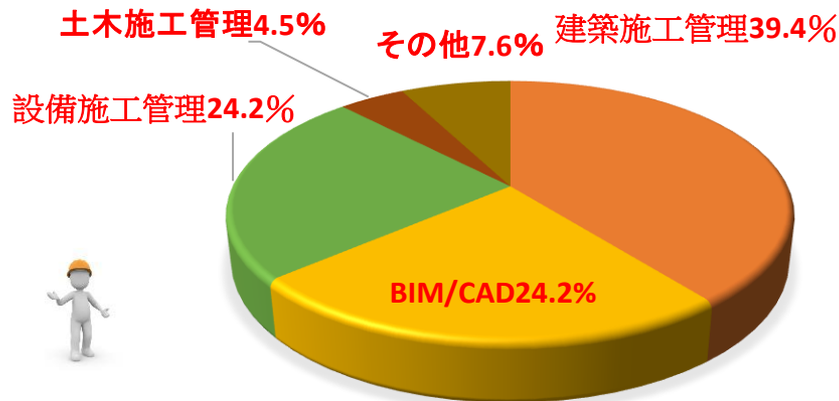
スーパーゼネコンと首都圏に特化した最適なソリューションを提供いたします

2023.4よりエリア拡大:名古屋・大阪・福岡

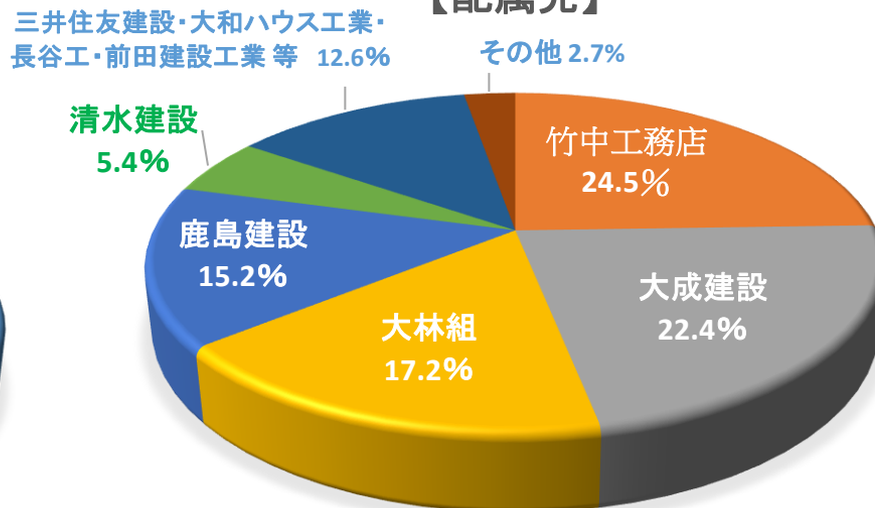
【勤務地】



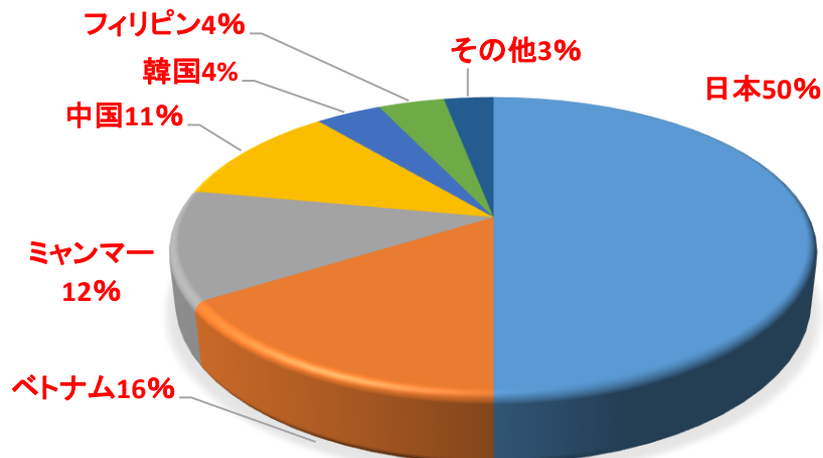
【業種】



【配属先】



【直近2年間国籍別入社実績】



スーパーゼネコン 比率 84.7% 大手含む(97.3%) 首都圏比率89.4%



ブライザは日本のモノづくりを支える最適なソリューションを提供いたします



有明アリーナ(竹中工務店)



OH-1計画(鹿島建設:大手町)



渋谷桜ヶ丘再開発(鹿島建設)



中央合同庁舎7号館(大成建設)



東京駅北口開発(鹿島建設)



渋谷パルコ(竹中工務店)



目黒雅叙園(大林組)



(仮称)紀尾井町計画  
グランドプリンスホテル赤坂建替計画  
紀尾井町再開発(鹿島建設)



羽田物流ターミナル(鹿島建設)



慈恵医大(竹中工務店)



衆院新議員会館(竹中・大林JV)



## 研修期間1ヶ月

建築・空調・給排水・衛生設備・電気設備技術者としての基礎を身につけるために必要な研修及び契約終了者に対して課題を抽出し、課題の復讐と資格取得に向けた講習実施

### 研修カリキュラム

- ・ビジネスマナー
- ・安全管理
- ・品質管理
- ・工程管理 基礎知識
- ・構造の基本知識
- ・施工図の読み方等を講習
- ・C A Dの基本講習【設備：T-FAS/建築：AUOTOCAD・Revit】
- ・実地研修にて測量、墨だし等の方法を実習





