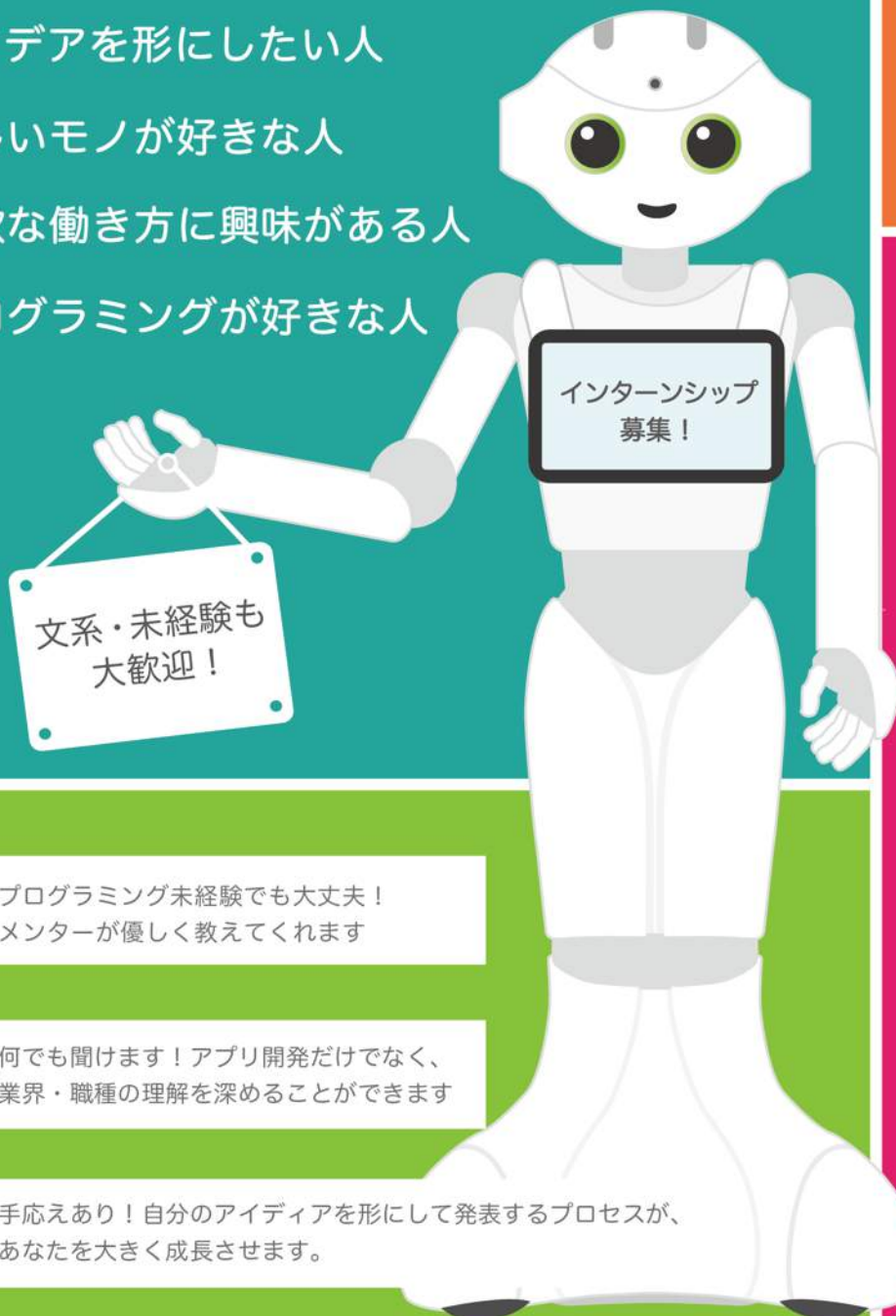


ロボット アプリケーション開発 インターンシップに チャレンジしよう!

