



1816013  
優良派遣事業者



bryza



# BIM Project





## 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)



### 〔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

### 〔Qitグループ概要〕

売上  
200億円

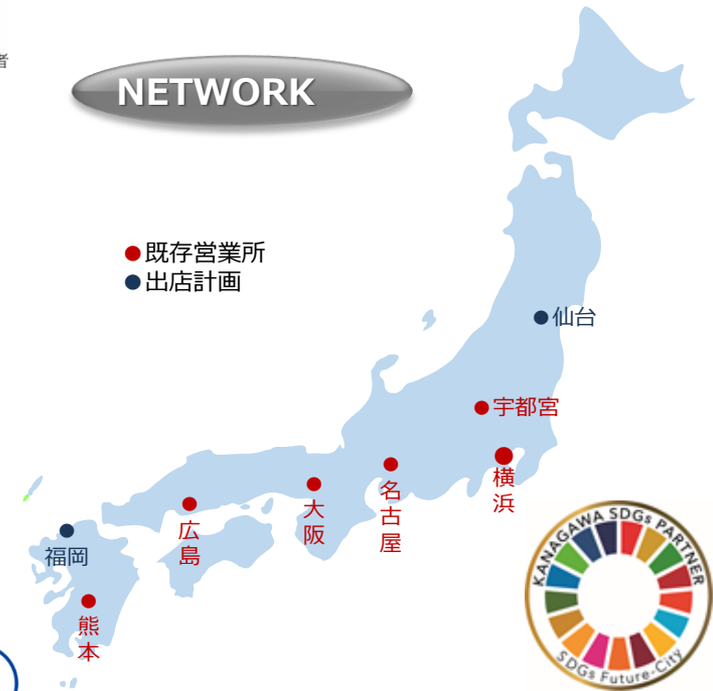
従業員数  
約4500名



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

### NETWORK

- 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。

日本の技術を  
支える会社



# 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・PM・業務委託】

## 職種別構成

建築系技術者

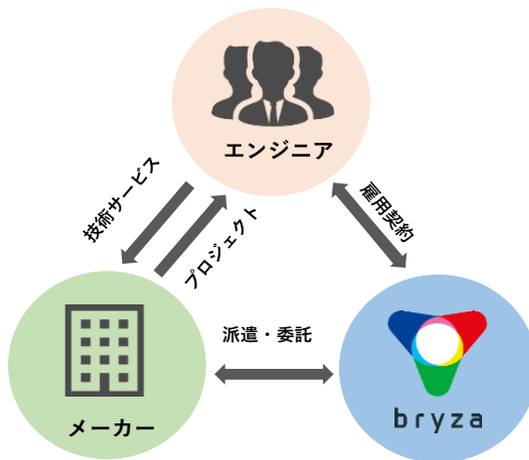
設備系技術者

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)
- ・ダイダシ(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)