## 研修カリキュラム



### 【社会人の心得】

- ・ ビジネスマナー
- ・ コミュニケーション

### 【学科研修】

- ・ 建築工事・生産
- ・ 建設業の魅力
- ・ 施工管理業務
- ・ 建築用語・材料
- ・ 建築・構造
- ・ 建築設計・基礎
- ・ 建築設備
- ・ 建築関連法規
- ・ 図形の知識
- ・ 図面の知識
- ・ 図面作図
- ・ B I Mの知識

### 【実技研修】

- ・ Revit基本操作
- ・ AutoCad基本操作
- ・ Office基本操作
- ・ 2D-3D変換
- ・ 建築図基本作図
- ・ 設備図他取込み操作
- ・ 建築図作図・変換・修正
- ・ 意匠・構造・設備の統合
- ・ ファミリ作成データ活用
- ・ オブジェクト製作データ活用
- ・ Revit操作の向上
- ・ B I M技術者纏め

### 【補足研修】

- ・ 配属先面談練習
- ・ 語学研修
- ・ 科目の補足
- ・ テスト

B I M技術者としての基本的なビジネスマナー  
コミュニケーション能力の必要性和向上

建築工事の基礎知識と建築生産  
建設業の基礎知識と魅力  
施工管理業務の基礎知識  
建築現場にてよく使われる用語集・材料  
建築構造の種類と役割  
建築設計の基礎と役割  
建築設備・電気設備の内容と役割  
建築基準法、都市計画法、建設業法他の基礎  
図形の知識と作図法  
図面の種類と知識・理解の向上  
設計図の見方、施工図の見方、作図法  
B I Mの基礎知識・B I Mの応用と展開

Revit画面説明・基本操作（建築図面課題の作図）  
AutoCad基本操作・B I Mへの変換操作（建築基本図作図）  
Excel・Word・Powerpoint基本操作  
2D-3D変換方法  
Revitによる建築図の基本的な作図  
設備CADからのデータ取込み操作（T-fasとRevitのデータ交換）  
Revitによる建築図作図・変換・修正  
意匠、構造、設備CADデータの統合  
ファミリ機能による部材作成、活用（BIM部材の作成）  
オブジェクトの製作とデータ活用  
Revit操作の効率向上・技術向上  
B I M技術者研修の纏め

配属先訪問時の面談対応の練習  
建設現場での会話力、日本語レベルの向上（外国籍の社員）  
研修科目の補足と追加など  
知識・実技研修の理解力と復習テスト



# 技術社員研修制度【施工管理技術者 未経験者育成研修】



## 研修カリキュラム



### 【社会人の心得】

- ・ ビジネスマナー
- ・ コミュニケーション

BIM技術者としての基本的なビジネスマナー  
コミュニケーション能力の必要性和向上

### 【学科研修】

- ・ 建築工事・生産
- ・ 建設業の魅力
- ・ 施工管理業務
- ・ 品質管理 (Q)
- ・ 原価管理 (C)
- ・ 工程管理 (D)
- ・ 安全衛生管理 (S)
- ・ 環境管理 (E)
- ・ 資材調達管理
- ・ 建築用語・材料
- ・ 建築・構造
- ・ 建築設計基礎
- ・ 建築工事積算
- ・ 機械設備
- ・ 電気設備
- ・ 建築関連法規
- ・ 現場管理、日々の業務
- ・ 着工から竣工
- ・ 図形の知識
- ・ 建築図面の知識
- ・ 建築図面作図
- ・ BIMの知識

建築工事の基礎知識と建築生産  
建設業の基礎知識と魅力  
施工管理業務の基礎知識 (資格取得の勧め)  
品質確保と確認方法 改善法 ISO法  
工事予算の原価管理  
工程の組方と進め方 見直し方  
現場内の安全衛生 万一の対応法  
建築現場の環境管理  
資材、機械などの調達と搬出入管理  
建築現場にてよく使われる用語集・材料  
建築構造の種類と役割  
建築設計の基礎と役割  
建築工事積算の業務と役割  
機械設備の内容と役割 材料 施工法  
電気設備の内容と役割 材料 施工法  
建築基準法、都市計画法、建設業法他の基礎  
建築現場管理の日常業務内容と対応法 (現場の1日)  
工事着工から竣工までの現場状況と業務  
図形の知識と作図法  
建築図面の種類と知識・理解の向上  
設計図の見方、施工図の見方、作図法  
BIMの基礎知識・BIMの応用と展開

### 【実技研修】

- ・ Revit基本操作
- ・ AutoCad基本操作
- ・ Office基本操作
- ・ ファミリ作成データ活用
- ・ 建築工事写真管理
- ・ 現場軽作業
- ・ 建築工具、材料
- ・ 建築物、社会見学、運動

