

最先端の機械学習技術と 実務現場を結ぶ架け橋に

EQUESは、東京大学松尾研究室発のAIスタートアップとして、最先端の機械学習技術と実務現場を結ぶ架け橋となることを目指しています。研究開発の最前線で生まれる技術を、実際の業務現場で活用可能な形に昇華させ、社会の発展を加速させることが私たちのミッションです。



Mission
ミッション

最先端の機械学習技術をあやつり
社会の発展を加速させる

Vision
ビジョン

研究と実践をシームレスに繋ぎ、
より良い解を社会に実装する

Value
バリュー

01 Big Picture, Steady Progress

02 Face the Unknown

03 Output-aware active learning

経営メンバー



代表取締役 CEO

岸 尚希 Naoki Kishi

東京大学大学院 情報理工学系研究科 在学

松尾研究所チーフAIエンジニアを経て創業。ハプティクスを専門とし、現実と情報学との融合を志す。松尾研究所ではプロジェクトマネジャーや共同研究に従事。



取締役 CTO

助田 一晟 Issey Sukeda

東京大学大学院 情報理工学系研究科 在学

数理最適化と統計学を背景にソリューションを創出。最適化や医療AI分野で豊富な研究業績を有する。松尾研究所ではプロジェクトマネジャーや共同研究に従事。



技術顧問

松尾 豊 Yutaka Matsuo

東京大学大学院 工学系研究科 教授

専門分野は、人工知能、深層学習、ウェブマイニング。人工知能学会からは論文賞（2002年）、創立20周年記念事業賞（2006年）、現場イノベーション賞（2011年）、功労賞（2013年）の各賞を受賞。

EQUES



お問い合わせはこちら

企業名 株式会社EQUES

事業内容 伴走型技術開発
製薬AI事業

所在地 〒113-0033
東京都文京区本郷 3-30-10 本郷K&Kビル2F

設立 2022年2月1日

EQUES

東大松尾研発スタートアップ

eques.co.jp

強み
と
特長

研究から実装まで、 AI応用・数理技術の専門集団

研究開発と社会実装を分断せず、
アカデミア・産業界の双方と連携した「橋渡し」の
立場を担っています。

研究開発に本気で取り組む数少ないAIスタートアップ

 <p>独自LLM開発</p>	 <p>トップカンファレンスへの挑戦</p>	 <p>大学との共同研究</p>	 <p>研究業績豊富なCTOのもと、 学術論文も複数執筆</p>
--	---	---	--

課題ごとに特化したAIソリューションを社会実装

<p>PoCだけで終わらない AI開発を重視</p>	<p>ニーズ起点で 課題に特化した ソリューション創出</p>	<p>製薬業界において 70%の 業務効率化</p>
--------------------------------	---	------------------------------------

取引先企業様 (一部抜粋)



伴走型技術開発 Development

お客様の課題に寄り添い、要件定義から運用まで一気通貫でサポート。
最先端のAI技術を活用し、現場に最適化されたソリューションを提供します。



EQUESの伴走型技術開発の特徴

大手プロジェクト実績が多数
安心の開発力と実現力

幅広い業界での開発実績を積み重ね、高い精度の実証実験を行ってきました。大手クライアントとの大規模開発にも豊富な経験があり、プロジェクトの立ち上げから遂行まで安心してお任せいただけます。

確立された研究基盤による
最新かつ高度な開発技術

各分野の専門人材を適所にアサインし、最先端技術の開発を推進します。現場の解像度を高めた要件定義を行い、学術的知見と実践的アプローチを融合。課題に対して最適な手法を選定・導入し、高度な技術革新を実現します。

強固な伴走体制による
現場浸透の実行力

開発だけではなく、現場で定着し、最大限に活用されるまで一貫してサポート。現場の課題や環境を深く理解した上で、最適な運用プロセスを設計します。さらに、定期的なフィードバックを基に改善を重ね、現場へのスムーズな浸透と定着を促進します。



各種
サービス
service



■ AI×DX寺子屋

AIやDXに関する素朴な疑問や困りごとのご相談や、AI研修の実施、コンサルティング等のAI・DXサポートサービス



■ ココロミ

大企業に選ばれた東大松尾研究室発の技術力生成AIPoCパッケージ

製薬AI事業 Pharmaceutical

製薬業界における様々な業務課題を、生成AIによる技術開発や業務支援プロダクトによって解決します。



EQUESの製薬xAIの特徴

製薬業界における
豊富な実績



製薬業界の実績が豊富であり、薬事リスクへの対応も万全で現場に導入しやすい。

LLM領域の専門性



精度が高く、高品質な書類作成技術を実現。業務効率のみにとどまらず品質の標準化が可能に。

強固な伴走体制による
現場浸透



開発・導入して終わりではなく、実際に現場で定着し、最大限に活用されるまで一貫してサポート。

プロダクト
product



■ QAI-Generator

AIによる文書の自動作成で書類作成業務を効率化
簡単な質問に答えるだけで、独自の大規模言語モデル「EQUESアルゴリズム」を用いたQAI-Generatorが、文書を自動で作成し書類作成業務を効率化します