# 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)

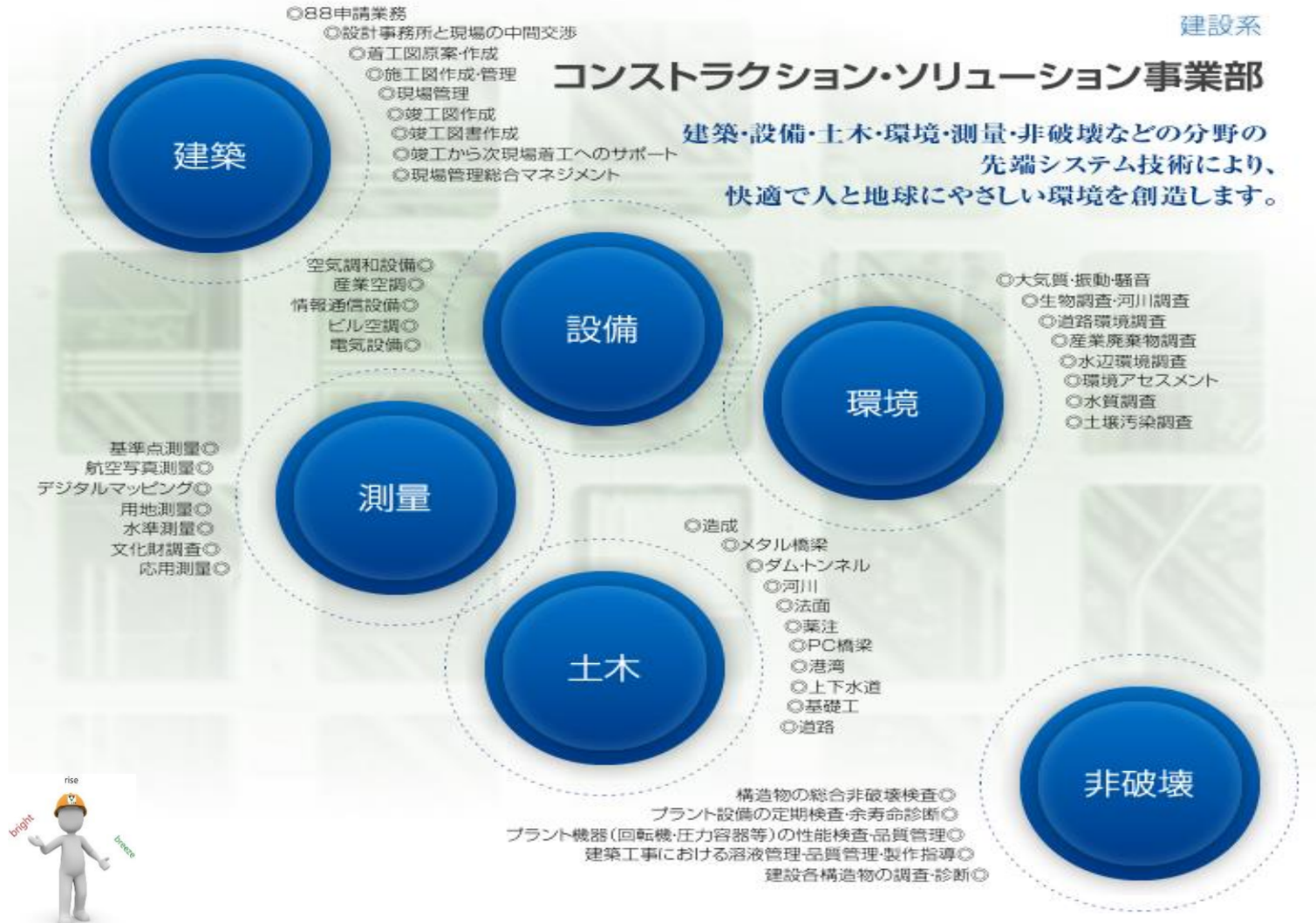
Inventor-2013 (3D)

Solidworks-2017 (3D)

AUTO-CAD

オシロスコープ/各種測定器

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



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



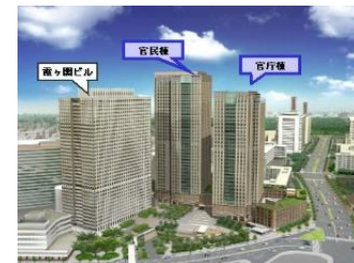
有明アリーナ(竹中工務店)



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)



紀尾井町再開発(鹿島建設)



羽田物流ターミナル(鹿島建設)



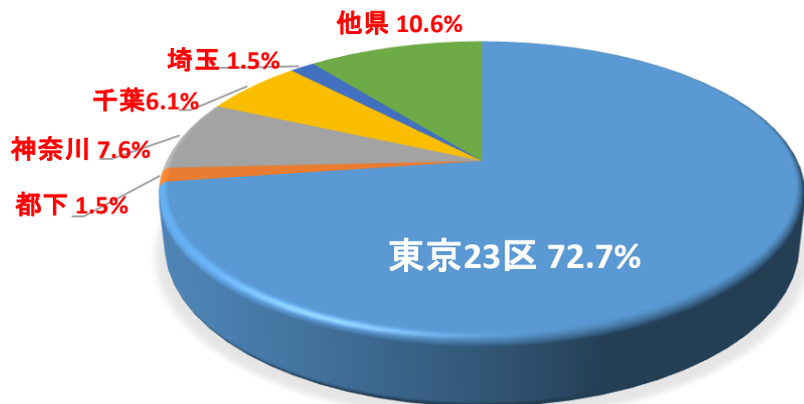
慈恵医大(竹中工務店)



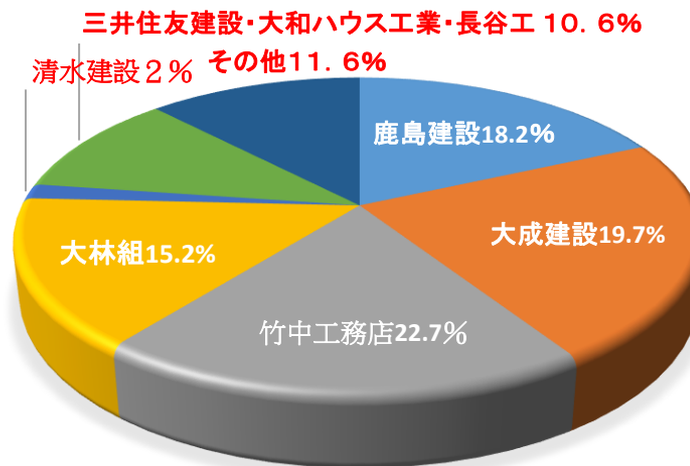
衆院新議員会館(竹中・大林JV)