Revit画面説明・基本操作 (建築図面課題の作図)  
AutoCad基本操作・BIMへの変換操作 (建築基本図作図)  
Excel・Word・Powerpoint基本操作  
ファミリ機能による部材作成、活用 (BIM部材の作成)  
建築現場写真撮影、整理法 工事写真の種類  
測量、計測、墨出し、鉄筋結束他 (屋内：雑作業)  
建築現場で使用する材料、工具 (屋外：ホームセンター)  
既設建物見学または社会見学または運動 (屋外：施設見学他)

### 【補足研修】

- ・ 官公庁書類
- ・ 完成図書、竣工書類
- ・ 各種検査・各種会議
- ・ 協力会社・作業員管理
- ・ 安全書類・各種書類
- ・ 産廃と搬出入業務
- ・ 設備図他取込み操作
- ・ 語学研修
- ・ 建築模型
- ・ 科目の補足
- ・ テスト・成果発表
- ・ 建築現場模擬朝礼、他

官公庁書類の種類と内容 作成提出法  
完成図書、竣工書類の内容 作成提出法 (引渡し書類等)  
各種検査、各種会議の種類と内容 資料作成法  
協力会社との関係と管理、作業員との関わり  
安全書類の種類と内容 書類作成法 (新規入場教育・他)  
現場の産廃業務と搬出入の具体的な業務  
設備CAD ~ Revit 間のデータ取込操作  
建設現場での会話力、日本語レベルの向上 (外国籍)  
建築模型の製作  
研修科目の補足と追加など  
理解力と復習テスト、研修成果の発表  
朝礼、ラジオ体操、安全当番、作業指示書、他





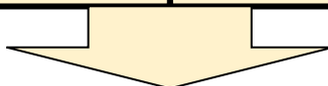
## BIM/Revit研修

建設業の急速なデジタル化に伴い精通する技術者育成を実施

研修期間：2ヶ月



学 科 研 修	学 科 研 修
<ul style="list-style-type: none"><li>・建設業基礎知識</li><li>・建築設計の基礎</li><li>・建築・構造と役割</li><li>・建築関連法規</li><li>・図形の知識と作図法</li><li>・図形の種類と知識</li><li>・建築設計図の読み方</li><li>・建築施工図の読み方</li><li>・B I Mに関する基礎知識</li><li>・B I Mの応用と展開</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・Revit基本操作</li><li>・AUTOCADの基本操作とBIMへの変換操作</li><li>・2DCAD⇒3DCADへの変換方法</li><li>・Revitによる建築図の基本作図</li><li>・設備CADからのデータ取込操作</li><li>・Revitによる建築図の作図、変換、修正</li><li>・意匠・構造・設備CADデータの統合</li><li>・ファミリ機能による部材作成、活用</li><li>・オブジェクトの製作とデータ活用</li><li>・実技研修理解度テスト実施</li></ul>



