

**未経験でも参加OK！全員でシステムを一から構築するプロジェクト
「飲食店の混雑状況可視化サービス」の実証実験をBFT名古屋支店にて実施
【みんなで作ろう混雑状況可視化サービス】参加者募集開始！**

株式会社BFT（東京都千代田区：代表取締役社長 小林 道寛、以下BFT）は、名古屋支店にて飲食店の混雑状況を可視化するサービスを、社内外問わず有志のメンバーで一から作り上げ、実証実験を行う【みんなで作ろう混雑状況可視化サービス】のプロジェクトを開始します。それにともない、本プロジェクトの参加者を全国から募集いたします。

昨今、空いているお店や場所を選んで食事をする、出かけるというのが当たり前の時代になってきました。混雑状況を可視化するサービスも数多く出てきましたが、費用や手間が増えることがネックとなり、導入をためらっている飲食店も多くあるかと思えます。一方、IT業界では、リモートワークが浸透していることもあり、社内外でのコミュニケーションが減った、通常業務以外の情報が入りにくくなった、というような新しい問題も顕在化してきました。

そこで、BFT名古屋支店では、飲食店の混雑状況を可視化するサービスの実証実験を実施いたします。この実証実験は、「飲食店応援 × エンジニアの学ぶ場を提供すること」を目的とし、参加者全員で考えてシステムを作ります。今回は、名古屋市内の小規模店舗で使用いただけるサービスを一から構築します。

現在のお仕事や年齢、技術経験の有無に制限はなく、エンジニアの方、学生の方、AI技術に興味のある方であれば、どなたでも無料で参加が可能です。プライベートな時間も大事にしながら、できる範囲でできる時に参加いただけるよう、BFT名古屋支店が主導して進めていくプロジェクトです。

■プロジェクト参加によるメリット

- ・実際の店舗を使った実証実験が無料でできる
- ・既に決まったモノを作るのではないため、「こうしたらいいんじゃないか」「これをやってみたい」といった意見を出し合い、システム構築を実践できる
- ・AI、プログラミング、クラウド、エッジコンピューティング等といったITエンジニアにとって役立つ技術を身に付けることができる

■飲食店のオーナーさんやお客様のメリット

- ・混雑状況が“お客様へ見える”対策が無料でできる
- ・馴染みのお店へ空いている時間に行くことができる
- ・空いている時間を見て来店してもらえることで、ピークの分散になる

■参加をおすすめしたい方

- ・就職活動の面接でのアピール材料にしたい方
- ・IT企業に就職が決まっている、もしくは就職したいと考えているが、経験がなく実際に仕事についていけるか不安を抱えている方
- ・社外のエンジニアと交流したい！という現役エンジニアの方
- ・AIやエッジコンピューティングなど普段と異なる技術を使い、誰かとシステムを作りたい方

■実証実験のスケジュール

2021年6月2日（水）19:00～20:00 初回キックオフ

※キックオフに参加できなくてもプロジェクトへの参加は可能です

2021年6月～2021年8月 …開発・検証期間（予定）

2021年9月～2022年8月 …サービス提供期間（予定）

基本はSlackでコミュニケーションを取りながら、2週間に1回程度土日に時間を合わせての（3～4時間）活動を行う予定です。（頻度や日時は参加者の都合によって変更）。もちろんリモートで参加も可能です。

■応募方法

6月1日(火)までに下記よりお申込みください。ご参加お待ちしております。

<https://forms.gle/4vxmqZBg1zMMRVcx8>



【名古屋支店について】

「挑戦・情熱・成長」をモットーに、機能軸だけでなく感情軸で応える組織を目指しています。
今できることだけではなく、働く社員のこうありたい、お客様のこうしたいという思いを大切に、
新しいことにどんどんチャレンジしていくのが名古屋支店のスタイルです。

住所 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦 2 丁目 4 - 3 錦パークビル 2 階
電話 052-211-7710
E-mail info@bfts.co.jp

【会社概要】

社名 株式会社 B F T
設立年月日 2002年4月4日
資本金 9,990万円
代表取締役 小林 道寛 (Kobayashi Michihiro)
従業員数 418名 (2020年4月時点)
住所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング22階
公式HP <http://www.bfts.co.jp/>



B F Tは「人とシステムをつくる会社」です。

システムづくりに加え、システムにかかわる人材の育成にも力を注ぎ、さらに豊かな社会の実現を目指しています。

- (1) インフラ基盤構築 サーバ環境構築・ネットワーク環境構築・クラウド環境構築
- (2) システム開発 オープン系システム開発
- (3) 教育サービス 「B F T道場」 トレプラ・ギノトレ・チョイトレ