

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 |