

平成19年度 教育研究重点配分経費の決定について

本経費は、工学部における教育研究の一層の充実を図るため、積極的に研究活動に取り組んでいる中堅・若手研究者への研究助成を行うことを目的に措置されたものです。

この経費に係る申請及び採択並びに採択内訳は、次のとおりです。

1. 申請及び採択状況

区 分	申 請		採 択		採 択 率
	件 数	金 額	件 数	金 額	
中堅・若手研究者への研究助成	(a) 23 件	(b) 19,615 千円	(c) 8 件	(d) 5,000 千円	(c/a) 35%

2. 採択内訳

区 分	研 究 課 題	研究代表者
中堅・若手研究者 への研究助成 (8件)	分散型 e-Learning システムの実用化に関する研究	川村尚生
	人間搭乗型ノンバリアフリー移動ロボットの開発	竹森史暁
	コグニティブOFDMシステムの開発	笹岡直人
	聴覚障害者とのコミュニケーションのための読唇技術の 基礎研究 －3次元形状を利用した発話単語認識－	齊藤剛史
	多結晶半導体大面積光デバイスの作製に関する研究	市野邦男
	「分子ビーカー」開発に向けた基礎研究	溝端知宏
	非線形分散波動系におけるパルス列の安定性	加藤由紀
	レーザーナノクラスター形成技術による非平衡ナノ材料の 研究開発	長島正明