# beattech

ビートテック(株)紹介



Oct. 2021



# ビートテック株式会社会社説明

- 1. 会社概要
- 2. ビートテックが目指す方向性
- 3. 求める人材像
- 4. 応募者から見た魅力
- 5. 組織
- 6. 選考フロー
- 7. 採用計画(募集人数)



## 1-1. 会社概要

【資本金】 3,000万円

【代 表】 代表取締役社長 冨田 正治

【 所 在 地 】 本社:〒141-0031 東京都品川区西五反田7-20-9 KDX西五反田ビル6階

JR山手線 五反田駅西口 徒歩8分、東急池上線 大崎広小路駅 徒歩7分

大阪支店: 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-5-4 千代田ビル西館4F

地下鉄西梅田駅徒歩1分、JR大阪駅徒歩5分

【 事 業 内 容 】 ①WEBシステム設計開発・運用保守

②インフラ構築・運用保守

③制御・電気電子・機械設計開発

【 沿 革 】 2015年1月 会社創業

2016年4月 厚木R&Dセンター 開設

2016年9月 本社移転に伴い、厚木R&Dセンターを西五反田に統合

2019年4月 大阪支店 開設

【 主要取引先 】 ソフトバンク・テクノロジー㈱、KCCSモバイルエンジニアリング㈱、㈱IIJ、ジャパンシステム㈱、

㈱CPリンクス、㈱FBS、日本発条㈱、AZAPA㈱、㈱日野ヒューテック、住友電気工業㈱、

住友電エデバイス・イノベーション㈱、富士ソフト㈱、パイオニア㈱、ビステオン・ジャパン㈱、

決算期

2019年11月

2020年11月

2021年11月

売上高

1,081百万円

1,193百万円

1,200百万円

ムトーアイテックス㈱、富士通ネットワークソリューションズ㈱、日産自動車㈱

## 1-2. 会社概要

#### 代表取締役社長 冨田正治の紹介:

- ✓ PG、SE、PM、システムコンサルとエンジニアとして 一通りの経験をした後、**30代で起業**した
- ✓ エンジニアー人一人を大切にすることが創業の想い
- ✓ 当社以外にもIT企業の経営歴が20年あり、長年取引 を続けている顧客が多い
- ✓コロナ渦でも

  よ字を続け、経営は安定している
- ✓ SONY や HONDAなど、技術力で世界に発信してきた 会社を目指し、2024年200名体制が目標



## 2. ビートテックが目指す方向性

■ 理念:いい会社=エンジニアが育つ会社 エンジニアの成長が経営の最重要課題

ビジョン:100年後の子供たちのために自分たちがいなくなった後の世代まで残せるいい会社を創る

■ 夢:日本から世界に技術を発信できる会社になる

やる気を尊重する自由な風土を大切にする

## 3. 求める人材像

1. 仲間を思いやり、大切にする方

チームワークを大切にしているため

2. 前向きで向上心を持って仕事に取組める方

大人しい性格でもOK

## 4. 応募者から見た魅力

やりがいと 成長

- AI・アプリケーション開発
  - Salesforce、業務・金融系、 スマホ、コミュニケーションロボット (自社受託システム開発有)
- エンジニアリング技術支援大手自動車メーカー組込ソフト開発・機械設計・解析

**支え合える** 仲間たち

- 客先常駐も技術本部による
  チーム体制でサポート
- 専任講師リモート勉強会有
- **情報共有ミーティング**有 (隔月or毎月開催)

#### ワークライフ バランス

- 月平均残業:13.6時間 本人の意向に合わなければ、別 プロジェクトへの異動も可能
- **リモートワーク推奨(8割)** 新型コロナ収束後も継続
- 男性育休取得有
  (2018年度:男女各1名)

