

ご活躍中の研究者の皆様に様々なキャリア構築の情報をお届けいたします！

## 【テクノブレンがご提供できること】

- ・正社員での転職・就職支援サービス
- ・アカデミア在籍者へ“クロスアポイントメント”としての就業案件を紹介
- ・アカデミア在籍者へ民間企業の技術顧問職や長期インターンを紹介
- ・研究者向けキャリア構築セミナーを定期開催

※上記、いずれも無料でご利用いただけます

※詳しくは裏面をご参照ください

研究者・技術者に特化した会社だからこそ持ちうる情報があります。  
25年で培った独自の情報網で皆様の希望に沿ったご提案を致します。



↑詳細確認はコチラ

## 【7月開催】研究者向けキャリア構築セミナー

開催予定日：2023年7月10日（月）19:00開始 ※Webセミナー、参加費無料

テーマ：民間企業での就業を視野に入れているAI研究者は今後、何を求められるのか？

-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、最新ニーズと求人傾向から徹底討論！-（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。

ぜひ、お気軽に右記のQRコードよりエントリーください！



↑お申込みはコチラ

※内容は急遽、変更になる可能性がございます。

※パネリストとして参加希望の方も募集中。ご興味ございましたら弊社担当までご連絡下さい。

## 本会場で抽選会実施中!!



ギフト券他、その場で当たる景品を各種ご用意して皆様のお越しをお待ちしております！

【問い合わせ先】

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



TechnoBrain

# 研究者のためのキャリア構築支援サービス

テクノブレイン株式会社 研究者キャリア構築支援事業

## ■ 正社員での転職・就職支援

「機密性の高い研究職に関する求人情報」を提供いたします。

※職務経歴書や履歴書、エントリーシートを作成しなくても就職活動を開始することができます。

## ■ アcademia在籍者へクロスアポイントメントとしての就業案件を紹介

アカデミアに在籍しながら民間企業での経験も積めるため、将来の選択肢が広がります。

共同研究と異なり、企業の研究活動に対して企業の一員として参画することになります。

※「クロスアポイントメント」とは、研究者が大学、公的研究機関、民間企業のうち、二つ以上の組織と

雇用契約を結び、一定の勤務割合の下で、それぞれの組織における役割分担や指揮命令系統に従いつつ、

研究・開発および教育などの業務に従事することを可能にする制度を指します。

## ■ アcademia在籍者へ民間企業の技術顧問職や長期インターンを紹介

共同研究とは違い、技術指導など幅広い内容で活動することが可能であり、知的財産等の対処が容易です

複雑な契約をすることなく、2ヶ所以上から収入を得ることができます。

### 本サービス利用のお申込みはこちら ※登録無料

QRコードを読み取りください。面倒なプロフィール登録は一切不要。

所属する研究室や研究テーマを入力するだけで、就業に関する情報を得ることができます。

受付URL : <https://www.techno-brain.co.jp/academia/entry/>



### 【7月開催】研究者向けキャリア構築Webセミナー詳細 ※参加費無料

開催予定日：2023年7月10日（月）19:00開始

AI関連技術は既に実用フェーズに入り、様々なサービスで用いられています。

転職市場で求められていたAI研究職の数は徐々に減り、代わってAI技術の実装を担うエンジニアの求人が増えていきます。求人だけをみればAI関連の研究職のニーズはなくなりかけているように見えるわけですが、果たして実態はどうなのでしょう？

今回はAI研究者がおかれている民間企業での状況や、今後あるべき姿について徹底討論していきたいと思っております！

アカデミアからは東京大学大学院の山崎 俊彦 教授※をお招きいたします。

ご興味ある方は是非、お気軽に表面QRコードよりお申込ください。

事前に皆様から質問もお預かりして、討論のテーマとさせていただきます。

《こんな方はぜひご参加ください》

- ・民間企業でのキャリア構築を視野に入れている方
- ・アカデミアと民間企業の両方でキャリアを構築したいと考えている方
- ・民間企業で研究職に就いているが、今後の方向性について迷っている方
- ・研究職だけが自分のキャリア構築の方向ではないと考え始めた方
- ・開発と研究と、両方でキャリアを構築していきたい方
- ・共同研究に参画する予定のある方
- ・共同研究などを経験し、対岸の民間もしくはアカデミアについて興味を持った方
- ・自分の研究者としてのキャリア構築について模索中の方



山崎俊彦 教授

※略歴:現在、大学院情報理工学系研究科 電子情報学専攻 教授。「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、コンピュータビジョン、機械学習、パターン認識、などの研究を行っている。

アカデミア人材の採用をお考えの企業様がいらっしゃいましたら、ぜひお問い合わせください。

お問い合わせ先 : 0120-136-160 <https://www.techno-brain.co.jp/service/hr/>