建築基礎知識を習得したRevitオペレータの構築



## キャリア形成研修（若手）建築・設備社員対象

講師：スーパーゼネコンの技術部所属の方を招聘

年4回（1受講 2時間）

講習内容：テキストをもとに新築・改修工事における施工管理業務の大切なポイントを講習

参考図書：イラスト建築生産入門

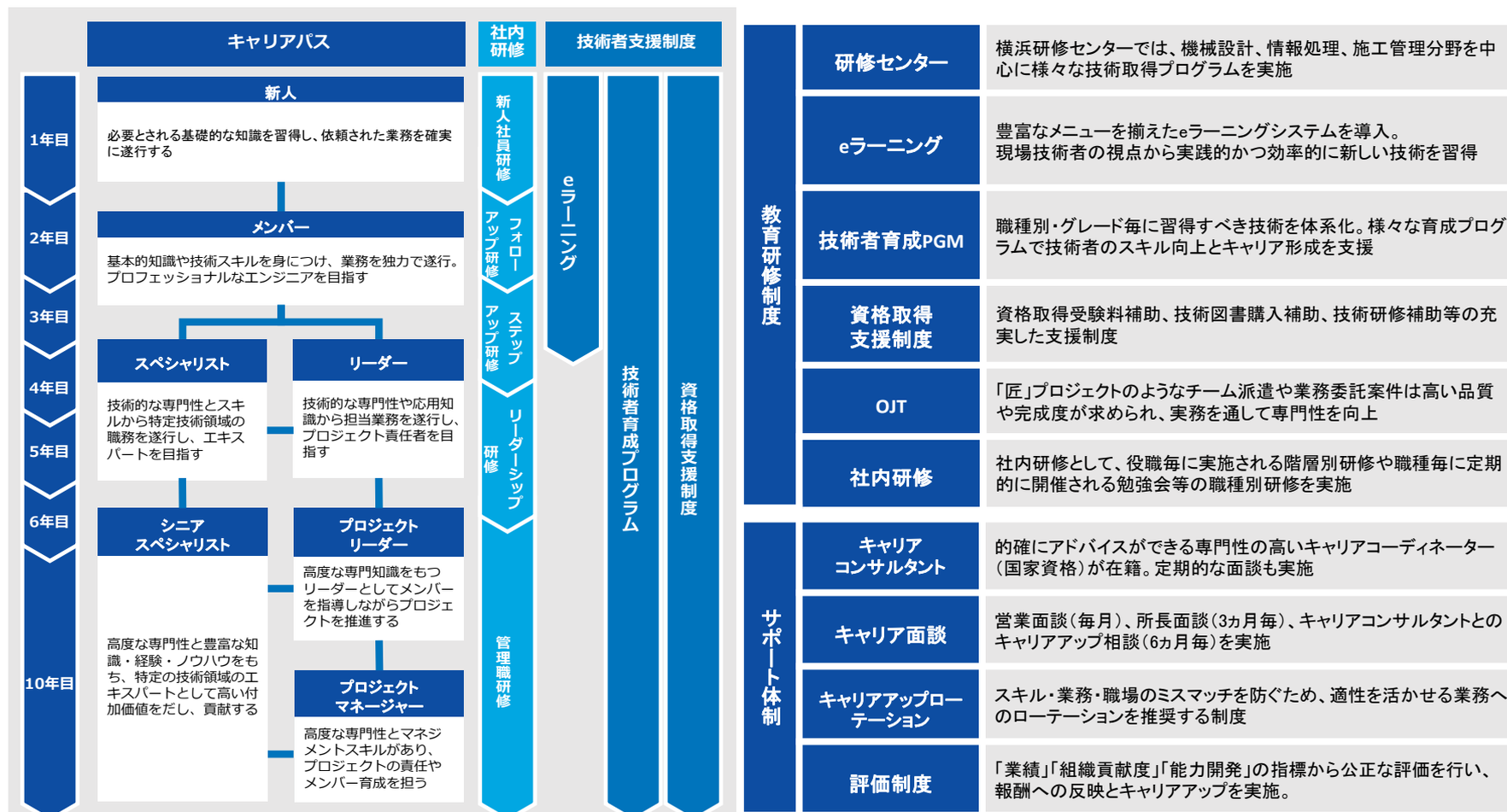
研修終了後：質疑応答 アンケート回答時間を設けて受講者知識理解度を深める



# キャリア形成支援



ブライザでは、上流工程を中心に高度な技術サービスを提供できる技術者の育成を目指しています。充実した教育研修とサポート体制により、個々人に適した技術や業務領域の経験を経て長期的にキャリア形成を実現できる環境です。





## お友達紹介制度について

ご紹介後、入社いただいた際には紹介者・入社者ともに以下を準備しております

### ● 紹介者(ブライザ社員)

- ・ 紹介報奨金 150,000円

#### ■支給時期

入社者が在籍6ヶ月を経過した次月給与にてお支払い  
例)4/16入社の場合、10/16時点の在籍確認後、  
10月度(11/15支払)給与にてお支払い

### ● 入社者 (紹介を受けて入社いただいた方)

- ・ 支度金 150,000円
- ・ 特別休暇 5日

※有効期限は入社より6ヶ月  
有給のため、使用時欠勤控除なし

#### ■支給時期

入社月(次月15日支払)給与でお支払い  
6ヶ月以内退職の場合全額回収

※紹介報奨金／支度金は入社後6ヶ月時点で在籍されている場合のみ支給されます

例1)入社6ヶ月時点で入社者が退職 紹介報奨金 支給×／支度金支給 ×(全額返金)

例2)入社6ヶ月時点で紹介者が退職 紹介報奨金 支給×／支度金支給 ○

### ●社員紹介手当について

1. 対象期間中に以下に該当した場合は、社員紹介手当を支給しない。
  - (1) 懲戒処分の対象となった場合
  - (2) コンプライアンスに抵触した場合
  - (3) その他、不祥事の原因となった場合
2. 社員紹介手当の支給で疑義等が生じた場合は、管理部長が判定を行う。



ご友人・知人へブライザをご紹介



## 建築設計業務

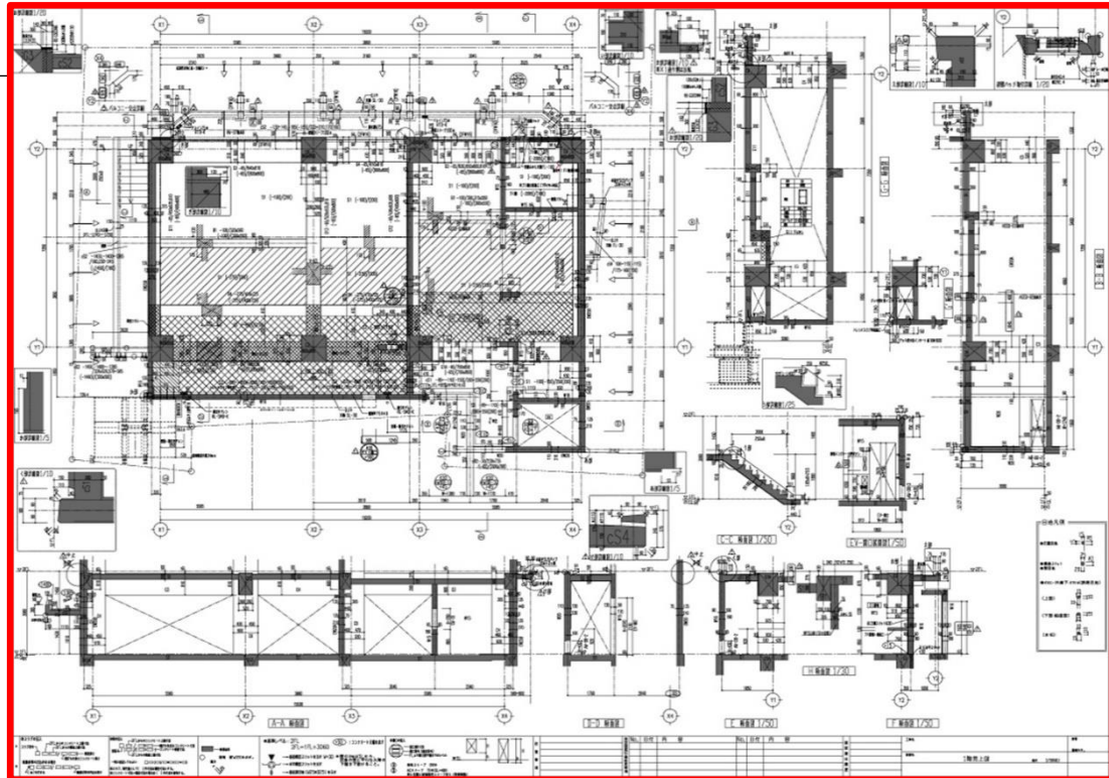
基本設計及びプレゼン資料、設計検討用モデル作成、  
実施設計業務 2D図面を3Dモデルに作成する業務

