

研究費取得状況(2005年～2009年)
Grant 2005-2009

外部研究資金取得状況			予算額(直接+間接)(単位 千円)						
区分		課題名	受入	2005	2006	2007	2008	2009	計
科研	基盤研究 S(17100003)	非侵襲的脳機能画像法を用いた社会能力発達過程の解明	定藤	69,680	8,840	8,840	8,840		96,200
科研	基盤研究 S(21220005)	向社会行動の神経基盤と発達過程の解明	定藤					64,610	64,610
科研	基盤研究 C(20500361)	ヒト脳機能イメージングによる連合学習過程のシステムの理解	田邊				2,730	910	3,640
科研	若手研究 A(18680026)	日常的「出来事」の機能解剖研究	杉浦		7,670	7,280			14,950
科研	若手研究 B(17700268)	刺激の時間パターンからの心内表象を生成する際の脳内情報処理過程	神作	1,800					1,800
科研	若手研究 B(21700299)	視聴覚刺激処理における視聴覚相互作用	村瀬					3,510	3,510
科研	特定領域 (17021045)	乳幼児の視線計測による社会的相互作用の定量化と三項関係成立過程の解析	定藤	7,200					7,200
科研	特定領域 (17022044)	感覚運動制御と高次認知機能が共有する神経機構と作動原理の解明	本田	2,900					2,900
科研	特定領域 (17022046)	カウンティングにより数的心内表象を生成する脳内情報	神作	2,600					2,600
科研	特別研究員奨励費 (19・4186)	物語理解における他者の感情推測の神経基盤：fMRIを用いた検討	米田			1,100	1,200	1,100	3,400
科研	特別研究員奨励費 (16・6829)	思考における前頭葉-頭頂葉ネットワークの領域特異的役割の検討	田中	900					900
科研	特別研究員奨励費 (20・4276)	ヒトの社会性・利他性を支える神経基盤の検討	出馬				500		500
科研	特別研究員奨励費 (20・2718)	異種感覚刺激の類似性知覚に関する神経基盤の解明	林				500	500	1,000
科研	特別研究員奨励費 (19・7747)	単語の処理における無意識的処理過程と意識的処理過程の神経基盤の解明	松本			1,200	1,100	110	2,410
科研 【分担金】	基盤研究 (S)(17102002) (高知工科大)	西アジア死海地溝帯におけるネアンデルタールと現世人類交代劇の総合的解明	定藤	600	1,200	1,200	1,300	1,040	5,340
科研 【分担金】	基盤研究 A(21242013) (神戸大 横川)	外国語運用能力の熟達化に伴う言語情報処理の自動化プロセスの解明	定藤					650	650
科研 【分担金】	基盤研究 A(21242013) (神戸大 横川)	外国語運用能力の熟達化に伴う言語情報処理の自動化プロセスの解明	田邊					4,420	4,420
科研 【分担金】	基盤研究 C(18500203) (名大 飯高)	情動とストレス反応性の脳科学	定藤				130		130
科研 【分担金】	特定領域研究 (20020011) (名大 飯高)	情動と社会性の脳内機構と、その人種・文化差に関する研究	定藤				300		300
共同研究	(独)科学技術振興機構	「日本における子供の認知・行動発達に影響を与える要因の解明」に関する研究	定藤		1,260	1,260	1,680		4,200

研究費取得状況(2005年～2009年)

Grant 2005-2009

外部研究資金取得状況		課題名	受入	予算額(直接+間接)(単位 千円)					計
区分				2005	2006	2007	2008	2009	
受託研究	(独)科学技術振興機構	機能的MRI(fMRI)による学習意欲ならびに疲労に関わる脳担当部位の検討	定藤	3,100	4,030	3,705	3,900	2,600	17,335
共同研究	豊田中央研究所	2005 自動車模擬運転におけるディストラクションの計測	定藤	4,130					4,130
共同研究	豊田中央研究所	2007-2008 居眠状態における課題遂行成績低下メカニズムの解明	定藤			3,640	920		4,560
共同研究	豊田中央研究所	2009 漫然と居眠り状態下における課題遂行成績低下の脳神経メカニズム解明	定藤					2,960	2,960
委任経理	(財)医科学応用研究財団		神作	1,000					1,000
受託研究	(独)科学技術振興機構	運動と認知の協調制御による汎用的能力獲得の神経機構	本田	2,300					2,300
委託契約	文部科学省	「社会的行動の基盤となる脳機能の計測・支援のための先端的研究開発」(社会能力の神経基盤と発達過程の解明とその評価・計測技術の開発)	定藤					80,550	80,550
				96,210	23,000	28,225	23,100	162,960	333,495