



# 2021年入社 新卒採用説明会





本日の流れ	所要時間
1. 自己紹介	1分
2. 会社の強み	3分
3. ビジネスと先輩社員	15分
4. 研修	3分
5. オフィスツアー	5分
6. 社長ビデオメッセージ	2分
7. 選考フロー/初任給/求める人材像	5分
8. 先輩社員との交流	15分
9. アンケート	10分

## 会社の強み

### 注力技術の 成長性

#### ■ IT成長分野へ注力

- ・ AI
- ・ データサイエンス
- ・ クラウドコンピューティング

### 財務基盤の 安定性

#### ■ 創業来17年連続黒字

#### ■ 無借金経営

### 社員の想いを重視

#### ■ 社員が所属組織を選ぶ

- ① 管理職になりたい
- ② 技術力を高めたい
- ③ ワークライフバランス重視

※フリーエージェント制度有

## 2020年版 世界で最も増加した職業ランキング

- 1位 AIスペシャリスト
- 2位 ロボット工学エンジニア
- 3位 データサイエンティスト
- 4位 フルスタック・エンジニア
- 8位 データエンジニア
- 11位 バックエンド開発者
- 13位 クラウドエンジニア
- 14位 Javascript 開発者

世界最大級のビジネス特化型SNS  
LINKEDIN社が毎年行う職業分析  
各国で正社員の仕事を持つLINKEDIN  
全メンバーの公開プロフィール  
各職種の雇用割合の複合年間成長率  
(2015年～2019年)

## 新卒の皆さんにチャレンジしてほしい職種はこちら！

- ① AI/データサイエンティスト
- ② アプリ開発エンジニア
- ③ フルスタックエンジニア
- ④ ITコンサルタント





## 先輩社員の実務例

### スマホゲームデータサイエンティスト

【業務内容】 データ分析・機械学習

- ・ アイドル育成、有名アニメタイトルゲーム
- ・ 各分野の有名人と一緒に仕事できる
- ・ ゲームプレイも仕事
- ・ 音楽を聴きながら仕事
- ・ マンガ雑誌も読み放題



Masahiro・Kさん



## 先輩社員の実務例

### スマホ/PC向けゲーム開発エンジニア

【業務内容】 ゲームアプリ開発/データログ調査

- ・ 世界規模対戦型オンライントレーディングカードゲームの企画・立ち上げ・開発・リリース・運用
- ・ ゲームキャラクターの声優さんと会える
- ・ ユーザの行動ログを分析し、イベント立案も
- ・ 業務中に他ゲームをプレイし、ゲーム改善の材料に



Hiroya・Iさん



## 先輩社員の実務例

### クラウドからフルスタックエンジニアを目指す

#### 【業務内容】

- ・入社後、ITスキル基礎研修受講
- ・先輩社員と案件を担当、6ヶ月間の実務研修
- ・AWS認定資格クラウドプラクティショナー取得
- ・未経験から一緒に学ぶ仲間がたくさん（女性も8人！）
- ・システム設計ができるようになり、市場価値が倍になった
- ・AI（機械学習、ディープラーニング）開発にも挑戦中



Amazon, Microsoft, Googleが  
こぞって注力するクラウドサービス



## 先輩社員の実務例

### ITコンサルタント

【業務内容】 ITサービスマネージャ

- ・ IT未経験で入社
- ・ 昨年、入社3年でマネージャ昇進、年収は入社時の倍
- ・ 現在、ビジネスマネジメント事業部長の右腕
- ・ 部下13人を指導、主婦業と両立
- ・ 国家資格キャリアコンサルタント取得に向け、勉強中



Tomomi・Sさん

## 入社後の成長例

	データサイエンティスト	アプリ開発エンジニア	フルスタックエンジニア	ITコンサルタント
入社	2019年4月	2019年4月	2018年12月	2016年3月
経験	新卒	新卒	新卒	未経験中途
業務	AIシステムの構築	AI学習システム開発	システム構築	ITサービス
成長点	お客様より、3ヶ月で1年分の経験を積んだと称賛される	お客様より、3ヶ月で1年分の経験を積んだと称賛される	入社1年で11件も案件をこなし、教育カリキュラムも作成した	LPIC取得、顧客から厚い信頼獲得等によりマネージャ昇進
入社時給与	23万	23万	23万	22万
成長後給与	8か月後 25万	8か月後 25万	1年後 25万	3年後 42.5万

## 就業前に実践的なスキルを身につける研修

AI/データサイエンティスト  
アプリ開発エンジニア  
ITコンサルタント

### 3ヶ月で1年分の経験！

- ・データサイエンティスト基礎と実践  
機械学習、ディープラーニング  
統計検定取得
- ・アプリ開発エンジニア基礎と実践  
動くアプリケーションを作る

フルスタックエンジニア

### 基礎からじっくり6ヶ月！

- ・IT基礎スキル研修：4～5月
  - ・クラウド研修(AWS)：6月
  - ・実務スキルアップ研修：7～9月
- ※修了後、プロジェクトリーダー研修も有



## 技術研修の風景

Java（アプリ開発）研修成果発表会



フルスタックエンジニアを目指す社内研修





15周年パーティ



勉強会



20新卒内定式



20新卒交流会



ハロウィンイベント



バスケ



お花見







**社内を見学してみよう**



# 2020年4月20日 本社移転

**大崎MTビル10F**  
東京都品川区北品川5-9-11  
JR大崎駅 徒歩8分







# 社長からのビデオメッセージ



## 選考フロー

### 会社説明会

選考を希望される場合はアンケートに1次選考希望日を入力のこと

### 書類選考

アンケートにご回答下さい・・・次回選考のご案内を連絡します

### 1次選考

人事面接（60分）、筆記テスト（30分）、適性検査（40分）

### 最終選考

事業部長面接（45分）、社長面接（45分）



## 初任給

データ分析、プログラミング、インフラ構築等、業務に活かせるスキルがあると認められると、スペシャリストとして初任給が増額されます

	通常	スペシャリスト
大学院了	260,000	300,000
大学卒	230,000	270,000
4年制専門学校	220,000	260,000
その他	200,000	240,000

## 【求める人物像】

- 向上心のある人
- 自己研鑽できる人
- 意欲のある人

＼一緒に成長しましょう／



本日は以上です。お疲れ様でした。  
**アンケート**のご協力をお願いします。

PC

<https://jp.surveymonkey.com/r/ZLNFMBT>

スマホ