使用ツール【AUTOCAD/Revit/Vectorworks/photoshop/illustrator】

## 生産設計業務（施工図作成）

生産図・施工図作成、  
検討、チェック、発注者、設計者、現場、  
協力会社との調整打合せ、図面・書類の  
記録の管理、生産設計図 工程管理等  
総合図を3Dモデルで作成業務  
施主へ説明用の3Dモデル図面の作成業務

使用ツール【AUTOCAD/Revit】





## 建築施工管理

---

多種多様な専門工事会社の工程管理（スケジュール・施工手順・施工手段の管理）品質管理（強度・材料・構造等の管理）安全管理（作業員の災害防止、公害防止等の管理）

各種検査対応、検査立会、竣工書類作成

## 建築設備施工管理

---

建築設備施工管理業務：ゼネコンの設備担当者として、施工管理（工程・品質・安全管理）業務、業者打合せ、設計事務所と折衝、各種書類作成、検査立会、竣工書類作成。





## 土木施工管理

現場調査～図面確認及び修正

現場管理、工事打合、役所対応、各種書類作成、検査対応



## 土木設計（土木各種工事）

造成・橋梁（上部・下部）河川、下水道、道路、トンネル、港湾等



## 土木測量

造成・橋梁（上部・下部）河川、下水道、道路、トンネル、港湾等  
光波測量・GPS測量・基準点測量・航空写真測量



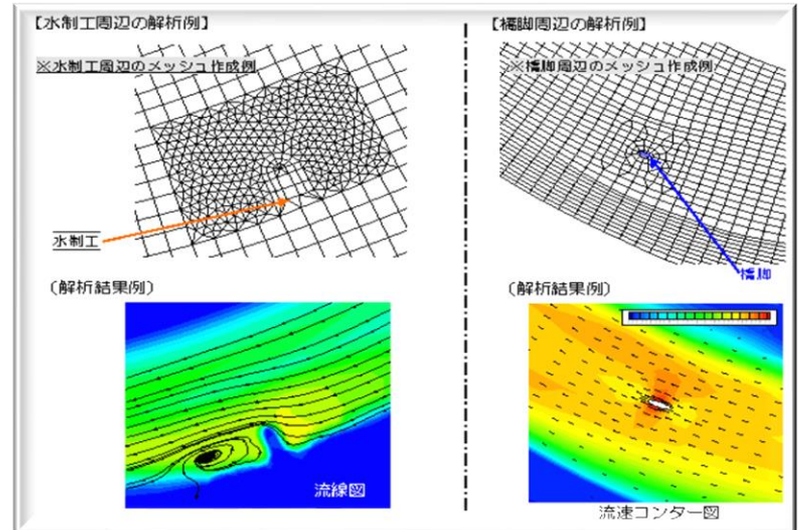
## 土木精算

歩掛（材料費・労務費・機械経費など）にもとづき工事費を構成する費用を積み上げ、全体の工事費を計算する業務



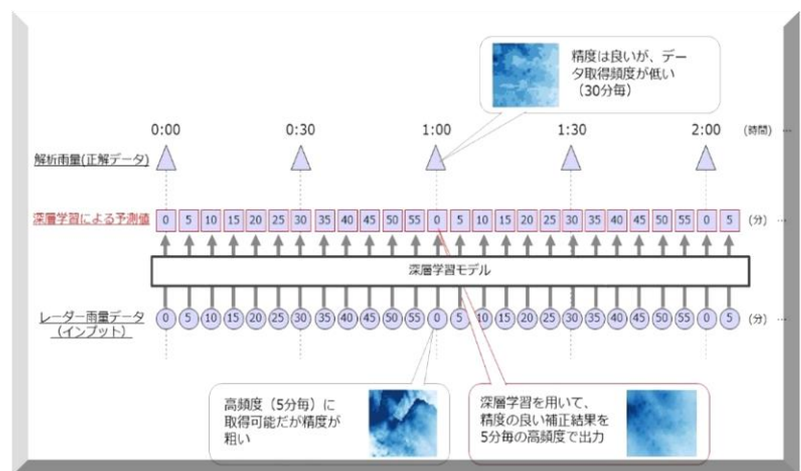
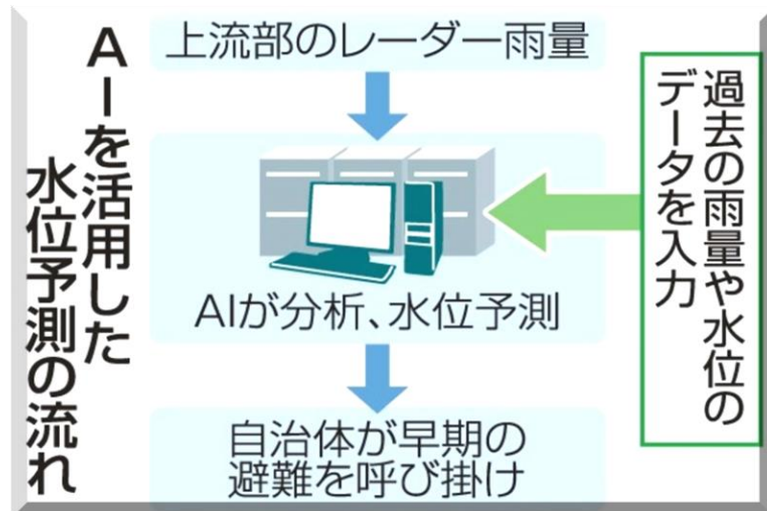
## 土木解析業務 ①

解析：数値をシミュレーションする解析、3Dソフトを用いた計算、解析ソフトインターフェース作成



## 土木解析業務 ②

深層学習による水位予測・データ入力業務





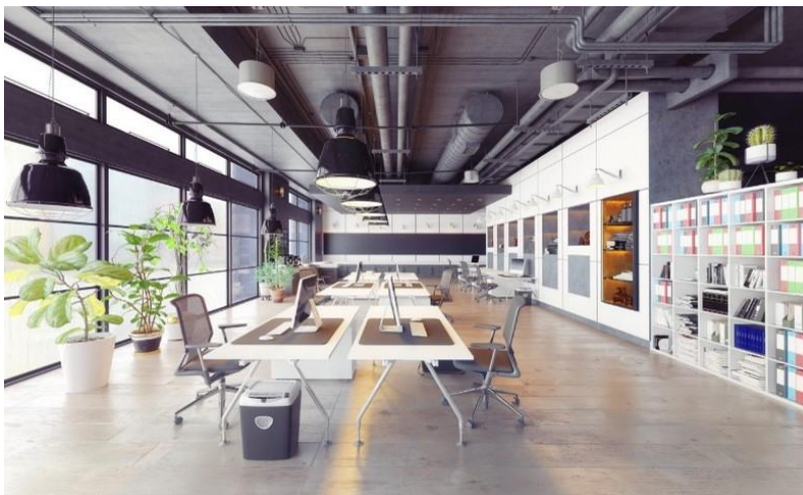
