6.3 助成金

6.3.1 助成金一覧

合計 7件

計 4件

科研費関係

研究テーマ	研 究 者	助成機関名	期間	助成金額(千円)
W D M技術を応用した超高速3 次元マイクロイメージングの研究	情報通信部門 超高速フォトニックネット ワークグループ 成瀬 誠	日本学術振興会 科学研究費補助金 基盤研究(B)	H13 ~ H15	4,400
面発光レーザアレイを用いた超 並列共焦点顕微鏡システムの研 究	情報通信部門 超高速フォトニックネット ワークグループ 成瀬 誠	文部科学省 科学研究費補助金 若手研究(B)	H13 ~ H14	600
代数的暗号解読アルゴリズムに 対して証明可能な安全性を実現 する暗号設計法	情報通信部門 非常時通信グループ 田中秀磨	文部科学省 科学研究費補助金 若手研究(B)	H14 ~ H16	1,900
階層型マルコフ確率場による画 像情報処理	情報通信部門 社会的インタラクショング ループ 伊達 章	文部科学省 科学研究費補助金 若手研究(B)	H14 ~ H15	1,300

科研費関係以外 計 3件

研究テーマ	研究者	助成機関名	期間	助成金額(千円)
光誘起屈折効果によるインバースフィルタの作成及びホログラフィックフィルイタリングによるリアルタイムな像の鮮明化	無線通信部門 光宇宙通信グループ 高山 佳久	財団法人日本科学協会 笹川科学研究助成	H14	1,000
有機複合材料を用いた微小空間 の制御と光デバイスの開発	基礎先端部門 ナノ機構グループ 横山 士吉	NEDO 産業技術研究助成	H14 ~ H16	26,000
先端情報通信技術関連	情報通信部門 自然言語グループ 井佐原 均	APT事務局 情報通信技術分野の研 究者・技術者交流を通 じたHRDプログラム	H14	39058.17US ドル