

私立大学学術研究高度化推進事業

(平成 19 年度まで実施。平成 20 年度からは「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」を実施)

■ハイテク・リサーチ・センター整備事業

最先端の研究開発プロジェクトを実施する研究組織を「ハイテク・リサーチ・センター」に選定し、研究開発に必要な研究施設、研究装置・設備の整備に対し、重点的かつ総合的支援を行う事業。(平成 8 年度創設)

平成 11 年度(選定年)

研究組織名	研究プロジェクト名	研究代表者所属・職・氏名
ハイテク・リサーチ・センター	生体関連の超機能性新素材の開発など	ハイテク・リサーチ・センター・所長・山田 隆己

■オープン・リサーチ・センター整備事業

学外の幅広い人材を受け入れたり、研究成果等を広く公開(貴重な学術資料等の保存・公開を含む)するなど、オープンな体制の下で行われるプロジェクトの実施に必要な研究施設、研究装置・設備の整備に対し、重点的かつ総合的支援を行う事業。(平成 13 年度創設)

平成 16 年度～平成 20 年度

研究組織名	研究プロジェクト名	研究代表者所属・職・氏名
知的情報通信研究所	知的情報ネットワークによる地域密着型教育の高度情報化に関する研究	知的情報通信研究所・教授・岳 五一

平成 17 年度～平成 21 年度

研究組織名	研究プロジェクト名	研究代表者所属・職・氏名
量子ナノテクノロジー研究所	ナノ構造システムにおける量子相関の研究	理工学部・教授・安藤 弘明

■社会連携研究推進事業

地域の活性化に資する実用性の高い又は萌芽的な研究について、地方自治体、NPO 法人、企業との有機的な連携の下に行われ、研究成果が地域社会への振興に資する共同研究プロジェクトの実施に必要な研究施設、研究装置・設備の整備に対し、重点的かつ総合的支援を行う事業。(平成 17 年度創設)

平成 17 年度～平成 21 年度

研究組織名	研究プロジェクト名	研究代表者所属・職・氏名
ビジネス・イノベーション研究所	地域経済クラスター創造に向けての社会連携研究	経営学部・教授・中田 善啓

平成 12 年度(選定年) ※「私立大学バイオ・ベンチャー研究開発拠点」として選定。研究費のみ補助。

研究組織名	研究プロジェクト名
ハイテク・リサーチ・センター	自己組織化膜を利用した遺伝子構造解析用簡易型プラズモン共鳴チップの開発

■学術フロンティア推進事業

優れた研究実績を上げ、将来の研究発展が期待される卓越した研究組織を「学術フロンティア推進拠点」に選定し、内外の研究機関との共同研究に必要な研究施設、研究装置・設備の整備に対し、重点的かつ総合的支援を行う事業。(平成 9 年度創設)

平成 10 年度～平成 14 年度

研究組織名	研究プロジェクト名
人文科学研究科	現代人のメンタリティーに関する総合的研究 一心の危機の臨床心理学的・現代思想的研究

平成 15 年度～平成 19 年度

研究組織名	研究プロジェクト名
人間科学研究所	現代人の心の危機の総合的研究—近代化のひずみの見極めと、未来を拓く実践に向けて

平成 16 年度～平成 20 年度

研究組織名	研究プロジェクト名	研究代表者所属・職・氏名
先端生命工学研究所	有用な人工生命分子創製のためのテーラーメイド・バイオケミストリー	先端生命工学研究所・所長・杉本 直己