

第3回(1994年度)「ヒューマン・インタフェース」

中山賞：該当者なし

奨励賞：100万円

番号	受賞者名	所属	職名	専門	研究課題
1	広田 光一	東京大学 人工物工学研究センター	博士課程	システム工学	触力覚を利用した仮想空間インタフェースの研究

研究助成：150万円

番号	助成者名	所属	職名	専門	研究課題
1	黒川 隆夫	京都工芸繊維大学 工学部 電子情報工学科	教授	情報工学	日本語・日本語間相互翻訳システムに関する基礎的研究

研究助成：100万円

2	高橋 秀智	東京工業大学 機械科学科	助手	CAD/CAM、メカトロニクス	人工現実感のクレイモデリング作業への応用
---	-------	--------------	----	-----------------	----------------------

研究助成：150万円

3	藤本 英雄	名古屋工業大学 工学部 機械工学科		電子機械	ヒューマンとコンピュータシステムとの調和
---	-------	-------------------	--	------	----------------------

研究助成：100万円

4	崔 秀子	京都工芸繊維大学 工学部 工学科学研究科		情報生産科学	メンタルモデルを用いたメディア・コミュニケーションの行動解析
---	------	----------------------	--	--------	--------------------------------

前期 海外渡航助成：50万円

番号	助成者名	所属	職名	専門	研究課題
1	深尾 敏幸	岐阜大学 医学部		小児科、有機酸代謝異常症の病因解	先天性有機酸代謝異常症の診断、スクリーニング、酵素活性測定法および先天性脂肪酸代謝異常症の診断、スクリーニング、酵素活性測定法

海外研究者受入助成：該当者なし

後期 海外渡航助成：30万円

2	鈴木 厚	北海道大学 薬学部 生体機能化学講座		分子発生物学	脊椎動物の体の形づくりにおける骨形成タンパク質の役割
---	------	--------------------	--	--------	----------------------------

海外渡航助成：50万円

3	三浦 嘉晃	東京工業大学 生命理工学部生体分子工学科		生体有機科学、糖鎖生物学	糖脂質合成の巧みな制御による糖脂質機能の解明。現在までに見られない新規の擬似糖脂質を用いて細胞内での糖脂質の合成・代謝経路を攪乱し、その結果細胞に引き起こされる諸事象から特定の糖脂質の機能を探る。
---	-------	----------------------	--	--------------	--

海外渡航助成：15万円

4	崔 秀子	京都工芸繊維大学 工学部 工学科学研究科		情報生産科学	Comparative Analysis of Verbal and Non-verbal Behaviours in the face to face and TV Conference
---	------	----------------------	--	--------	--