

# 研究開発人材が選ぶ注目組織一覧

データで読む研究開発キャリア解剖 2026 年 3 月 附属資料

調査名	データで読む研究開発キャリア解剖 2026 年 3 月
調査対象	研究開発人材（研究者・技術者）586 名
実施期間	2026 年 2 月 21 日（土）～2 月 28 日（土）
設問形式	「特に注目している企業・研究機関」を自由記述で回答
分析方法	自由回答を CoA Nexus 編集部が 5 カテゴリに分類・集計

本資料は、上記調査における「注目する企業・研究機関」の自由回答を整理したものです。回答者 586 名のうち本設問に回答した方の記述を対象に、言及のあった 185 組織を集計・分類しました。同一回答者が複数の組織を記載した場合はそれぞれ 1 件として計上しています。

## 注目理由カテゴリの定義

カテゴリ	定義・主な内容
研究テーマ・技術の先進性	取り組む研究テーマの独自性・先端性、技術力の高さを理由に挙げた回答
人材・研究環境	優秀な研究者の集積、設備・環境の充実、組織文化への評価を理由に挙げた回答
資金力・資金調達	研究予算の豊富さ、外部資金の調達力を理由に挙げた回答
社会実装・産業連携	研究成果の実用化、産学連携・事業化の実績を理由に挙げた回答
国際卓越大学・政策動向	国際卓越研究大学の認定、政府政策との関連を理由に挙げた回答

※ 本資料の数値・分類は CoA Nexus による独自集計です。自由回答の性質上、表記ゆれは共通表現にまとめる場合がございます。

※ 言及回数が同数の場合は原データの出現順に準じます。

## 注目理由カテゴリ別 件数

注目理由カテゴリ	件数	割合
研究テーマ・技術の先進性	92	52.9%
人材・研究環境	30	17.2%
資金力・資金調達	21	12.1%
社会実装・産業連携	20	11.5%
国際卓越大学・政策動向	11	6.3%
合計	174	100.0%

※ 「その他・無回答」を除く有効回答の合計。総言及件数（のべ）は 174 件。

## 注目組織一覧

注目理由は実際の回答（自由記述）からの抜粋です。

機関名	注目理由
東京大学	話題性 / 量子コンピューティングと生成 AI を融合させ、量子モデルの実装可能性を追求している点
東京科学大学	話題性 / 臨床データを活用したヘルスケア分野の研究・事業化の動向に注目。研究成果が実臨床へどのように接続されるかを重視
東北大学	特定テーマに対し日本で数少ない研究室を存続させており、学生も育てている点 / 特色ある研究テーマの設定（加齢研など）
グーグル合同会社	話題性 / 複合物全体の構造予測へと領域を広げており、計算生物学の歴史を塗り替えるほど
京都大学	臨床データを活用したヘルスケア分野の研究・事業化の動向に注目。研究成果が実臨床へどのように接続されるかを重視 / 他大よりもテーマ・内容が学術的である
理化学研究所	長年にわたる良好な研究の進歩と技術へのアクセス / 創新力を持つ研究機関とスマート材料に関する技術を持つ会社
大阪大学	話題性 / 様々な研究機関が共存しているから
OpenAI Inc.	日本におけるエコシステム構築と社会実装の観点から注目 / 短期的な利益に縛られず AI の限界を突破しようとする姿勢が素晴らしい
沖縄科学技術大学院大学	特化した分野を挙げていない点 / 潤沢な研究費があるから
産業技術総合研究所	様々なところに研究場があるから / CATALAB は SO2 電解プロセスであり、電気使用量が非常に小さいため
慶應義塾大学	量子コンピューティングと生成 AI を融合させ、量子モデルの実装可能性を追求している点 / 自由な発想に基づく AI の活用
株式会社 Preferred Networks	研究テーマ、人材 / 研究テーマ
物質・材料研究機構	生成 AI による未知物質の自律的探索や材料データ特化型 LLM の優位性を確立しようとしている点 / 個人の「やりたいこと」を優先する研究組織。その実績や成果に興味がある
Anthropic PBC	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流 / 資金調達、技術レベル
NVIDIA Corporation	量子回路を用いた量子生成モデルの研究で先行。AI のエネルギー効率を劇的に改善する可能性 / 実験データの質が良く、研究する価値が高い
名古屋大学	様々なところに研究場があるから / 特定テーマに対し日本で数少ない研究室を存続させており、学生も育てている点
カーネギーメロン大学	人材 / 基礎アルゴリズムの革新
マサチューセッツ工科大学	実務的なデータサイエンスの知見が得られる / 最先端の研究成果を挙げている
Sakana AI 株式会社	独自の理論 / 知り合いからよく話を聞く
スタンフォード大学	短期的な利益に縛られず AI の限界を突破しようとする姿勢が素晴らしい / 技術革新の先端性

