

We are hiring !!!

Preferred Networks (PFN) は、新卒採用の募集をしています。

PFNでは、コンピューターサイエンスと機械学習、深層学習に対する高度な技術力と大規模な計算リソースを武器として、これまで解決が困難であった現実世界の様々な分野の課題解決に挑んでいます。このために、最先端の技術に常にキャッチアップするとともに、自ら新しい技術を生み出していく気概をもち、様々な分野の専門家と協調して問題に取り組める方を必要としています。ご自身のスキルを発揮したい方や他分野の知識や最先端の技術を貪欲に学ぶ意欲のある学生の皆さん、PFNが皆さんの成長を応援し、また活躍の場を用意しますので、ぜひ一緒に働きませんか？

私たちと共に新しい技術・ソフトウェア・サービスを創り上げていきたいという皆様のご応募を歓迎します。

新卒採用/募集職種

- エンジニア・リサーチャー
- サービス開発エンジニア
- 材料エンジニア・リサーチャー
- 創薬エンジニア・リサーチャー

下記careers pageよりご応募お待ちしております。

careers page



twitter



中途採用も同時募集！

PFNには、情報オリンピック、ICPC、ロボットコンテスト、Kaggleなどのコンペや、NeurIPS、AAAI、ICRAなど世界トップのAI・機械学習関連学会での論文採用実績があるプロフェッショナルなメンバーが多数在籍しています。



AI関連技術・人材



- NeurIPS、AAAI、ICRAなど世界トップのAI・機械学習関連学会での論文採用実績
- Kaggle*称号保持者、ICPC*世界大会出場経験者が多数在籍
- 深層学習フレームワーク Chainer™を2015年に開発、現在はPyTorchの主要コントリビューター

計算資源



- 大規模なスーパーコンピュータを自社運用
- 深層学習用プロセッサ MN-Core™を神戸大と開発
- 自社開発のスパコンMN-3が Green500*で電力効率世界1位を3度獲得

ドメイン知識



- 自動車、産業ロボット、製薬、エネルギー等のリーディング企業との共同研究実績
- PFN Values(行動規範)に掲げる「死ぬ気で学べ」の精神で各業界ドメイン知識を学ぶ姿勢
- 様々なドメインの専門家が在籍

*Kaggle: 世界中の機械学習・データサイエンスに関わる人々のコミュニティで、企業・政府などが提示した課題に対して最も精度の高いモデルの開発を競うコンペで知られる

*ICPC: 国際大学対抗プログラミングコンテスト

*Green500: 世界のスーパーコンピュータの性能上位500(TOP500)のうち、電力効率を評価するランキング