株式会社サイバーエージェント

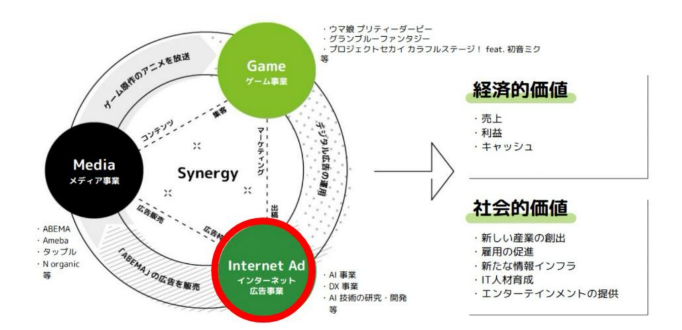


―博士インターンをはじめとした高度人材を集めるための取組―



サイバーエージェントの事業・ビジネスモデル

メディア事業・インターネット広告事業・ゲーム事業を展開。 各事業とも技術力、運用力を競争力に事業を拡大し、事業シナジーを生み出しています。



AI事業本部について

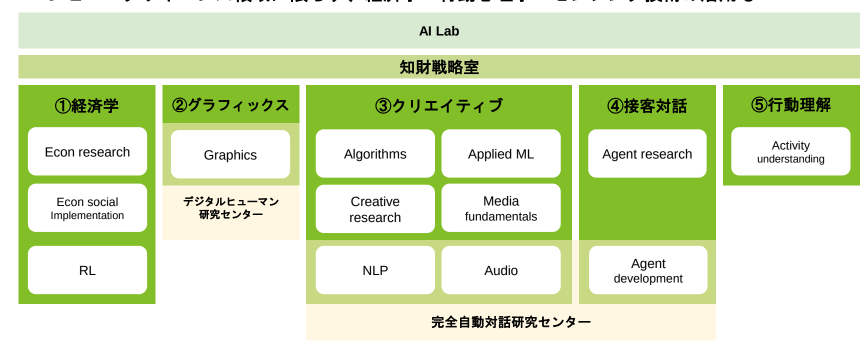
70%が技術職で構成され、広告取引の世界で培ったAI技術の適応領域を拡大中。





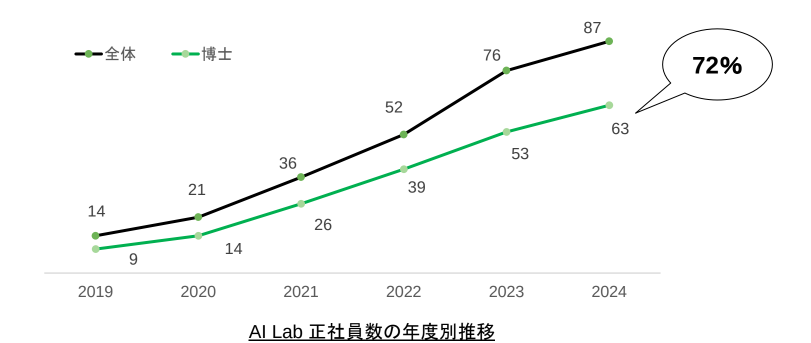
5つの研究領域

コンピュータサイエンス領域に限らず、経済学・行動心理学・センシング技術の活用も

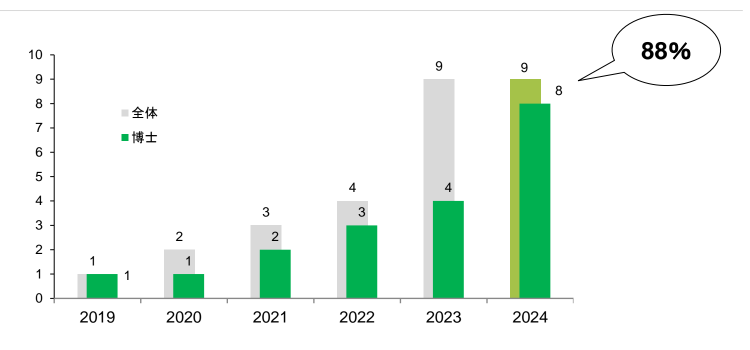




研究組織AI Labの正社員のうち72%が博士人材



2024年度新卒のうち88%が博士人材



Al Lab 新卒正社員数の年度別推移



博士人材のみを対象とした3つの施策



①リサーチインターンシップ (博士後期課程学生のみを対象)

ミッション: Al Lab研究者と共に論文執筆・投稿

2ヶ月間(フルタイム) / 状況に応じて継続契約

募集期間	夏季・冬季の年2回
採択実績	2018年から6年間で通算25本以上 ※CVPR・ICML・IUI・ICCV・NAACL等



サポート体制



宿泊場所の提供

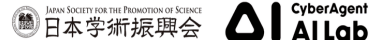
遠方からの参加者には マンスリーマンション 移動費などを弊社が負担



渡航費を弊社が負担

国際学会に採択された場合 学会参加費、航空券 宿泊費を弊社が負担 ②特別研究員:日本学術振興会と連携

特別研究員の身分を持ちながら 契約社員(月額60万円)として3年間 AI Labで研究業務が可能





AI Lab、日本学術振興会 「特別研究員-PD等の雇用制度導入機関」に登録

―PD等の雇用が可能に―

※ 従来の研究奨励金 の1.6倍を支給

③クロスアポイント: JST BOOST 若手研究者支援(2024年5月公募開始)の活用

クロスアポイントとして AI Labで研究業務



クロスアポイント協定



大学

既存の雇用契約

新しい雇用契約

民間企業





-採択された場合-5年間で最大5000万円の 研究費を獲得



共同研究

実用化に積極的な大学・学術機関との産学連携を強化。 ビジネス課題の解決と、学術的貢献を目指し研究開発に取り組んでいます。



・共同研究・クロスアポイント・業務委託23件18件

産学連携先一例:

東北大学/大阪大学 京都大学/名古屋大学 早稲田大学/東京工業大学 科学研究費助成事業(科研費)研究機関に指定

研究者のキャリアの選択肢を増やすとともに学術コミュニティへの貢献を実現するため、研究組織として環境・体制の整備を進め研究機関指定への申請

科研費 **△** CyberAgent Al Lab

AI Lab、科学研究費助成事業(科研費)に指定

ー民間企業研究所として科研費の取り扱いが可能に一