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

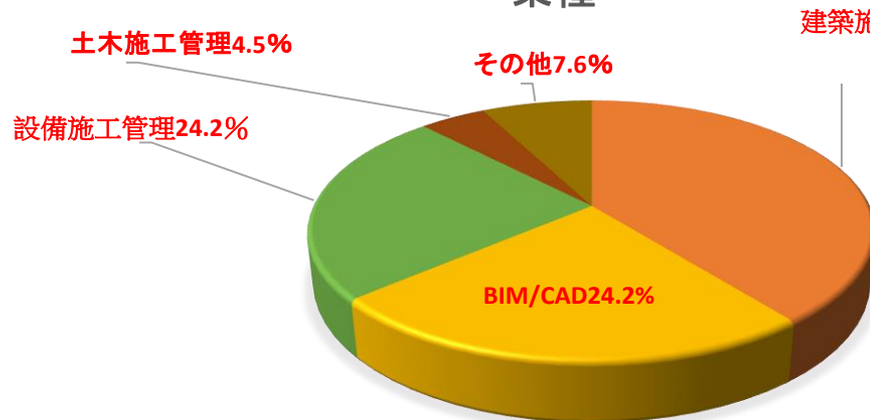
## 勤務地



## 配属先



## 業種



## ブライザの特色

- ・ 23区・横浜・川崎占有率80%
- ・ スーパーゼネコン占有率約80%
- ・ 入社~配属(1ヶ月~2ヶ月)個人差有り
- ・ 研修制度(建築法規・Revit、Autocad、T-Fas)
- ・ 研修退社0
- ・ 新規入社3年以内退職率10%
- ・ リファラル採用(社員紹介入社)10件/年

スーパーゼネコン 5社 比率 77.2%



## 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





## 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



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

## BIM - Building Information Modeling -

ビルディング インフォメーション モデリングは建築に関わるすべて人が活用できるビジネスとデザインを革新するワークフローです

BIMとは、Building Information Modeling (ビルディング インフォメーション モデリング) の略称

コンピューター上に作成した3次元の建物のデジタルモデルに、コストや仕上げ、管理情報等の属性データを追加した建築物のデータベースを、建築の設計、施工から維持管理までのあらゆる工程で情報活用を行うためのソリューション  
また、それにより変化する建築の新しいワークフローです

BIMを実現するソフトを使って3次元モデルを作成し、設計から施工、維持管理に至るまで建築ライフサイクル全体でモデルに蓄積された情報を活用することで、建築ビジネスの業務を効率化し、建築デザインにイノベーションを起こす画期的なワークフローです。



BIMモデルには意匠・構造・設備の情報が含まれ、3次元データを基に設計者、施工者、施工主間でコミュニケーションが図られます

BIM3次元モデルはこれまでのCGパースなどを制作する際に作られた3次元モデルとは異なり、意匠上の表現のためのモデルだけではなく、構造設計や設備設計情報のほか、コストや仕上げなど、付随する情報もすべて1つのデータで管理することができます

実際の建築物を施工する前に、コンピューター上で3次元モデル生成を行い、それを活用して、意匠、構造、設備などの様々な仕様やコストを管理したり、環境性能やエンジニアリングのシミュレーションや、エコロジーでコスト効率のよい施工計画を立てたりすることが可能です