■エンジニアファースト

エンジニアの成長を最優先に考えます

■隔月面談

状況や希望をしっかりヒアリングしてサポート

■幹部がエンジニア出身

社長、常務、技術本部長、営業部長、管理部長等

エンジニアによるエンジニアのための会社づくり



#### ■キャリアステップ例1

#### インフラ運用保守 → インフラ設計構築

前職:メールサーバ運用保守、システム・サーバ展開

現在:大手システムインテグレータ向け、

サーバ構築、運用設計担当(VMware)

現場:泉岳寺(オンサイト)

ユニットリーダーとして後進(新卒3年目)

指導も担当



#### ■キャリアステップ例2

#### システム開発PG → システム開発SE

前現場:ビル管理システムPG(Salesforce)

現在:鉄道施設維持管理システム開発(Salesforce)

現場:恵比寿(フルテレワーク)

チームリーダーを補佐するサブリーダー

として後進(入社3年目)指導も担当



#### ■キャリアステップ例3

#### テスター → アプリケーション開発SE

前現場:人工衛星システムのテスター

現在:音声認識システムの保守・追加機能開発・設計

(Java, Python, AIML) プロジェクトリーダー

現場:初台(フルテレワーク)

チームリーダーとして後進3名

(入社3年目、新入社員)の指導も担当



#### ■キャリアステップ例4

#### アプリケーション開発PG→ AI開発SE

前現場:業務用アプリ開発PG

現在:AI・ロボティクス開発・設計

(Java, Python, C++) プロジェクトリーダー

現場:豊洲(フルテレワーク)

チームリーダーを補佐するサブリーダー

として後進(入社年目)指導も担当



■**社員137**名(設立6年半)

2021年5月

**■正社員比率** 95.6%

2021年8月

■女性比率 15.9%

2021年8月

■離職率

13.3%

2020年11月実績



## 4-2. 魅力: 支え合える仲間たち

■人間関係が良好

プライベートでも社員同士、仲が良い

■風通しが良い

社長や役職者にも、「さん」付けで呼び、気軽に話せる

■社内イベントが盛ん

釣り、ハイキング、日本酒会等のサークル活動を支援

(コロナ渦でお休み中)







## 4-3. 魅力:ワークライフバランス

**■平均年令 36.3歳** (2021年)

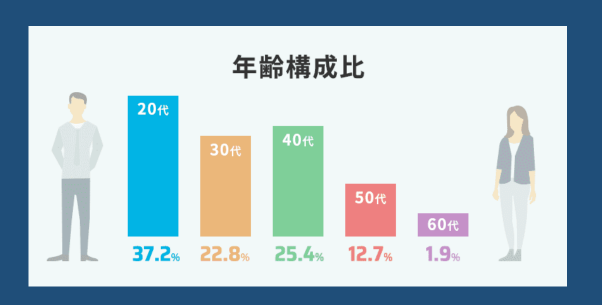
若手が多いが、ミドル・シニア層もバランスよく在籍し、永く活躍可能

**■有休消化率 52%** (2019年)

シフト(24/365) 現場無

**■育休取得実績 2名**(2021年)

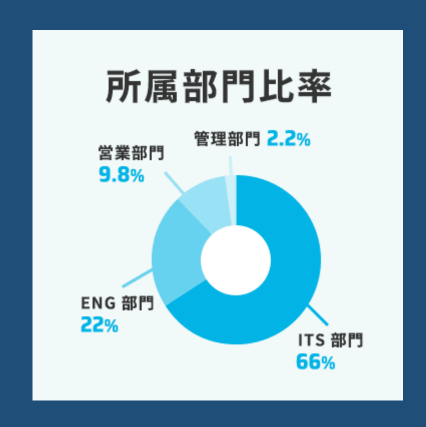
男性取得実績あり(2018年)



## 4-3. 魅力:福利厚生

- ■住宅手当:住宅費自己負担額に応じ、月額5千円~2万円(借上社宅有)
- ■**選択制退職金**:会社積立に加え一部給与を加算可(税・社保負担軽減)
- ■子ども手当:18歳未満の子3人迄、月5千円/人
- ■資格取得祝金:補助対象資格100種類超
- ■従業員貸付制度:引っ越し、出産、教育などに低利貸付(勤続要件有)
- ■サークル活動支援:会場費や活動費の補助
- ■ヘルスケア制度:インフルエンザ予防接種の一部補助