富士フイルム株式会社	収益性、マネジメント、挑戦性、先見性、企業風土 / 最先端で資金力も豊富。各企業との連携も強い
国立がん研究センター	資金力と人材が豊富 / 資金力と研究資源
第一三共株式会社	資金力と研究資源 / 技術の独自性
長崎大学	両者とも感染症研究に力を入れており、自身の研究テーマと深く関連するため / 技術の独自性
株式会社サイバーエージェント	理論と実証の最前線。因果推論の研究の知見が国内最高峰 / 研究環境
筑波大学	特定テーマに対し日本で数少ない研究室を存続させており、学生も育てている点 / 人材が魅力的
株式会社日立製作所	研究のレベルが高く、研究施設・人材の質も高い。NIMS・AIST は研究に専念できる環境 / 研究レベルが高いと思うから
自然科学研究機構 分子科学研究所	大学間で連携し、測定分析装置の共用、インフラの整備に貢献 / オリジナリティが高く、非常にレベルの高い研究成果が多い
株式会社リバネス	人材が魅力的 / 研究独自性
株式会社キーエンス	収益性、マネジメント、挑戦性、先見性、企業風土 / 研究開発力が強く、新規解析機器などを積極的にリリースしている点
北海道大学	臓器移植をテーマとしている研究を継続しているため / 研究テーマ
ソフトバンク株式会社	資金調達の見点から他大学・他社から先んじている点がある / 介護ロボットの需要増加。大手企業として資金調達の点で有利
ハーバード大学	最新の研究成果 / 機械学習ポテンシャルの開発、MI データ収集・UI 開発などに貢献している
AQI 株式会社	研究者を大切にしているため / 研究テーマとそれを支える倫理的側面からのバックアップの充実
トヨタ自動車株式会社	研究テーマ、研究室のインフラ、資金 / 技術革新の先端性
国立環境研究所	研究テーマ、研究環境 / AMR 関連の研究
東レ株式会社	研究テーマ、研究環境 / 基礎研究の投資、技術の独自性
神戸大学	既存薬剤への新規臨床効果検証をビッグデータで解析する手法に興味。多額の臨床試験なしに新規効果を検証できる手法の開発は有意義 / Working on the same topic; labs are well equipped
武田薬品工業株式会社	Research themes close to the social needs
株式会社 Ubie	臨床データを活用したヘルスケア分野の研究・事業化の動向に注目。研究成果が実臨床へどのように接続されるかを重視
シカゴ大学	量子回路を用いた量子生成モデルの研究で先行。AI のエネルギー効率を劇的に改善する可能性
IBM Quantum	量子回路を用いた量子生成モデルの研究で先行。AI のエネルギー効率を劇的に改善する可能性
Sandia National Laboratories	量子コンピューティングと生成 AI を融合させ、量子モデルの実装可能性を追求している点

クオンティニウム	量子コンピューティングと生成 AI を融合させ、量子モデルの実装可能性を追求している点
塩野義製薬株式会社	両者とも感染症研究に力を入れており、自身の研究テーマと深く関連するため
株式会社構造計画研究所	優秀な人材を集める力
株式会社ディスコ	優秀な人材を集める力
ワシントン大学	複合物全体の構造予測へと領域を広げており、計算生物学の歴史を塗り替えるほど
アンジェス株式会社	発想が豊かで技術の独自性がある
立命館大学	日本の半導体産業の行方が気になる
株式会社ラピダス	日本の半導体産業の行方が気になる
Sakana AI	日本におけるエコシステム構築と社会実装の観点から注目
パリ経済学校	独自の理論
核融合科学研究所	特定テーマに対し日本で数少ない研究室を存続させており、学生も育てている点
トロント大学等	透明性と信頼性が良く、研究テーマとして最適だった
READYFOR 株式会社	東北大学：国際卓越大学としてどこまで発展できるのか。READYFOR：科研費に代わる新たな研究費獲得基盤になり得るのか
ネッパジーン株式会社	国際卓越研究大学の認定に関して、今後の研究環境の向上を注視。ネッパジーンの技術独自性にも注目
再生医療関連研究企業	長年にわたる良好な研究の進歩と技術へのアクセス
株式会社 Matlantis	地震の研究テーマと親和性が高く、連携を行っているため
NEC フィールディング株式会社	研究のレベルが高く、研究施設・人材の質も高い。NIMS・AIST は研究に専念できる環境
公立大学法人国際教養大学	大学：教育の質の高さ。企業：業界における技術力
ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社	大学：教育の質の高さ。企業：業界における技術力
国立極地研究所	大学・研究機関：そこでしかできない観測・研究が多くある。スタートアップ：技術の独自性
staplebio 株式会社	大学・研究機関：そこでしかできない観測・研究が多くある。スタートアップ：技術の独自性
ケンブリッジ大学	創薬
メルク株式会社	創薬
住友理工株式会社	革新力を持つ研究機関とスマート材料に関する技術を持つ会社
株式会社 ENEOS マテリアル	革新力を持つ研究機関とスマート材料に関する技術を持つ会社
カリフォルニア工科大学 (Caltech)	素晴らしい研究環境
Nexeon Limited	先端技術を研究している
株式会社ゼッタジュール	数少ない高温ガス炉のスタートアップ