## 研修期間1ヶ月

建物内の設備空調（温・湿度など、住居環境を整える空調システム）の施工管理業務  
施工図作成、各種打合せ、検査対応、竣工書作成

## 電気設備施工管理業務

建物内の電気（照明器具・エアコン・パソコンなどを動かす電気の供給）の施工管理業務  
施工図作成、各種打合せ、検査対応、竣工書類作成

使用ツール【T-fas AUTOCAD】





- 東京駅八重洲開発北ビルI期新築工事
- 東京駅八重洲開発南棟新築工事
- 三井住友銀行本店移転建設工事
- 中央合同庁舎7号館整備等事業建設工事
- 県立がんC二俣川増築工事
- TBS開発（住宅棟）新築工事
- 西新宿6丁目西第6地区市街地再開発施設建築物新築工事
- 三井住友海上神田駿河台3丁目計画新館建設工事
- 北新宿再開発マンション計画新築工事
- 上目黒1丁目地区第1種市街地再開発事業施設建築物等新築工事
- 横浜三井ビルディング新築工事
- 日本医科大学建替計画工事
- 目黒雅叙園増築工事
- 衆議院新議員会館整備等事業
- がん・感染症医療センター（仮称）整備運営事業（空調）工事
- 羽田物流ターミナル新築工事





- ・ 武蔵野の森メインアリーナ新築工事
- ・ 六本木3丁目市街地再開発事業施設建築物新築工事
- ・ オリンパス技術開発研究棟建設工事
- ・ Y K K 本社ビル新築工事
- ・ (仮称) 大手町1-1計画 A 棟新築工事
- ・ (仮称) 紀尾井町計画オフィス・ホテル棟新築工事
- ・ (仮称) 新日比谷プロジェクト新築工事
- ・ 東京慈恵医会医科大学付属病院 新大学2号館・新病院 (仮称) 整備工事 (電気工事)
- ・ 二俣川駅南口地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事
- ・ 横浜労災病院 電気室更新工事
- ・ (仮称) 二俣川駅増築工事 (電気)
- ・ 西品川一丁目地区第一種市街地再開発事業新築工事
- ・ 四谷駅前地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事
- ・ (仮称) 港区六本木四丁目計画
- ・ 有明アリーナ (仮称) (27) 新築工事





