

平成16年度科学研究費補助金交付申請書

平成16年 8月10日

文部科学大臣 殿

所属研究機関の本部の所在地及び名称	〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学
所属研究機関の長	総長 佐々木 毅 職印
所属研究機関・部局・職	東京大学・素粒子物理国際研究センター・教授
ふりがな 氏名	もり としのり 森 俊則 印

次のとおり研究を実施したいので、科学研究費補助金（ 特定領域研究(2) ）の交付を申請します。

研究課題名	ミュー粒子稀崩壊探索実験MEGで迫る超対称性大統一理論
-------	-----------------------------

補助金額	直接経費	間接経費	直接経費及び間接経費の合計		
	千円	千円	千円		
(交付予定額)	83,900	0	83,900		
直接経費の 費目別内訳	物品費	旅費	謝金等	その他	
	千円	千円	千円	千円	
	66,900	14,800	1,200	1,000	

氏名	所属研究機関・部局・職	役割分担等	本年度の研究実施計画に対する 分担事項等を記入すること。		直接経費 (千円)
森 俊則	東京大学・素粒子物理国際研究センター・教授	MEG実験全体の統括			83,900
真木 晶弘	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・教授	超伝導電磁石、ターゲット、ミュー粒子ビーム			0
春山 富義	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・教授	キセノン検出器および超伝導電磁石の冷凍システム			0
佐伯 学行	高エネルギー加速器研究機構・加速器研究施設・助手	検出器の較正、オフラインデータ解析			0
寺沢 和洋	早稲田大学・理工学総合研究センター・講師	キセノン検出器、キセノン純化装置			0
{山下 了	東京大学・素粒子物理国際研究センター・助教授	[分担者から外す理由] 今年度は他の研究課題に集中することになったため。 分担予定の事項は他の分担者で十分カバー可能である。			
計 5 名					直接経費合計 83,900

機関番号	12601	研究種目	特定領域研究(2)	領域番号	441	課題番号	16081205
------	-------	------	-----------	------	-----	------	----------