## 建築設計業務

対象：20代～30代の若手社員

毎月10講座 3ヶ月ごとに集合研修実施

期間：3年間

教育内容：オペレーターではなく建築の知識を身につけて

BIM/Revitにて建築図面作成が可能な技術者の育成

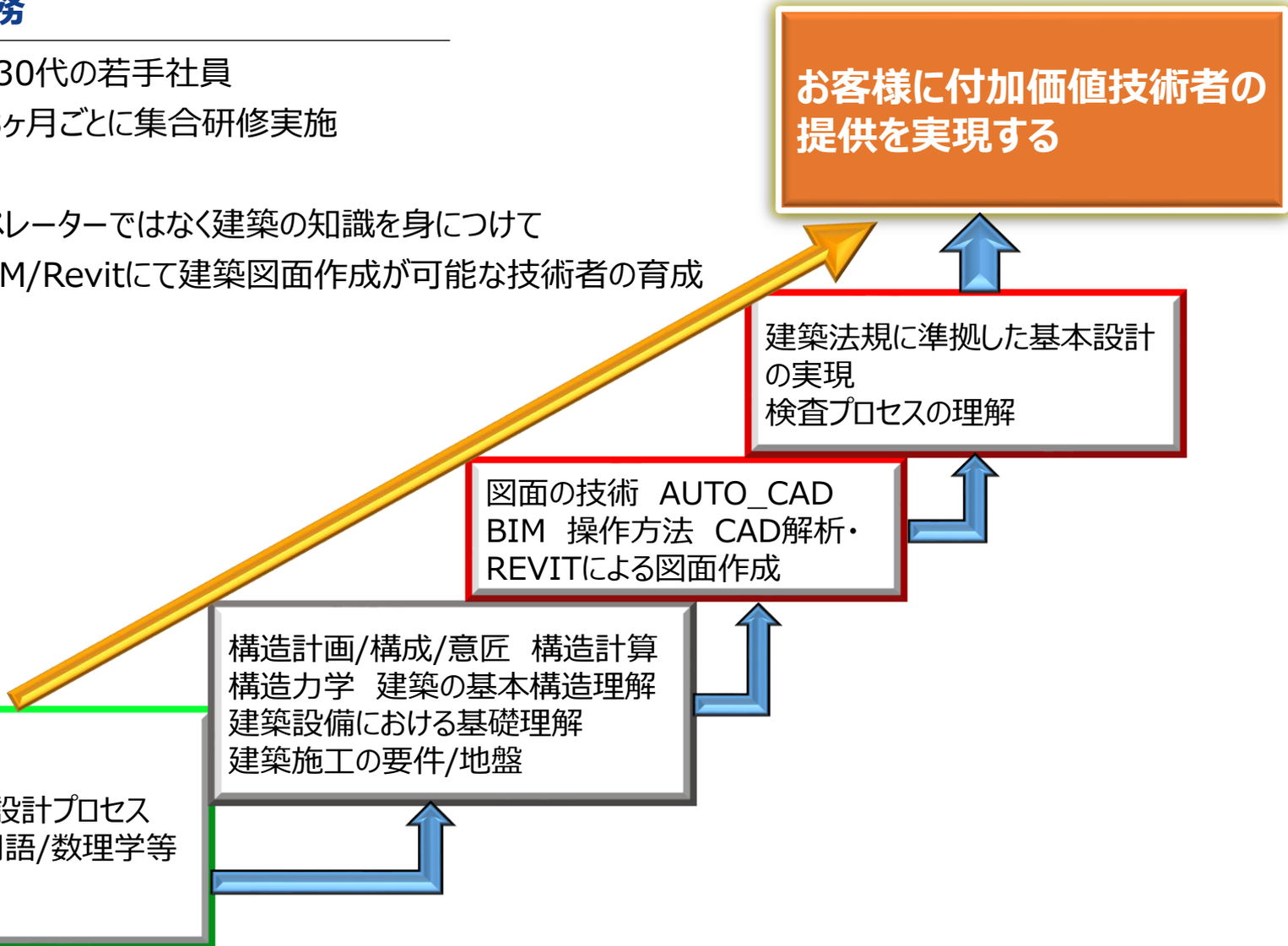
お客様に付加価値技術者の提供を実現する

建築法規に準拠した基本設計の実現  
検査プロセスの理解

図面の技術 AUTO\_CAD  
BIM 操作方法 CAD解析・  
REVITによる図面作成

構造計画/構成/意匠 構造計算  
構造力学 建築の基本構造理解  
建築設備における基礎理解  
建築施工の要件/地盤

建築基礎知識  
建築業概要\_建築設計プロセス  
製図、図面記号/用語/数理学等



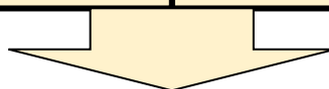


## BIM/Revit研修

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**

# 研修制度とキャリア形成支援



|                 |   |                   |  |
|-----------------|---|-------------------|--|
| <b>研修<br/>1</b> | <b>B-College</b><br>若手・新卒社員を対象に「B-College」と呼ばれる独自のE-learningプログラムを設け、年間約50時間のOFF-JT教育プログラムを実施しています。 | <b>支援<br/>制度例</b> | <b>育成プログラム</b><br>能力向上・キャリア形成のため、入社年数に沿った教育プログラムを定めています。明確な目標の基、着実にスキルアップを図るためのプライザ独自の指標となっています。                     |
| <b>研修<br/>2</b> | <b>ビジネスマナー研修</b><br>社会人にはビジネススキルは必須スキルです。基本的な挨拶、ルール、マナーなど学生生活では学べなかったことを一つ一つ丁寧に研修していきます。            | <b>支援<br/>制度例</b> | <b>資格支援制度</b><br>分野ごとに様々な推奨取得資格がございます。受験料の支援や資格取得後の給与への反映など、技術者のスキルとモチベーション向上をサポート致します。                              |
| <b>研修<br/>3</b> | <b>職種別研修</b><br>新入社員の皆様を準備もなしに現場へ配属する訳にはいきません。当社では配属前に専門の研修社員によって、基礎的な技術の知識を教育していきます。               | <b>支援<br/>制度例</b> | <b>社内に独立した研修センター</b><br>横浜研修センターでは、機械設計分野、情報処理分野、施工管理分野を中心に、CAD（CATIA）やCAE、IT系技術などの様々な技術取得プログラムを実施しています。             |
| <b>研修<br/>4</b> | <b>OJT</b><br>配属されたプロジェクトの中で先輩や他の社員からの教えの基、実際の業務経験を通し、徐々に独り立ちをしていきます。皆さんの社会人としてのキャリアの第一歩はここから始まります。 | <b>支援<br/>制度例</b> | <b>常駐するキャリアコンサルタント</b><br>新卒～プロフェッショナルに至るまで、あらゆるレベルの社員に応じた適切なキャリア支援が行えるよう、コンサルタントと定期的に面談を行ったり、キャリアに関する相談の窓口を設置しています。 |



