

### 補助金等による研究内容一覧（平成 12 年度～）

年 度	補 助 金 等 名	研 究 名	担 当 区 分 (代表・主任、分担の別)	研 究 期 間	交 付 額 (千 円)		エ フ オ ー ト (%)
					直 接 経 費	間 接 経 費	
18	科学研究費補助金 特定領域研究 17011042	科学系実験・実習授業におけるコミュニケーション活動を促すCSCLの研究	代 表 (分担者7名)	2006年度～ 2007年度	4,000	0	40
	科学研究費補助金 基盤研究(C) 18500662	教員養成課程科学教育における探索的学習支援m-Learning環境の開発と評価	代 表 (分担者3名)	2006年度～ 2007年度	2,600	0	20
	科学研究費補助金 基盤研究(C)企画調査	社会・国民に支持される科学技術を実現する新しい科学教育システムの構想	分 担	2006年度～ 2006年度	0	0	5
17	科学研究費補助金 特定領域研究 17011042	科学系実験・実習授業におけるコミュニケーション活動を促すCSCLの研究	代 表 (分担者7名)	2005年度～ 2006年度	3,900	0	40
	科学研究費補助金 研究成果公開促進費 175178	科学領域における共同学習に関する研究 (刊行物の名称)	(著 者)	2005年度～ 2005年度	1,400	0	—
16	科学研究費補助金 特定領域研究(1)	科学系実験・実習授業における学習者のリフレクション活動を促すCSCLの研究	代 表 (分担者6名)	2003年度～ 2004年度	4,100	0	—
15	科学研究費補助金 特定領域研究(1)	科学系実験・実習授業における学習者のリフレクション活動を促すCSCLの研究	代 表 (分担者4名)	2003年度～ 2004年度	3,700	0	—

	科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)	科学的知識の再構築を促すCSCLを取り入れた実践研究	代表 (分担者2名)	2002年度～ 2003年度	1,300	0	—
14	科学研究費補助金 特定領域研究(1)	科学系実験授業において学習者の知識の再構築を促すCSCLの研究	代表 (分担者3名)	2002年度	4,000	0	—
	科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)	科学的知識の再構築を促すCSCLを取り入れた実践研究	代表 (分担者2名)	2002年度～ 2003年度	2,400	0	—
13	科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)	自然科学研究実践にもとづく教員養成系学部の科学教育カリキュラム開発	代表 (分担者1名)	2000年度～ 2001年度	1,400	0	—
12	科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)	自然科学研究実践にもとづく教員養成系学部の科学教育カリキュラム開発	代表 (分担者1名)	2000年度～ 2001年度	1,600	0	—
	科学研究費補助金 特定領域研究(A)	知的対話を支援するCSCL学習環境を用いた教員養成学部カリキュラムの開発	分担	2000年度～ 2000年度	0	0	—