# 5-1. 組織



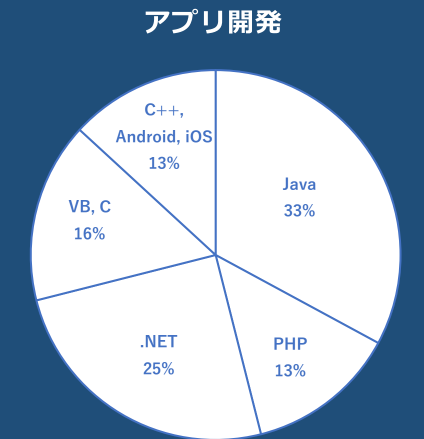
客先常駐比率 96%

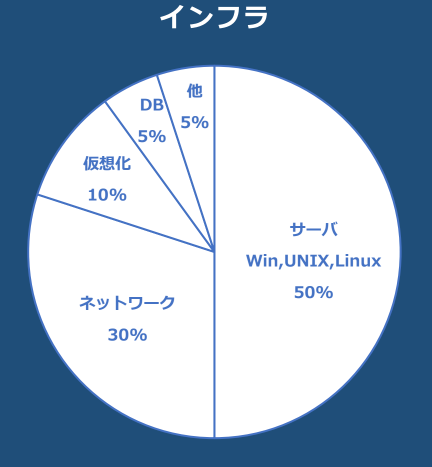
- ITS (ITソリューション) 部門 104名 Webシステム (メイン)、業務アプリ、スマホアプリ、ロボットアプリの開発
  - ・社内受託システム開発5名
  - ・大阪支店 20名
- **ENG(エンジニアリング)部門** 22名 大手メーカー開発部門向け、AI/IoT等の **技術支援サービス**

# 5-2. エンジニア属性

職種	人数	比率
AI・システム・アプリ開発エンジニア	77人	61%
インフラエンジニア(設計構築・運用保守)	27人	21%
エンジニアリング制御(ソフト)	15人	12%
電気電子(エレキ)	4人	3%
機械(メカ)	3人	12%
計	126人	100%

# 5-3. エンジニア属性





# 6. 選考フロー

	東京本社	大阪支店 2019年4月設立	選考所要日数
書類選考	人事	人事・大阪支店長	所要期間1日以内
日程調整	人事	人事・大阪支店長	通過から2日以内
面接	常務営業本部長 エンジニアリングGr長	大阪支店長	通過から1週間以内
内定通知	人事	大阪支店長	面接から1日以内

- ・筆記試験・適性検査なし
- ・面接1回で結論出し:Web可、土日祝可、9時~20時スタートまで可

# 7-1. 採用計画

2021.10/1~2022.3/31 **10名** 

(追加募集有)

	勤務地	
	東京23区	大阪市内
AI・アプリ開発エンジニア	3人	1人
組込エンジニア	2人	1人
インフラエンジニア	2人	1人
計	7人	3人

## 7-2. 募集職種1:システム開発エンジニア

業務	システム開発(オープン系)PG/SE
内容	システム開発 PG/SE
必須	Java, PHP, C/C++/C#, VB, .net系, perl, objective-c, PL/SQL
要件	のいずれかを使用した開発・運用保守経験が1年以上
注意事項	<ul><li>・平均勤続1年以上あれば転職回数不問</li><li>・学歴不問</li></ul>

## 7-3. 業務内容1:システム開発エンジニア

- ・ 金融機関(銀行・証券・生保・損保)システム開発
- ・ 賃貸管理システム開発/保守
- ・ 物流宅配サービスシステム開発
- ・ 鉄道維持管理システム開発
- ・ 電子決済ショップ管理システム開発
- ・ 携帯料金プランシステム開発
- ・プリペイドカード決済システム開発
- · Salesforce導入/開発

