

14. 研究活動

14.3 外部資金導入状況

公的資金および研究費として寄付いただいた件数・金額は次のとおりです。

平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月

受託研究 7 件、2,970 万円

No	委託先・委託期間		備考
1	文部科学省科学技術試験研究委託事業 (ナノテクノロジープラットフォーム)		継続
	委託期間	平成 24 年 6 月 29 日～平成 33 年度	
	研究担当者	Olaf Karthaus、大越研人 他	
2	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)		継続
	委託期間	平成 28 年 1 月 4 日～平成 30 年 1 月 4 日	
	研究担当者	下村政嗣、平井悠司	
3	千歳市		
	委託期間	平成 29 年 6 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日	
	研究担当者	小松川浩	

他企業等から 4 件

共同研究 7 件、832 万円

奨学寄付 7 件、860 万円

科学研究費助成事業 継続 7 件、1,177 万円 新規 4 件、813 万円

No.	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
1	研究期間	平成 24 年度～平成 29 年度	継続
	研究種目	新学術領域研究	
	研究担当者	下村 政嗣	
2	研究期間	平成 26 年度～平成 29 年度	継続
	研究種目	若手研究 (A)	
	研究担当者	平井 悠司	
3	研究期間	平成 27 年度～平成 29 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	曾我 聡起	
4	研究期間	平成 27 年度～平成 29 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	河野 敬一	
5	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	高田 知哉	

14. 研究活動

No.	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
6	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	木村 廣美	
7	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	大越 研人	
8	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	青木 広宙	
9	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	小松川 浩	
10	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	坂井 賢一	
11	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	川辺 豊	

科学研究費助成事業 (分担金) 継続 4 件、137 万円 新規 10 件、488 万円

No	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
1	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	小松川 浩	
2	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小松川 浩	
3	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	青木 広宙	
4	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	村井 哲也	

14. 研究活動

No	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
5	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	木村 廣美	
6	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	青木 広宙	
7	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	梅村 信弘	
8	研究期間	平成 29 年度～平成 33 年度	
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小松川 浩	
9	研究期間	平成 29 年度～平成 33 年度	
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	山川 広人	
10	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小林 大二	
11	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	李 黎明	
12	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	今井 順一	
13	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	山川 広人	
14	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	大越 研人	