

研究業績を学習したAIが 研究者をピックアップ  
IQUESTECHが、最適な研究者と、さらなる気づきの機会を提供

利用者が相談

多様な情報担体を高度に活用  
したデバイスを開発  
したいけど・・・



文章やキーワードを入力

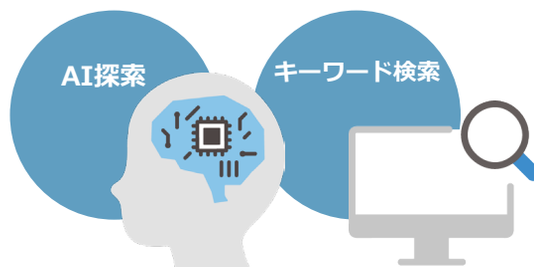


候補となる研究者を選定



適切な研究者を提示

学習した日本語・英語の研究業績



複数大学の複数分野の研究者を同時に探索することが可能

参画大学

帯広畜産大学、室蘭工業大学、東北大学、富山大学、新潟大学、静岡大学、名古屋大学、名古屋工業大学、  
名古屋市立大学、岡山大学、九州大学、九州工業大学、佐賀大学、大分大学、長崎大学、宮崎大学、琉球大学、  
北九州市立大学、立命館大学、豊田工業大学、産業医科大学、日本文理大学、日本原子力研究開発機構

試験利用中の企業 民間企業22社 (2025年4月現在)

AIを活用したニーズシーズマッチング支援システム

IQUESTECH

—アイクエステック—

大学などの研究機関

知名度向上に貢献



様々な地域の企業など、外部の機関が  
利用するため、自機関や所属している  
研究者の知名度の向上が期待できます。

企業

大学を問わず研究者の探索が可能



技術相談などの文章を基に、参画大学  
の研究者を同時に探索できるため、効  
率的な産学連携が期待できます。

利用料

無料

(データ更新にはご協力ください)

有料

(お試し期間中は無料です)

本システムにご興味をお持ちいただける場合は、お気軽にご連絡ください。  
※ご利用にはユーザ登録が必要です。

【お問い合わせ先】



国立大学法人 九州工業大学

イノベーション本部 研究企画・社会連携部 ソーシャルコミュニケーション課  
Tel : 093-884-3604 Mail : iquestech-support@jimukyutech.ac.jp



## 相談したい研究者を探したい時に（企業・技術者）



## 事例1

研究開発の打合せの際、困ったことを解決できそうな研究者がいらないか、瞬時に当たりをつけ、その場で次の計画を立てやすいので重宝している。

## 事例2

将来の研究計画を作成する際に、具体的に研究者を探索できるので便利。

## 支援企業からの相談で困った時に（財団・CD）

## 事例3

解決が困難な相談がきたときにも、このシステムで解決の糸口を支援企業へ示すことができるので、ありがたい。

## 事例4

地場の中小企業は近くの大学の研究者を探したいとのニーズが高く、QUESTECHがあれば、相談したい大学も絞り込めるので重宝している。



## 難しい相談や曖昧な相談で困った時に（大学・CD）

研究者1	〇〇学部△△△教授
研究者2	〇〇学部△△△教授
研究者3	〇〇学部△△△教授
研究者4	〇〇学部△△△教授
研究者5	〇〇学部△△△教授



## 事例5

大学へ相談に来られた企業様と話している途中で研究者を探索し、実際にどのような研究者がいるか、具体的に示すことで、相談者の表情が変わった。

## 事例6

民間財団などの研究助成事業を研究者へ紹介する際、QUESTECHで対象者を選別できるので助かる。

## 研究者を支援し、外部資金を獲得したい時に（大学・URA）

## 事例7

公募型研究事業の評価委員として、研究者を推薦して欲しいと依頼された際、想定していた研究者も含め、瞬時に複数名を選出することができ大変助かった。

## 事例8

これまで把握できていなかった研究者が出てくるので、支援の幅が広がる。

