

## 人工知能関連の研究者に特化したキャリア構築支援サービス

### ◆何故研究者はヘッドハンターを活用すべきなのか？

人工知能の技術は既に多くの分野で実装される時代となり、求人が増え、キャリアの幅が広がったことは望ましいことではありますが、一方であふれるほどの情報の中から本当にご自身が希望するような仕事内容を探すことに時間がかかるようになってしまいました。



加えて日々の活動の中で、様々な企業からヘッドハンティングの連絡が入ることが、研究活動の邪魔になるために、キャリア構築の情報全てをシャットダウンしてしまうといったケースも発生しているようです。

テクノブレインが提供している研究者専門のキャリア構築支援サービスは、一度ご希望やご状況をお伺いさせていただくことで、必要な情報だけをお伝えさせていただくことが可能です。

今転職を考えていなくても、将来に向けて広くキャリア構築を考えたいというお気持ちがあれば、研究に没頭しながら、且つ情報収集を行うことができます。ぜひ気軽にご相談ください。

### 【取り扱い求人例】

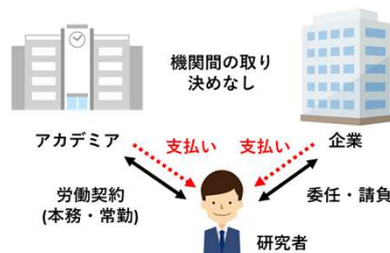
- ・モビリティ業界の未来を担う大手企業グループの研究所
- ・P.A.I. (パーソナル人工知能) を軸に新規事業部を展開しているアーリーベンチャー
- ・AI技術において世界上位の難関国際学会採択数を誇る企業の研究開発部門

etc



### パートナーシップを結んでいただける研究室をお探ししています

弊社では研究職の求人紹介以外にも、技術顧問(兼業)や共同研究など、民間企業とアカデミアの研究室との橋渡し役を積極的に行うにあたり、パートナーシップの関係を結んでいただける研究室を募集しています。ぜひ研究者キャリア構築支援事業までお問い合わせください。



### 研究者向けキャリア構築セミナーを開催

開催予定日：2024年7月9日（火）19:00 開始 ※リモートでの開催となります。

テーマ：今、民間企業で求められているAI研究者とは～最近の求人動向を踏まえて～  
-AI研究職の求人が減り実装担当の求人が激増している今の状況を徹底解説！- (仮)

アカデミア代表として東京大学大学院 情報理工学系研究科 山崎 俊彦教授にご登壇いただき、民間企業からも数社の研究者をお招きする予定です。

※略歴 現在、大学院情報理工学系研究科 電子情報学専攻 情報通信メディア学講座 教授。  
2011～2013年まで米国・コーネル大学Visiting Scientist。「魅力」の予測・要因解析・増強を行う魅力工学に関する研究を精力的に行っているほか、大規模マルチメディアデータ処理、物体認識・機械学習、最適化、3次元映像処理などの研究を行っている。

また、パネリストとして参加希望の方も募集しておりますので、ご興味ございましたら下記に連絡下さい。



### ★問い合わせ先★

テクノブレイン株式会社 研究者キャリア構築支援事業 担当：山内宗和  
[Yamauchi.Munekazu@tebrco.com](mailto:Yamauchi.Munekazu@tebrco.com) 080-1082-1375