## 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。





## 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/illstretar】

## 生産設計業務（施工図作成）

---

現場へ常駐し、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】





## 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



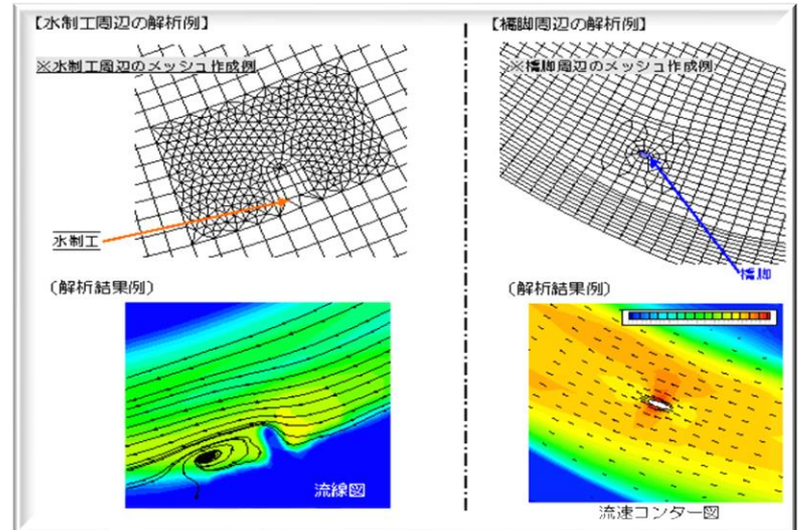
## 土木精算

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



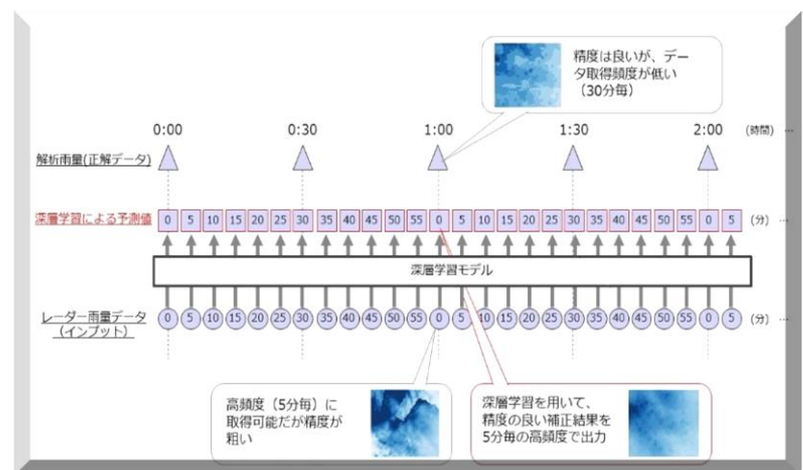
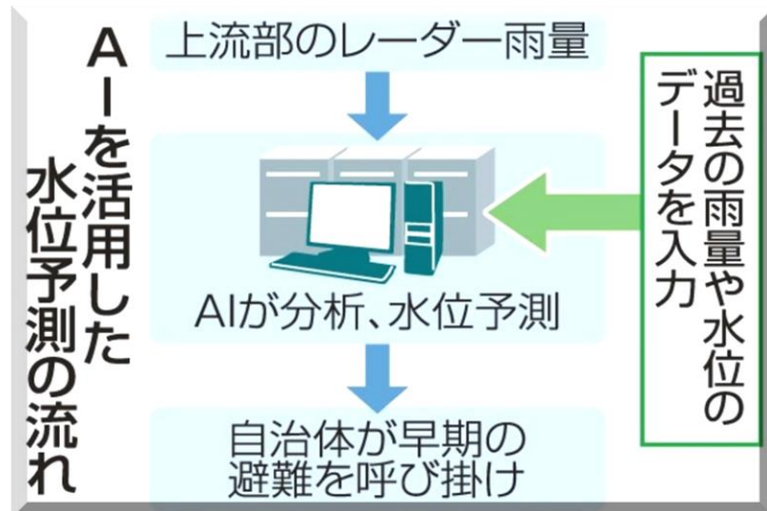
## 土木解析業務 ①