- ✔ IT業界の研究をしたい人
- ✔ 「企業」や「働くこと」を考えてみたい人
- ✔ アイデアを形にしたい人
- ✔ 新しいモノが好きの人
- ✔ 柔軟な働き方に興味がある人
- ✔ プログラミングが好きの人



わかる

プログラミング未経験でも大丈夫！
メンターが優しく教えてくれます

学べる

何でも聞けます！アプリ開発だけでなく、
業界・職種の理解を深めることができます

成長できる

手応えあり！自分のアイデアを形にして発表するプロセスが、
あなたを大きく成長させます。



開発風景

ロボティクス向け
ソフトウェア開発を
行っています



ロボットアプリケーション
開発風景はこちらから
<http://isana.net/internship/>



Pepper App Challenge 2015
ベストビジネスモデル賞受賞
「Pepper 受付スマホ通知アプリ」が
ベストビジネスモデル賞を
受賞しました！



Pepper アプリケーション開発
パートナーとして認定
Pepper アプリ開発における
一定の知識・技術水準を
満たされたと評価されました！



isana.net, inc.

■応募からインターンシップまでの流れ

応募・選考	http://isana.net/internship/ よりエントリーして下さい。 書類選考・面接 ※遠方に在住の方はSkypeにて実施することも可能です。
実施計画	実施時期、テーマ、メンター、事前学習計画を決定します。
事前学習	自宅学習をスタートします。わからない事はメンターに質問できます。
実習	ロボットのアプリケーション開発にチャレンジします。
成果発表	最終日、実習成果を社内で発表します。社員からのフィードバックがもらえるのも楽しみです。
ブログ発表	インターンシップでの成果をブログで発表します。 詳しくはこちら → http://blog.isana.net

体験者(東京理科大学 Mさん)より

私は研究にC言語をPepper使っています。ソースコードの書き方がわからない時にはインターネットで調べたり、図書館で本を借りたりすれば、だいたいの問題は解決できていました。しかし、Pepperは情報がほとんどない状態で、**まだ誰も挑戦していないことを扱う難しさ、自分で解決していかなければならない難しさ**を実感しました。途中は絶望的だったので、最終的になんとか形になってホッとしました。制作発表会では、**社員のみなさんに盛り上げていただけて、嬉しかったです。**



メンターからMさんへのコメント

簡単には実現できない機能を実現するために、非常に頑張ってくださいました。今後もこうした場面が幾度もあると思いますが、この経験を活かしていきましょう。

■インターンシップ募集要項

■勤務地

イサナドットネット株式会社
東京都渋谷区千駄ヶ谷4-10-8 ウイング410 1F-B

■最寄り駅

東京メトロ副都心線北参道 JR千駄ヶ谷駅 JR代々木駅

■応募要項

1. 応募資格

全学生・全学部・全学科
※プログラミングの経験は不問です。文系の学生も大歓迎です。

2. 応募方法

webサイト : <http://isana.net/internship/>
または「QRコード」から応募してください。

3. 応募期間 : 随時応募下さい。



4. 問い合わせ

担当 : 緒統(おつづき)
internship@isana.net

■実施要項

時間 : 10:00~19:00

日給 : 7520円(学校規定により無給となる場合があります。)

交通費 : 自己負担

実施期間 : 5日間(原則として月曜日から金曜日まで。)

実施時期 : 学業に支障の無いよう、柔軟に決定します。

保険 : 各自、各学校でインターンシップ保険に加入してください。

その他 ◆メンター指導のもと実習前に自宅学習期間があります。自宅学習は1日30分程度、課題図書を読んで理解を深めてもらいます。わからない点はメンターに質問、相談しながら解決していきます。受け身ではない学習の楽しさを感じてもらえれば幸いです。

◆地方から参加する場合、会社指定施設への宿泊に限り、宿泊施設費用の半額を会社が補助します。

イサナドットネット株式会社

イサナドットネットは IoT (Internet of Things)・ロボティクスで必要とされるソフトウェア技術を開発する企業です。モバイルインターネットの創生期である2001年から、多くのモバイルテクノロジーのイノベーションに携わって参りました。現在、スマートデバイス(スマートフォン・タブレット)、ウェアラブルデバイス、ロボティクス、オートモーティブ向けのソフトウェアの開発をはじめ、ヘルスケア・エナジー管理・金融・教育・位置情報・防災・スマートハウスに関連したソフトウェア技術の開発・提供を行っています。2001年の創業以来、高い技術力・品質が要求される分野で、日々信用と実績を積み重ねています。