平成 27 年度採用分特別研究員-D C 申請書

第 1 版

申請資格		D C 2	受付番号	
審査領域		数物系科学		
分	科	物理学	3 0 2 5	
細	目	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	専門分野	
分科 コー	・細目ド	4 9 0 2	宇宙線実験	

神戸大学

(申請機関コード: 14501)

1.申請資格等

	(フリガナ) オカ ナオヤ	=	別	
	│ _{登録名} 岡 直哉	-	,,,	
氏名	(フリガナ)オカ ナオヤ	男		
	戸籍名 岡 直哉	73		
	ローマ字 OKA Naoya 表記			
国 籍	日本			
生年月日	平成1(西暦1989)年2月16日 生 (平成27(西暦 2015)年4月1日現在26歳)			
1. 平成24(西暦2012)年3月大阪大学理学部物理学科卒 2. 平成24(西暦2012)年4月東京大学大学院修士課程入学 学 歴 (理学系研究科物理専攻) (学部・修士) 3. 平成26(西暦2014)年3月東京大学大学院修士課程修了 (理学系研究科物理学専攻)				
博士の状況	1.入学年月: 平成26(西暦2014)年3月 2.大学院名: 神戸大学(14501) 3.研究科名: 理学(系)(0044) 4.研究科種別:研究科 5.専攻名: 物理学専攻 6.課程種別: 博士課程(3年制) 7.休学期間合計:0年 8.平成27(西暦2015)年3月末時点における博士在学期間累計(休学期間を除く): 1年1月 9.平成27(西暦2015)年4月時点における在学年次: 2年 10.博士に係る学歴の特記事項: 無 11.博士の追記事項			
研究・職歴 等	1.平成 (西暦)年 月 ~ 平成 (西暦)年 月 2.			

日本学生支援機構等 奨学金貸与の有無

博士の状況、

学歴、

無

外国人留学生に対する 奨学金等受給の有無

研究・職歴等別紙(申請書3ページ):無

研究課題名 XMASS検出器を用いた季節変動による暗黒物質の直接探索

申請者登録名 岡 直哉

	(フリガナ) 氏 名	ミウチ ケンタロウ 身内 賢太朗		職名	准教授(004)	
現在の		研究者番号	8 0 3 6 2 4 4 0			
研究指導者	所属機関	神戸大学(14501)				
	部局	理学(系)(0044)			部局 研究科 種別	
	(フリガナ) 氏 名	ミウチ ケンタロウ 身内 賢太朗		職名	准教授(004)	
		研究者番号	8 0 3 6 2 4 4 0			
採用後の 受入研究者	所属機関	神戸大学(14501)				
~/\wi/100	部局	理学(系)(0044)			部局 研究科 種別	
	部局正式名	理学研究科				

	〒 657-0059 兵庫県神戸市灘区篠原南町1-6-5 フローレス六甲303				
現住所	電話番号: 携帯電話番号: 080-3452-1603 FAX番号: e-mail:				
所属機関 (所在地·機関 名·部局等名)	〒 657-0013 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学理学研究科物理学専攻 粒子物理学研究室(自然科学研究棟3号館) 電話番号: 078-803-6474 (内線) FAX番号: 078-803-5662 e-mail: oka@stu.kobe-u.ac.jp				
②希望連絡先 (所属機関)	〒 657-0013 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学理学研究科物理学専攻 粒子物理学研究室 (自然科学研究棟3号館) 電話番号: 078-803-6474 FAX番号: 078-803-5662 e-mail: oka@stu.kobe-u.ac.jp				



特別研究員-DC申請者 学歴、 博士の状況、 研究・職歴等別紙

申請書1ページ「学歴、博士の状況、研究・職歴等」欄にて、必要事項を記載できなかった場合は、本 ページの枠内に全て記載してください。記載する際には、既に入力済の部分も含め全て記載してください。

記載にあたっては印刷後に、手書きか、原稿を枠内に糊付け後コピーする、又は、本会「特別研究員」HP 「申請手続き」 「募集要項(DC)」 「申請書等様式」に掲載の電子ファイル(Word)にて入力の上、本ページに直接印刷してください。

なお、申請書1ページ「 学歴、 博士の状況、 研究・職歴等」欄に必要事項を記載できた場合は、本ペー ジは空欄のまま印刷してください。

