

表6 共同利用課題数と参加者数（全国共同利用施設）

研究施設名	年度	区分	課題数	参加者数	区分	課題数	参加者数	区分	課題数	参加者数	区分	課題数	参加者数	区分	課題数	参加者数	参加者数合計	
北海道大学触媒化学研究センター	15	共同研究	16	42													42	
北海道大学スラブ研究センター	14	共同研究	13	13													13	
帯広畜産大学原虫病研究センター		1)															0	
筑波大学計算物理学研究センター	14	プロジェクト採択	6	19													19	
千葉大学環境リモートセンシング研究センター	14	プロジェクト研究	4	15	一般研究	29	61										76	
千葉大学真菌医学研究センター	14	共同研究	24	84													84	
東京大学気候システム研究センター	14	特定共同研究	13	34	一般共同研究	13	39										73	
東京大学素粒子物理国際研究センター	14	共同研究	10	46													46	
東京学芸大学教員養成加算プログラム開発研究センター																	0	
東京学芸大学国際教育センター	15	プロジェクト	7	58													58	
名古屋大学地球水循環研究センター	14	センター計画研究	2	6													6	
京都市大学生態学研究センター	15	共同利用	19	51													51	
京都大学宇宙電波科学研究所	14	MUレーダ観測	65	308	MUデーハース	7	27	計算機実験装置	32	79	電算機共同利用	5	11	METLAB 2)			425	
京都大学放射線生物研究センター	15	共同研究	22	70													70	
大阪大学核物理研究センター	14	一般研究	20	500	特別研究	3	40										540	
鳥取大学乾燥地球研究センター	14	研究計画A	18	49	研究計画B	8	23	自由研究	28	68							140	
岡山大学固体地球研究センター	14	共同研究	67	107	嘱託研究	62	79										186	
広島大学放射光科学研究所	14	一般研究	54	290													290	
高知大学海洋コア総合研究センター	14	一般研究 3)	8	40													40	
琉球大学熱帯生物圏研究センター	13	共同研究	5	5	一般研究	2	2										7	
政策研究大学院大学政策研究プロジェクトセンター	13	共同研究	6	161													161	
																	総計	2,327

1)共同研究、研究集会公募の予算措置がされていないが、運営費、科学研究費を割いて、国内及び国際共同研究を実施している  
 2)平成16年度からの共同利用に向けて平成15年度試行  
 3)平成15年度開所のため14年度実績

表7 研究集会数（全国共同利用施設）

研究所名	年度	区分	回数	区分	回数
北海道大学触媒化学研究センター	15	公募なし			
北海道大学スラブ研究センター	14	研究集会	19		
帯広畜産大学原虫病研究センター	14			国際研究集会	1
筑波大学計算物理学研究センター	14	研究集会	4		
千葉大学環境リモートセンシング研究センター	14	国内集会	2	国際集会	1
千葉大学真菌医学研究センター	14	研究集会	2		
東京大学気候システム研究センター					
東京大学素粒子物理国際研究センター	14	ICEPPシンポジウム	1		
東京学芸大学教員養成加算プログラム開発研究センター					
東京学芸大学国際教育センター	15	セミナー	2	国際シンポジウム	1
名古屋大学地球水循環研究センター	14	研究集会	8		
京都市大学生態学研究センター	15	公募研究集会	3	生態研セミナー	14
京都大学宇宙電波科学研究所					
京都大学放射線生物研究センター	15	国際シンポジウム	1	若手教育研究集会	1
大阪大学核物理研究センター	14	一般研究集会	6		
鳥取大学乾燥地球研究センター					
岡山大学固体地球研究センター					
広島大学放射光科学研究所					
高知大学海洋コア総合研究センター					
琉球大学熱帯生物圏研究センター	13	共同利用研究会	1		
政策研究大学院大学政策研究プロジェクトセンター	14	研究集会 1)	116		

1)プロジェクト研究会を含む