- 新タワー建設の基礎工事
- 成田木の根トンネル工事
- 首都高速橋脚補修工事
- 長沢浄水場築造工事
- 相模川流域下水道 右岸処理場
- 高段沈砂池ポンプ棟築造工事
- 湘南バイパス 平塚 I C 耐震補強工事
- 戸塚駅西口第一地区市街地再開発事業
- 公共施設整備工事
- 羽田空港内地盤改良工事
- 武蔵水路下流部改築工事
- 飯田橋計画擁壁補強工事
- 首都高速橋梁新設工事
- 環状2号虎ノ門工事
- 東海第二原発防潮堤工事
- 高圧電源装置基礎他設置工事





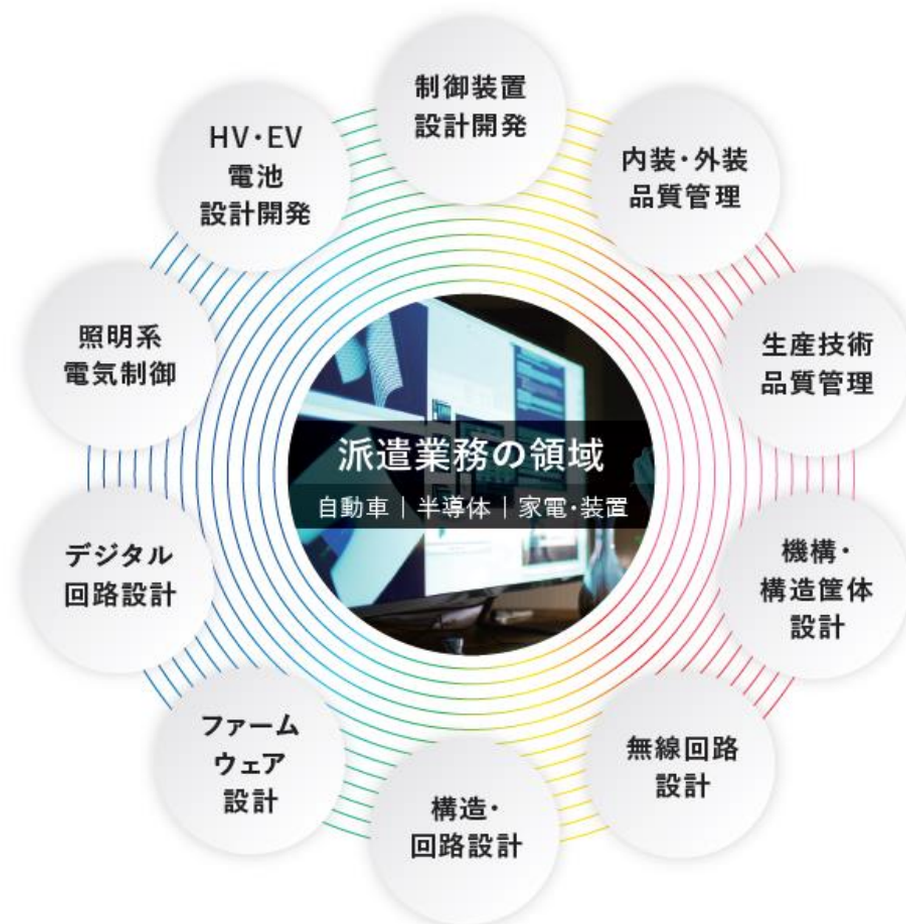
少数派遣から多人数チーム派遣まで  
開発設計から実験業務、  
生産技術業務を担う高度技術者を派遣

## 様々な開発フェーズに対応

様々な分野・領域に対応しており、製品の開発設計や実験といった業務を中心にサービスを提供しております。当社では製品や分野にとらわれないことなく国内の先端技術を担うお客様をサポートし、日々変化するニーズにお応えしております。

## 取引先の一例

トヨタ自動車(株)、本田技研工業(株)、ソニー(株)など





製造設備・装置の課題やトラブルを解決し  
製造業の様々なニーズに応じていく  
FE=フィールドエンジニア事業

## 各メーカーの生産現場のニーズに対応

製造業は日本を支える基幹産業であり、日々新しいニーズが次々に生まれております。それらを支える生産現場では様々な生産設備が稼働しており、当社では設置・導入からメンテナンスまで一貫したサービスを提供しております。

