

2022 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 氏 名

e-mail

TEL

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			TEL					
(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			TEL					
4. 旅費希望額	円								
5. 研究実施予定期間	yyyy/mm/dd			～		yyyy/mm/dd			
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))									
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)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>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。</span> <span>開催期間    ___年 月 日～ ___年 月 日</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>会議名</span> <span>開催場所</span> </div>			
分野 ( ) 提案計画の分野を記載例から選び記入してください。とくに主なものを最初に記入してください。  記載例: 数学基礎論、代数学、整数論、幾何学、トポロジー、多様体、関数解析、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(任意の分野を記入すること)			

(注) 記入については、記入要領を参照のこと。