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る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





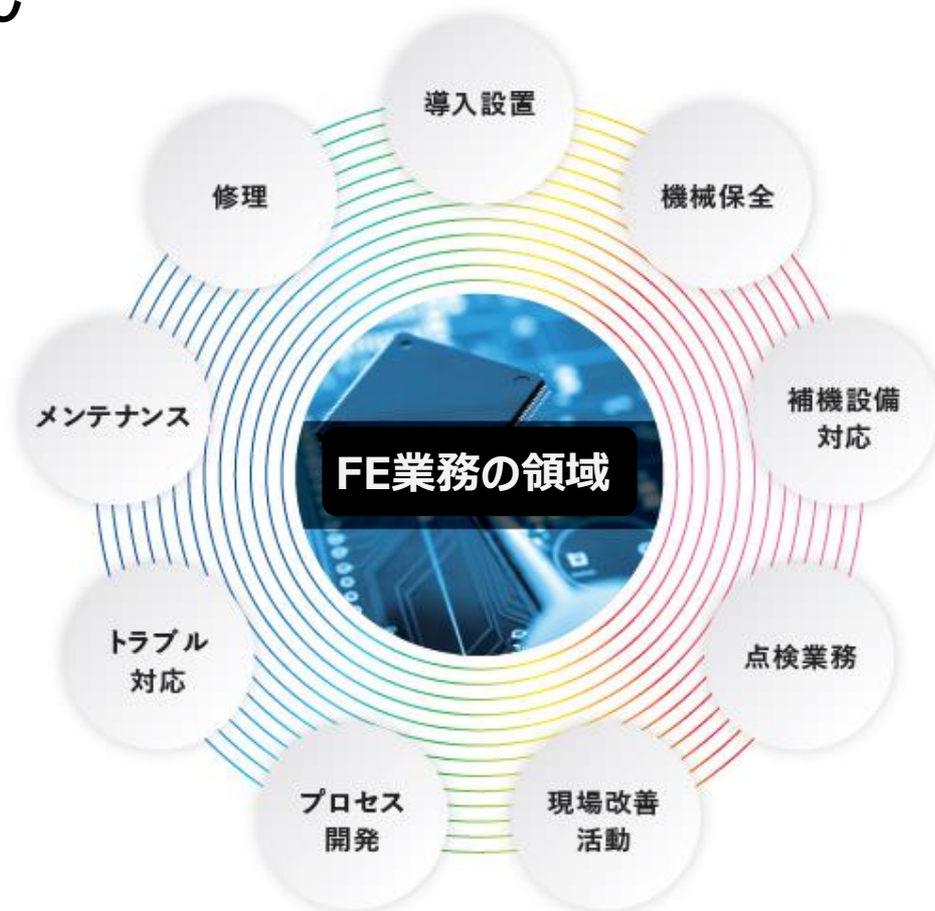
製造設備・装置の課題やトラブルを解決し  
製造業の様々なニーズに応じていく  
FE=フィールドエンジニア事業

