

株式会社サイバーエージェント 研究倫理審査委員会
2025年度審査結果の公表
(2025年4月1日～2026年3月31日 申請分)

申請番号	CAE-2025-01
課題名	Large Multimodal Models (LMMs)のグラフィックデザイン評価性能の検証
研究代表者	原口 大地
所属	AI Lab
審査結果	2025年6月13日 条件付き承認
研究期間(予定)	～2026年 5月31日
備考	

申請番号	CAE-2025-02
課題名	ユーザの購買意欲を向上させるWebページ搭載型対話システムの開発
研究代表者	邊土名 朝飛
所属	AI Lab
審査結果	2025年6月18日 条件付き承認
研究期間(予定)	～2026年 8月31日
備考	

申請番号	CAE-2025-03
課題名	小売データ可視化の制作要件に基づく説明文(データストーリー)制作支援システムの開発
研究代表者	原口 大地
所属	AI Lab
審査結果	2025年7月2日 簡易審査による承認
研究期間(予定)	～2026年 5月31日
備考	

申請番号	CAE-2025-04
課題名	多様性を用いた素材画像探索システムの開発
研究代表者	Antonio Tejero-de-Pablos
所属	AI Lab
審査結果	2025年7月30日 条件付き承認
研究期間(予定)	～2026年 4月17日
備考	

申請番号	CAE-2025-05
課題名	アバターコミュニケーションアプリにおけるアバターカスタマイズがオンラインとオフラインの社会的行動に与える影響
研究代表者	高野 雅典
所属	学際的情報科学センター
審査結果	2025年10月16日 承認
研究期間(予定)	～2030年 3月31日
備考	

申請番号	CAE-2025-06
課題名	バーチャル空間におけるアバターとの身体的インタラクションを実現するVRシステムの研究・開発
研究代表者	江口 僚
所属	AI Lab
審査結果	2025年9月5日 承認
研究期間(予定)	～2026年 6月30日
備考	

申請番号	CAE-2025-07
課題名	わかりやすい小売データ可視化のための説明文(データストーリー)制作支援システムの開発
研究代表者	原口 大地
所属	AI Lab
審査結果	2025年10月3日(2026年1月21日 変更)承認
研究期間(予定)	～2026年 5月31日
備考	変更の理由: 新しい実験の追加のため

申請番号	CAE-2025-08
課題名	RAG(Retrieval-Augmented Generation)システムにおけるHallucination可視化がユーザーの情報取得効率・正確性に与える影響の検証
研究代表者	邊土名 朝飛
所属	AI Lab
審査結果	2025年12月25日 条件付き承認

研究期間(予定)	~2027年 3月31日
備考	

申請番号	CAE-2025-09
課題名	定点観測カメラと音声対話システムを用いた複数人環境における注目対象推定の研究
研究代表者	米谷 竜
所属	AI Lab
審査結果	2026年1月26日 承認
研究期間(予定)	~2026年 12月31日
備考	