株式会社 CATALAB	CATALAB は SO2 電解プロセスであり、電気使用量が非常に小さいため
東京薬科大学	人材、研究環境
株式会社 MUJIN	人材
東京理科大学	人材
大阪国際がんセンター	食道癌の研究
ハーバード大学他 Ivy League	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流
MIT	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流
Stanford	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流
Oxford	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流
Cambridge	情報科学から生命科学を変えつつあり、事業規模・人材・研究環境すべてが一流
アステラス製薬株式会社	収益性、マネジメント、挑戦性、先見性、企業風土
Apple Inc.	実務的なデータサイエンスの知見が得られる
株式会社リプロセル	質の高い人材の豊富さ
株式会社 Xcoo	自由な発想に基づく AI の活用
東京大学他旧帝大	臓器移植をテーマとしている研究を継続しているため
岡山大学	臓器移植をテーマとしている研究を継続しているため
広島大学	臓器移植をテーマとしている研究を継続しているため
自治医科大学	臓器移植をテーマとしている研究を継続しているため
日本電信電話株式会社（研究所部門）	次世代の通信技術を作っている点
ニデック株式会社	事業環境
Tesla, Inc.	事業の独自性、製品化のはやさ
BYD Auto Japan 株式会社	事業の独自性、製品化のはやさ
ダブリン大学	歯の再生というトピックに興味がある
トレジェムバイオフーマ株式会社	歯の再生というトピックに興味がある
Eli Lilly and Company	資金力が高く、新しい薬を市場に投入できるため
エフ・ホフマン・ラ・ロシュ	資金力が高く、新しい薬を市場に投入できるため
伊藤忠商事株式会社	資金調達、人材、研究環境
株式会社メカノクロス	産総研：自由裁量でも研究ができる点。東北大・東京科学大・京大：卓越大学院採択で今後どのように変化するか注目
ソニーグループ株式会社	最先端で資金力も豊富。各企業との連携も強い
コーニングジャパン株式会社	最先端で資金力も豊富。各企業との連携も強い
国立天文台	国立天文台はクリーンルームに新装置・新人材。超電導センサテクノロジーは事業化に挑戦する数少ない企業
超電導センサテクノロジー株式会社	国立天文台はクリーンルームに新装置・新人材。超電導センサテクノロジーは事業化

	に挑戦する数少ない企業
ケンブリッジ大学等	国の枠を超えて、未来の人類・地球のことを考えている
EF Polymer 株式会社	国の枠を超えて、未来の人類・地球のことを考えている
Craif 株式会社	国の枠を超えて、未来の人類・地球のことを考えている
国立健康・栄養研究所	国の研究機関で、国家政策に基づいた最先端の研究が行われていると思うから
奈良先端科学技術大学院大学	光量子コンピュータと AGI のための基盤研究、量子アルゴリズムの最適化を行っているため
株式会社 QunaSys	光量子コンピュータと AGI のための基盤研究、量子アルゴリズムの最適化を行っているため
日本電信電話株式会社	光量子コンピュータと AGI のための基盤研究、量子アルゴリズムの最適化を行っているため
Quantum Metric, Inc.	光量子コンピュータと AGI のための基盤研究、量子アルゴリズムの最適化を行っているため
サイボウズ・ラボ株式会社	個人の「やりたいこと」を優先する研究組織。その実績や成果に興味がある
中外製薬株式会社	研究力
株式会社ユーグレナ	研究費
株式会社 OYOYO	研究費
VIB (フランダース生命科学研究所)	研究者目線で合理的な研究計画を立てているところ
Qolab.inc	研究者目線で合理的な研究計画を立てているところ
沖縄科学技術大学院大学等	基礎的な触媒研究が高度な特性評価・拡張可能なプロセス開発・産業実装と緊密に統合されている世界的環境
株式会社豊田中央研究所	基礎的な触媒研究が高度な特性評価・拡張可能なプロセス開発・産業実装と緊密に統合されている世界的環境
トヨタ自動車株式会社他	基礎的な触媒研究が高度な特性評価・拡張可能なプロセス開発・産業実装と緊密に統合されている世界的環境
宇宙航空研究開発機構	研究資金が潤沢である点
ハワード・ヒューズ医学研究所	研究環境に興味があります
Towing 株式会社	研究環境
AVITA 株式会社	研究環境
日本電子株式会社	研究開発力が強く、新規解析機器などを積極的にリリースしている点
味の素株式会社	研究開発力、グローバルな人材の登用
株式会社資生堂	研究開発力、グローバルな人材の登用
海洋研究開発機構	研究レベルが高いと思うから
金沢大学	研究テーマの独自性
港湾空港技術研究所	研究テーマの先進性と研究内容のレベルの高さ

