

2026 年 度
共同利用研究計画提案書

※整理番号	
-------	--

年 月 日

京都大学数理解析研究所長 殿

所属部局名・職 名

提案者 ^(ふりがな) 氏 名
e-mail

下記のとおり共同研究計画を提案します。

記

1. 研究計画題目 (和文の場合は英文題目名も)									
2. 種 別		RIMS共同研究 (グループ型B)							
3. 研究代表者		^(ふりがな) 氏 名				職 名			
		所属部局名							
		e-mail							
(二人目を置く場合) 研究代表者		^(ふりがな) 氏 名				職 名			
		所属部局名							
		e-mail							
4. 旅費希望額		円		(参考事項記載欄)					
※4.以外の旅費支援の有無及び資金名				有 ・ 無		主な支援資金名称			
5. 研究実施予定期間		～							
6. 参加予定者 (職名は略記号 PE (名誉教授), P (教授), AP (准教授), L (講師), A (助教・助手), R (研究員), D (博士学生), M (修士学生), PR (企業研究者), O (その他)) ※女性研究者の氏名横に「+印」をお付けください。また、若手研究者 (40歳未満) の氏名横に「#印」をお付けください。									
氏 名	所 属	職名	氏 名	所 属	職名	氏 名	所 属	職名	
7. 研究計画概要 (裏面に記載のこと)									

研究計画概要

				※整理番号	
研究計画題目					
種別	RIMS共同研究 (グループ型B)				
提案者		研究代表者			
目的（詳細に記入すること）					
関連する研究の経過					
具体的な計画					
参加予定者の主要な関連する研究業績(主催した関連研究集会についても、代表的なものを記入すること)					
この計画が国際会議と関連する場合には、その国際会議についてご記入下さい。					
会議名		開催期日、期間 年 月 日～ 年 月 日 開催場所			
分野（提案計画の分野を○で囲み、とくに主なもの1つは◎で囲むこと）					
数学基礎論、代数学、整数論、幾何学、トポロジー、多様体、函数解析、複素解析、確率論、常微分方程式、偏微分方程式、 数値解析、数理物理学、統計数学、計算機科学の基礎理論、応用数学、その他（ ）					

(注) 記入については、記入要領を参照のこと。