

平成 8 年度総合情報処理センター

「研究開発課題」一覧

本研究開発はセンター業務に関わるソフトウェア、データベース等の充実及び利用手段の拡充を目的とし、学内公募により、その成果を提供してもらい他の利用者に還元するよう設定されています。応募件数は 8 件あり、運営委員会及び技術専門委員会の審議の結果、次に示す 4 件が採択されました。

研究開発テーマ	部局	氏名
情報処理教育用マルチメディア CAIの製作	人文学部	香取 薫 (代表) 森 樹 男 藤原 浩 一 保田 宗 良
3次元グラフ描画用ライブラリの開発	教育学部	小山 智 史
遺伝子構造解析支援ツールの開発	理学部	友田 志 郎 (代表) 磯 川 正 道
環境モニタリングサーバの開発	医学部	松谷 秀 哉 (代表) 阿部 由 直 川口 節 雄