## 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。

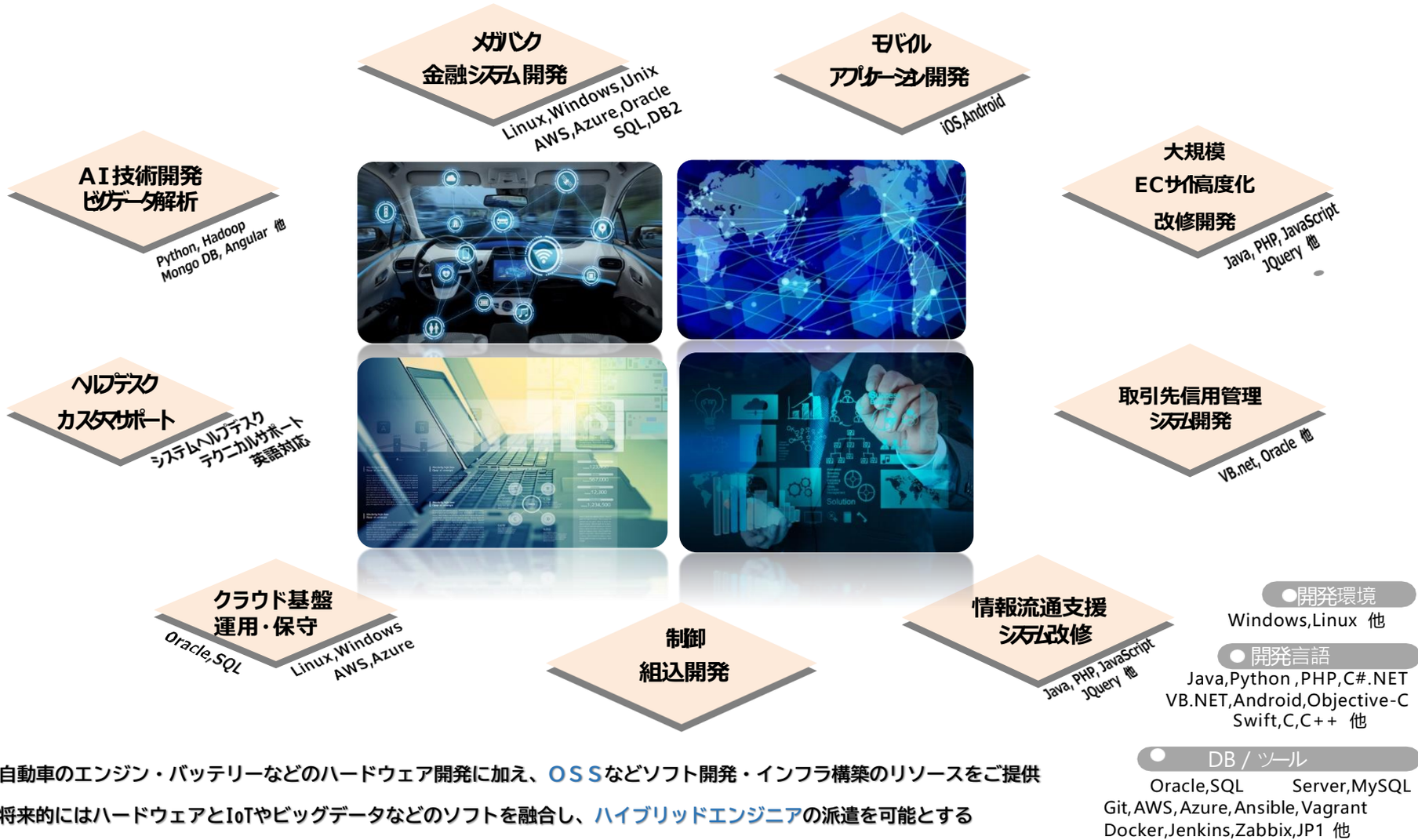
## 取引先の一例

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。



# 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



【経験者募集枠】建設系技術職募集  
23区内及び首都圏中心のスーパーゼネコンでの業務 (採用枠：20名)



| 基本情報  |                 |           |             |
|-------|-----------------|-----------|-------------|
| 募集勤務地 | 東京（15名）、神奈川（5名） | 想定年収      | 500万円～700万円 |
| 年齢    | 28歳～55歳くらいまで    | ソリューション概要 |             |
| 最終学歴  | 不問（建設系学部卒なら尚可）  |           |             |
| 性別    | 不問              |           |             |

**経験・スキル・知識など**

必要要件

- 現場経験3年以上または設計・施工図面図経験2年以上
- 施工管理職：RC造マンション施工管理経験者
- 設計・CAD職：AutoCad・Revitでの作図経験

**経験・スキル・知識など**

歓迎要件

- Revit、AutoCad、Rebro、T-fas、等での実務経験
- BIMオペレーション経験者
- 生産設計経験者
- 構造設計・積算経験者
- RC造マンション施工管理経験者

**その他**

【部署名】  
エンジニアリング第二事業部  
建設グループ

【人数】70名

【男女比】70：30

【平均年齢】37.5歳

【主要取引先】約9割

- ・竹中工務店 22.7%
- ・大成建設 19.7%
- ・鹿島建設 18.2%
- ・大林組 15.2%
- ・清水建設 2.0%
- ・三井住友・大和ハウス工業 10.6%
- ・長谷工

**業務内容**

①施工管理業務  
①-1 建築施工管理：都内23区のスーパーゼネコンを中心とした弊社クライアントの各プロジェクト現場にて工程管理（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、竣工書類作成を行って頂きます

②建築設計業務  
②-1 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/illstretar】

②-2 生産設計業務（施工図作成）  
現場へ常駐し、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】

**NG要件**

- ・外国籍の方でN2未満(N3・N4等 ※N2相当は不可)
- ・外国籍の方で現在海外に在住の方
- ・4社以上の転職歴のある方

【未経験者・微経験者枠】建設系技術職募集  
23区内及び首都圏中心のスーパーゼネコンでの業務 (採用枠：8名)



| 基本情報  |                            |           |             |
|-------|----------------------------|-----------|-------------|
| 募集勤務地 | 東京(5名)、神奈川(3名)             | 想定年収      | 350万円～500万円 |
| 年齢    | 23歳～30歳くらいまで               | ソリューション概要 |             |
| 最終学歴  | 高卒(建築学科)、専門・大卒(建築学部・建築コース) |           |             |
| 性別    | 不問                         |           |             |

