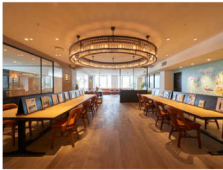


## 日本最大級の位置情報系IoTプラットフォームの位置情報ビッグデータを活用して新たな価値を創造！

株式会社 unerry - 日本最大級の位置情報IoTプラットフォームで新しい未来を創る、テクノロジーベンチャー



### 事業内容

- オフライン行動データプラットフォーム「Beacon Bank」の運営
- 店舗集客サービス、会員アプリサービス
- 位置情報分析サービス・コンサルティング

### 仕事内容

unerryは、「Beacon Bank®」(<https://www.beaconbank.jp/>) という日本最大級のオフライン行動データプラットフォームを運営しています。

消費者のリアルな行動をセンシングすることで、ビッグデータから人々が意識していない癖や習慣、関心などを科学的に見出し、そこにアプローチできるIoTプラットフォームを展開することで、生活する人々が必要な情報や興味のあることに次々と出会える、そんな環境知能都市の実現に向けて、日々試行錯誤しています！

行きたいと思っていたお店が空いているタイミング、ちょっとした空き時間にびったりのすぐそばで行われているイベント情報・・・IoTとAIを駆使して、必要な人に必要なことが自動的に伝わる世界と一緒に実現しませんか？

インターン期間中は、リーダー直下で将来希望する職種のことを学びながら、実際のお客様へのサービス提供に関わってまいります。

#### 【具体的な業務内容】

BeaconBankは主に位置情報に関するビッグデータを取り扱いますが、クライアントニーズに応じて、それを購買データや商品データ等と掛け合わせた解析やアルゴリズム開発、インサイトの導出を行います。また、自社サービスやプロジェクト共通分析ソリューションなどへの積極的な提案・反映によるプロダクト価値向上を期待しています！

- 位置情報ビッグデータを活用した前処理・分析・予測実務
- 上記ワークフローの自動化
- 統計処理・機械学習を用いたデータの価値化アルゴリズムの開発、またはその設計

#### 【仕事の魅力】

- 他社にはないリアルな世界の行動情報に関するデータを統計処理・分析・予測し、未知の課題発見および解決案の導出に携われます。
- 集まるデータの価値を最大化するためのアルゴリズム開発では、人類未踏の手法の開発に携われます。
- 分析内容の設計、機械学習の理論だけではなくデータの扱い方のセンス、PDCAの回し方を身に付けることができます。

#### 【社内の雰囲気】

- ルールが少なくフラットな組織で、自身で物事を推進する文化です。
- 挑戦・失敗から多くを学べるよう、周囲が挑戦をサポート、失敗をフォローし合う環境です。

#### 【unerryでのインターンの魅力】

- 就活・社会人として必要なスキルが身につく
- 自分自身で考えて行動できるようになる育成風土です。就活で求められるロジカルシンキングやマインドを、学生のうちから習得できます。経営陣との距離も近く将来起業や事業を作りたいと考えている人はもちろん、将来のキャリアを考える上でも刺激になる環境です。

#### ■ 裁量が大きい

自分から何でも挑戦できる環境です。自分で考えた施策を試したり、効果を実感したりする機会も多く、自分の成長を日々感じることができます。特に今は事業を大きく成長させる時期なので、自分のアイデアが大きく成果に結びつく可能性があります。

#### ■ 昇給の可能性あり

最低時給は1,500円～ 能力や仕事ができる範囲が増えれば昇給もあります。

### 企業・求人概要

概要	株式会社unerry（ウネリー）は、100万個を超えるBeaconネットワークやGPS、Wi-Fiを通じて得られる3,000万ユーザーのオフライン行動ビッグデータを扱うプラットフォーム事業を展開しています。 具体的には、プラットフォームを通じた情報配信、アプリ利用の促進、IoTサービスの展開、ジオロケーションデータを活用した分析等。 *未来を創る*事業への評価は非常に高く、大きな注目を集めています。電通やコカ・コーラといった、それぞれの業界を代表する大手企業と資本業務提携を締結するなど、急速に事業を拡大中。上場も見据えて成長を続けています。
----	---

### 応募条件

応募資格	<p>【必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高等、専門学生、大学生、大学院生在学中</li> <li>■ 1日3時間以上～/週2回以上出社（勤務時間やリモートワーク等は柔軟に対応します。ご相談ください）</li> <li>■ プログラミング経験（言語は何でも構いません）</li> </ul> <p>【歓迎】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ R/Python/Java/PHP/C++での開発経験（左記プログラミング言語の経験は無くても応募可能ですが、先輩のサポートを受けつつ、ご自身で学習して頂く比率が高くなります。）</li> <li>■ 並列計算処理の実装経験</li> <li>■ Big Query/Redshift等のクラウドアーキテクチャの利用経験</li> <li>■ BIツール（Power BI/Tableau/Re:dash）の利用経験</li> </ul> <p>【求める人物像】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 答えがない物事を深く観察し、ロジカルに考えることが好き</li> <li>■ プログラミング、クラウドアーキテクチャに興味がある</li> <li>■ データから新しい価値を生み出すことに興味がある</li> </ul>
雇用区分	その他
想定年収（給与詳細）	時給 1,500円～（能力に応じて昇給あり）
採用人数	複数名
選考プロセス	<p>(1)書類選考 (2)個別面接 (3)最終面接 (4)内定</p> <p>※選考はなるべくスピーディーに行います。面接日や時間は考慮しますので、お気軽にご相談ください。</p>

### 勤務・就業規定・その他情報

勤務地	<p>【勤務地詳細】</p> <p>東京都千代田区有楽町1-12-1 新有楽町ビル11階</p> <p>【アクセス】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 東京メトロ有楽町線「有楽町駅」D2出口直結</li> <li>■ JR山手線「有楽町駅」徒歩1分</li> <li>■ 東京メトロ日比谷線「日比谷駅」B1出口 徒歩1分</li> </ul>
勤務時間	10:00～19:00
待遇・福利厚生	<p>【諸手当】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 交通費支給（1日上限1,000円まで）</li> </ul>
休日/休暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇、夏季休暇