海洋電子株式会社	研究テーマの先進性と研究内容のレベルの高さ
株式会社 SIXVOICE	研究テーマの先進性と研究内容のレベルの高さ
株式会社イクシス	研究テーマの先進性と研究内容のレベルの高さ
三菱ケミカル株式会社	研究テーマ、人材、研究環境
HOYA 株式会社	研究テーマ、人材、研究環境
株式会社プロテリアル	研究テーマ、人材、研究環境
量子科学技術研究開発機構	研究テーマ、人材
東京工業大学	研究テーマ、研究室のインフラ、資金
カスケディア沈み込み帯モデル化プロジェクト参画機関	研究テーマ、参画している研究者のレベルの高さ
Tembolar	研究テーマ、参画している研究者のレベルの高さ
クオンティニウム株式会社	研究テーマ
bitBiome 株式会社	研究テーマ
Ossio, Inc.	技術の独自性と成長性
クオリプス株式会社	技術の独自性
弘前大学	技術の独自性
株式会社カネカ	技術の独自性
東京科学大学他旧帝大	技術の独自性
日本ミシュランタイヤ株式会社	技術の高さ、新しい分野や国の研究機関に働きかける素早い行動力
ソウル国立大学	機械学習ポテンシャルの開発、MI データ収集・UI 開発などに貢献している
株式会社 Matlantis 他	機械学習ポテンシャルの開発、MI データ収集・UI 開発などに貢献している
旭化成株式会社	基礎研究の投資、技術の独自性
株式会社島津製作所	基礎研究の投資、技術の独自性
国立情報学研究所	基礎アルゴリズムの革新
株式会社 iFactory	海外からの注目度、研究テーマ
マイクロ波化学株式会社	化学産業への影響の大きさ
Moderna, Inc.	JST および内閣府で運営される研究機関の資金確保の仕組みに興味。モデルナのスタートアップ買収後の方針を注視
九州工業大学	宇宙人材育成
本田技研工業株式会社	宇宙人材育成
大阪大学レーザー科学研究所	レーザー核融合・レーザー技術に関連する研究の資金調達が活発化しているため
株式会社 Ex-fusion	レーザー核融合・レーザー技術に関連する研究の資金調達が活発化しているため
パワーレーザー株式会社	レーザー核融合・レーザー技術に関連する研究の資金調達が活発化しているため
大同特殊鋼株式会社	レアアースを用いない強力磁石開発

株式会社 REEF	レアアース代替材料やリサイクル技術が先進的で実用化に近い成果が多い
株式会社 mediVR	リハビリや BMI の研究
ペプチドリーム株式会社	ベンチャーのパイオニア
株式会社エネコートテクノロジー	ペロブスカイト太陽電池
積水化学工業株式会社	ペロブスカイト太陽電池
株式会社 Zrek	フィジカル AI のプラットフォーム開発において NIMS・産総研の役割は大。倫理的 AI が皆の共有物になるトリガーになり得る
株式会社 Atomis	ノーベル賞の MOF に関するスタートアップ企業のため
九州大学生体防御医学研究所	テニューアトラック採用の独立 PI 公募がありそうだから
Amazon.com, Inc.	オープンな環境で研究者同士の垣根があまりない
オックスフォード大学	エンジニアリング能力の観点から注目
宮崎大学	Working on the same topic; labs are well equipped
国立長寿医療研究センター	Research themes close to the social needs
東京大学医科学研究所	iPS 細胞・再生医療
ロート製薬株式会社	iPS 細胞・再生医療
ロートニッテン株式会社	iPS 細胞・再生医療
NTT 株式会社	IOWN
チューリッヒ工科大学 (ETH Zurich)	Innovative, great stuff and resources
ノボ ノルディスク ファーマ株式会社	Disease diagnosis 技術開発に取り組んでいる。製薬会社との品質管理・薬物特性評価の連携
北里大学	Human resources and Research environment
株式会社テクノプロ	Human resources and Research environment
国内英語対応機関	英語で働ける環境であればどこでも
東北工業大学	2026 年 2 月発表の 6G・5G Advanced 向け最新デジタル・フロントエンド SoC
Broadcom Inc.	2026 年 2 月発表の 6G・5G Advanced 向け最新デジタル・フロントエンド SoC