**経験・スキル・知識など**

**必要要件**

- 現場経験・設計実務経験1年未満または学部卒(建築系学部)

**経験・スキル・知識など**

**歓迎要件**

- Revit、AutoCad、Rebro、T-fas、等での実務経験
- 構造設計・積算経験者
- RC造マンション施工管理経験者

**その他**

【部署名】  
エンジニアリング第二事業部  
建設グループ

【人数】70名

【男女比】70：30

【平均年齢】37.5歳

【主要取引先】約9割

- ・竹中工務店 22.7%
- ・大成建設 19.7%
- ・鹿島建設 18.2%
- ・大林組 15.2%
- ・清水建設 2.0%
- ・三井住友・大和ハウス工業 10.6%
- ・長谷工

**業務内容**

①施工管理業務  
①-1 建築施工管理：都内23区のスーパーゼネコンを中心とした弊社クライアントの各プロジェクト現場にて工程管理（1次・1次・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、竣工書類作成を行って頂きます

②建築設計業務  
②-1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/illstretar】

②-2生産設計業務（施工図作成）  
現場へ常駐し、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】

**NG要件**

- ・外国籍の方でN2未満(N3・N4等 ※N2相当は不可)
- ・外国籍の方で現在海外に在住の方
- ・4社以上の転職歴のある方

## 選考フロー



### 書類選考

ポイント:職務経歴、実務レベル確認、  
外国籍の方は日本語資格確認

### 1次面接

面接官情報:キャリア採用担当 ※面接前にアンケート及び適性検査実施  
ポイント:人物面・コミュカ・キャリア確認 ※外国籍の方は日本語力  
実務レベルによっては1次面接終了後に内定も有り

### 最終面接

面接官情報:建設部門責任者  
ポイント:キャリア詳細確認

### 内定

最終面接後1日～5日程度 給与提示、内定通知書・採用条件通知書の提示

## 入社事例



年齢: 32歳  
学歴: 高卒(文系)  
転職回数: 3社  
前職: 建築施工管理  
スーパーゼネコン大規模現場にて3年  
基礎~竣工まで

現在給与 680万  
前職給与 640万

現配属先: 竹中工務店



# bryza

### 評価ポイント

- ・スーパーゼネコンでの建築施工管理経験
- ・基礎~竣工までの一連の経験値
- ・AutoCadの操作経験
- ・質問に対する答えが明確
- ・

### 入社を決めた理由

- ・スーパーゼネコンでの業務が見込める点
- ・研修制度が充実している点
- ・現場と会社の風通しが良さそうな点
- ・人事評価制度

## 入社事例



年齢: 51歳  
学歴: 短大(文系)  
転職回数: 3社  
前職: BIMオペレーター  
BIMサポート・インストラクター

現在給与 790万  
前職給与 680万

現配属先: 大成建設BIM推進室



# bryza

### 評価ポイント

- ・BIMオペレーターとしてのキャリア
- ・CAD業務のスーパーゼネコンにおける経験値
- ・意匠設計・設備設計の経験
- ・将来BIM講師として登用の期待値
- ・建築CAD検定資格保有

### 入社を決めた理由

- ・将来的に講師として登用の見込み
- ・研修制度が充実している点
- ・今までの経験(CAD)の経験が生かせると思った
- ・BIM・Revit技術者育成に力を入れている点

## 入社事例



年齢: 24歳

現在給与 350万  
前職給与 190万

学歴: 大学(建築デザイン)・高校(建築環境学科)  
転職回数: 1社  
前職: 異業種(学部卒採用)

現配属先: 竹中工務店



# bryza

### 評価ポイント

- ・高校・大学における建築専攻
- ・卒業制作(平面・立面・断面図)
- ・人柄、とにかく素直で向上心あり
- ・未経験枠ではあるが基本的な法規等の知見

### 入社を決めた理由

- ・研修制度が充実している点
- ・入社後のRevit研修
- ・大手ゼネコン設計部門での業務への期待感

## 入社事例



年齢: 27歳

現在給与 510万  
前職給与 390万

学歴: 海外(海工事技術学科)  
転職回数: 2社  
前職: 土木施工管理(測量)

現配属先: 大林組



# bryza

### 評価ポイント

- ・測量(光波)の経験値
- ・道路・橋梁における施工管理実績
- ・AutoCadの操作経験
- ・工事写真管理業務の経験
- ・日本語での会話力 N2

### 入社を決めた理由

- ・具体的な業務提示(大林組の長期プロジェクト)
- ・大規模プロジェクトへの参加
- ・家族と一緒に住める
- ・現場におけるbryzaチーム(複数名配属)の安心感

