

令和8年度産学協同研究助成金決定一覧

No	研究名	大学名(研究者名)	企業名(研究者名)	グループ名(代表者名)	研究期間	助成額
1	センサとAIで行動を変える在宅フレイル改善支援アプリ	兵庫県立大学 小橋 昌司 (兵庫県立大学 教授)	兵庫県姫路市西駅前町73番地 姫路ターミナルスクエア 日東コンピューターサービス 開発センター 部長 西山将司	在宅フレイル支援AIアプリ開発グループ 小橋 昌司 (兵庫県立大学 教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,152,000円
2	酸化黒鉛強化液晶接着剤の開発	兵庫県立大学 近藤 瑞穂 (兵庫県立大学 准教授)	兵庫県姫路市広畑区西夢前台4-121 エムエム機器 営業部 宮崎 守	液晶性接着材料研究グループ 近藤 瑞穂 (兵庫県立大学 准教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	1,614,000円
3	機能性ペットフードの開発	兵庫県立大学 金子 一郎 (兵庫県立大学 准教授)	兵庫県神崎郡福崎町西田原1692-1 株式会社 一(ひとつ) 代表取締役 千家 浩平	ペットフード栄養科学研究会 金子 一郎 (顧問)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	1,291,000円
4	水晶THz波センサのための水晶・圧電MEMS融合プロセス	兵庫県立大学 神田 健介 (兵庫県立大学 教授)	兵庫県加古川市野口町水足179-6 株式会社 大真空 開発室 井坂 颯太	株式会社大真空・兵庫県立大学MEMS応用G 神田 健介 (兵庫県立大学 教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,223,000円
5	近接センシングとエッジAIによる小児転落予兆検知システムの開発	兵庫県立大学 藤田 孝之 (兵庫県立大学 教授)	兵庫県姫路市書写2167兵庫県立大学インキュベーションセンター9303室 アフォードセンス株式会社 代表取締役CEO 樋口 行平	子ども転落予兆検知スマートシステム開発グループ 藤田 孝之 (兵庫県立大学 教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	1,255,000円
6	可視光駆動型水和電子生成による低濃度PFAS分解技術の開発	兵庫県立大学 高田 忠雄 (兵庫県立大学 准教授)	兵庫県相生市相生字小丸5377番6(相生研究所) ケミプロ化成株式会社 取締役 本部長 箱崎 竜也	有機光触媒研究グループ 高田 忠雄 (兵庫県立大学 准教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,241,000円

令和8年度産学協同研究助成金決定一覧

No	研究名	大学名(研究者名)	企業名(研究者名)	グループ名(代表者名)	研究期間	助成額
7	がんに対する粒子線治療用の臓器移動ゲルスペーサー開発	兵庫県立大学 遊佐 真一 (兵庫県立大学 准教授)	兵庫県姫路市南条2丁目29番地 有限会社 ミヤザキ理化 代表取締役 小山 敏行	高分子研究グループ 遊佐 真一 (兵庫県立大学 准教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,241,000円
8	微細加工技術による人工細胞型バイオセンサーの開発	兵庫県立大学 住友 弘二 (兵庫県立大学 教授)	兵庫県姫路市北条口2丁目15-501 ケニックス株式会社 技術部 太田 裕己	バイオセンサー研究会 住友 弘二 (兵庫県立大学 教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,241,000円
9	AIサーバの高発熱化に対応する单相液浸冷却の高効率化技術の開発	兵庫県立大学 河南 治 (兵庫県立大学 教授)	兵庫県姫路市飾磨区恵美酒147 横田石油 株式会社 営業部海上課 課長 八釜史卓	单相液浸冷却研究開発グループ 河南 治 (兵庫県立大学 教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,500,000円
10	促進体形状最適化によるCBP発生率向上の基礎検討	兵庫県立大学 岡 好浩 (兵庫県立大学 准教授)	兵庫県姫路市御立東3-9-18 株式会社YSH総合研究所 取締役 鳥谷 真澄	高効率CBP生成研究グループ 岡 好浩 (兵庫県立大学 准教授)	2026/07/01 ～ 2027/03/31	2,241,000円

助成額合計 19,999,000円