「AIやIoTの開発に関わりたい」「システム開発だけでなく、Web開発にも携わりたい」といった ご希望、キャリアプランをお聴きした上で「やりたいこと」や「なりたい自分」を考慮して、経験 を積み成長できるプロジェクトへアサインします。

## 7-3. 業務内容1: Web開発エンジニア

- ・ECサイト構築やリニューアル
- ・ソーシャルゲーム開発運用支援
- スマートフォン向けアプリケーション開発。
- ・ロボティクスアプリケーション開発
- ・Web広告ツール開発
- ・クライアント会員向けWebサイト構築

「AIやIoTの開発に関わりたい」「Web開発だけでなく、システム開発にも携わりたい」といったご希望、キャリアプランをお聴きした上で「やりたいこと」や「なりたい自分」を考慮して、経験を積み成長できるプロジェクトへアサインします。

# 7-2. 募集職種2:インフラエンジニア

業務内容	サーバー設計・構築 ネットワーク設計・構築
必須 要件	サーバまたはネットワークの設計・構築・運用・保守いずれかの 経験が1年以上
注意事項	<ul><li>・平均勤続1年以上あれば転職回数不問</li><li>・学歴不問</li></ul>

### 7-3. 業務内容2:インフラエンジニア

- ・クラウド/データセンターのサーバ再構築
- ・データベース(SQL)の設計構築
- ・JP1サーバー構築・テスト/Zibbxs/運用
- ・金融系企業の基幹ネットワークシステムの再構築
- ・通信キャリア向けネットワークシステムの設計構築

「AIやIoTの開発に関わりたい」「サーバ運用保守経験を活かして、サーバ設計構築スキルを身につけたい」「ネットワーク運用保守経験を活かしてネットワーク設計構築スキルを身につけたい」といったご希望、キャリアプランをお聴きした上で「やりたいこと」や「なりたい自分」を考慮して、経験を積み成長できるプロジェクトへアサインします。

## 7-2. 募集職種3:組み込み開発エンジニア

業務 内容	システム開発(制御・組込み系)エンジニア	
必須 要件	MATLAB、C/C++、Pyhtnonいずれかを使用した自動車・半導 体・家電の組み込み設計経験が1年以上	
注意事項		

## 7-3. 業務内容3:組み込み開発エンジニア

カーエレクトロニクス/自動運転制御

- ・ADAS向けECU等設計評価
- ・車載ソナー・ECUの実験、評価、解析
- ・電気自動車の電池制御開発/評価

デジタル家電機器制御

- ・IoT向けLTE基板開発
- ・ヘッドホン向けマイコン開発

「AIやIoTの開発に関わりたい」「自動運転技術に携わりたい」といったご希望、 キャリアプランをお聴きした上で「やりたいこと」や「なりたい自分」を考慮して、 経験を積み成長できるプロジェクトへアサインします。

# 7-5. 待遇・勤務条件

項目	内容	項目	内容
	月給:27万円~60万円 年収:325万円~720万円 残業:有、時間外手当は別途全額支給 手当:通勤手当、役職手当、住宅手当、 こども手当、慶弔見舞金 賞与:無	昇給	年1回(6月)
給与		就業 時間	9:00~18:00 実働8時間、休憩60分
		休日	年間 120日(土日祝、年末年始5日間)
雇用形態	正社員(期間の定め無) 試用期間:6ヶ月(勤務条件の変更無) ※未経験の場合は別に定める	休暇	年次有給休暇、リフレッシュ休暇(年3日)、慶弔休暇、出産・育児・介護休暇、 ドナー休暇、ボランティア休暇、マタニ ティ休暇、ジョブリターン休暇
勤務地	顧客先96%(在宅・リモート8割) 本社 4%(敷地内禁煙/屋外喫煙所有) ※ ご希望に合わせ調整します	社会 保険	東京都情報サービス産業健保組合、厚生年金、雇用保険、労災保険