

## 【計算資源の提供支援事業 第2期 採択事業者一覧】

生成AI基盤モデル開発者	採択事業テーマ
株式会社ABEJA	特化型モデル開発のためのモデルの小型化
株式会社AldeaLab	動画生成AI基盤モデルと動画生成AIプラットフォームの開発
AiHUB株式会社	日本のアニメ産業活性化の為にアニメ分野特化型基盤モデル開発
AI inside株式会社	生成AI基盤による非定型帳票の革新と自律促進
株式会社EQUES	薬学分野・製薬業務に特化したLLMの開発
株式会社Kotoba Technologies Japan	リアルタイム音声基盤モデルの開発と日本市場における実用化
NABLAS株式会社	食品・流通小売領域の専門知識を取り込んだマルチモーダルな大規模モデルの開発
株式会社Preferred Elements 【共同提案者】 ・株式会社Preferred Networks	世界最大規模の高品質データセットの構築およびそれを用いた大規模言語モデルの開発
SyntheticGestalt株式会社	AI創薬を実現させる分子情報特化基盤モデル開発
Turing株式会社	完全自動運転に向けた身体性を持つマルチモーダル基盤モデルの開発
ウーブン・パイ・トヨタ株式会社	都市時空間理解に向けたマルチモーダル基盤モデルの開発
株式会社オルツ	パーソナルAIの実現を目標とした世界最高性能の日本語言語処理技術の研究
国立研究開発法人海洋研究開発機構	地域気候サービスのための生成AI基盤モデルの開発
カラクリ株式会社	日本のカスタマーサポートのための高品質AIエージェントモデルの開発
ストックマーク株式会社	ハルシネーションを抑制したドキュメント読解基盤モデルの構築
株式会社データグリッド 【共同研究先】 ・大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所	ユーザー意図を反映する選択的編集能力を備えたVision系基盤モデルの開発
株式会社ヒューノーム研究所	創薬を加速する遺伝子発現量の基盤モデル開発
フューチャー株式会社 【共同研究先】 ・国立大学法人東北大学 ・国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 ・公立大学法人会津大学	日本語とソフトウェア開発に特化した基盤モデルの構築
株式会社リコー	企業の知の結晶である様々なドキュメント群を読み取るマルチモーダルLLMの開発
株式会社ユビタス 【共同提案者】 ・株式会社Deepreneur	観光産業用向け405BLLM/基盤モデル開発