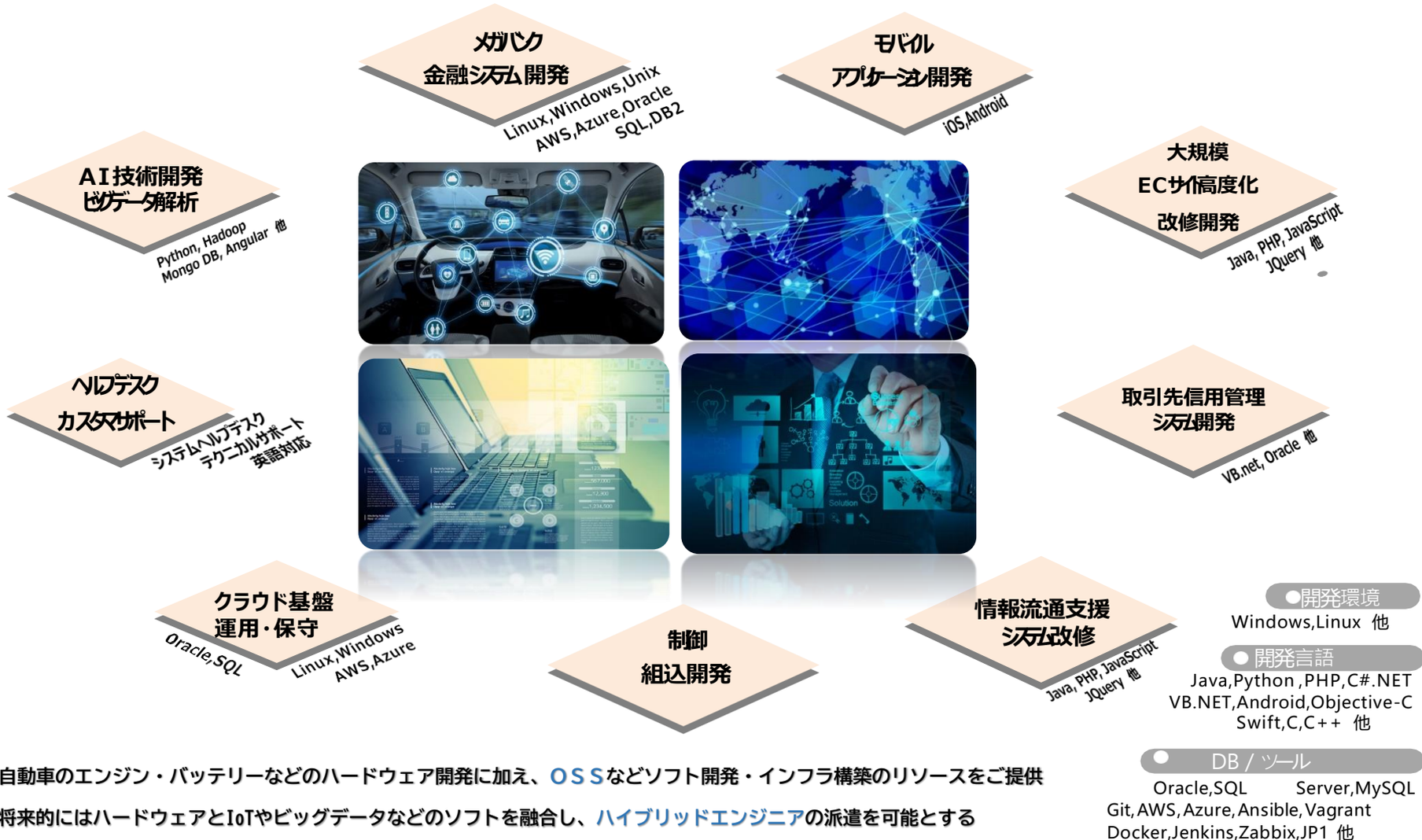
## 取引先の一例

東京エレクトロングループ  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)など



# ソフト開発事業

組込・システム開発から保守・運用・管理まで対応します



- 自動車のエンジン・バッテリーなどのハードウェア開発に加え、OSSなどソフト開発・インフラ構築のリソースをご提供
- 将来的にはハードウェアとIoTやビッグデータなどのソフトを融合し、ハイブリッドエンジニアの派遣を可能とする

サービス領域

ファームウェア

システム開発

AIテクノロジー

サーバー/ネットワーク

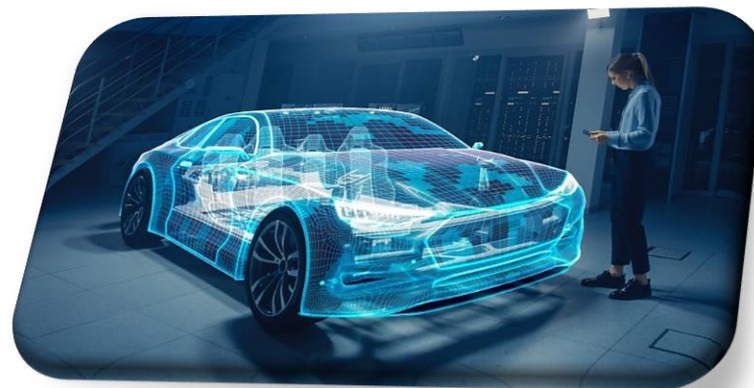
テクニカルサポート



人材定義：常に必要とされる**高度技術者集団**であり続ける

スローガン：Nothing is impossible, re-Evolution

私達は何にでもなれる。新たな進化へ。



# ブライザファーム（農園）



障がい者雇用の創出への新たな取組として都市型農園で野菜栽培を行っています。

安全・清潔な環境下で育てた野菜を、福利厚生の一環として従業員に配布しています。  
主な収穫物は、きゅうり、おくら、カブ、ラディッシュ、小松菜、青梗菜などです。



千葉県八千代市（わーくはびねす農園）

# スポンサー活動



ブライザとキットグループは  
学生のモノづくりとモータースポーツ  
地元プロスポーツ団体を応援中！！

横浜FC キットグループMATCH



名古屋工業大学フォーミュラPJ



SuperGT TEAM au TOM'S



湘南工科大学フォーミュラPJ



横浜スタジアム 横浜DeNAベイスターズ



