

平成 27 年度採用分  
特別研究員-D C  
申請書

第 2 版

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

神戸大学  
(申請機関コード：1 4 5 0 1)

## 1. 申請資格等

氏 名	(フリガナ) 登録名	オカ ナオヤ 岡 直哉	性 別  男
	(フリガナ) 戸籍名	オカ ナオヤ 岡 直哉	
	ローマ字 表記	OKA Naoya	
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)		

学歴 (学部・修士)	1. 平成24(西暦2012)年3月大阪大学理学部物理学学科卒 2. 平成24(西暦2012)年4月東京大学大学院修士課程入学 (理学系研究科物理専攻) 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 入・進学 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.
学歴、博士の状況、研究・職歴等別紙(申請書3ページ)：無	

日本学生支援機構等 奨学金貸与の有無	無	外国人留学生に対する 奨学金等受給の有無	
-----------------------	---	-------------------------	--

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

D C

現在の 研究指導者	(フリガナ) 氏 名	ミウチ ケンタロウ 身内 賢太郎		職 名	准教授(004)	
		研 究 者 番 号	8 0 3 6 2 4 4 0			
	所属機関	神戸大学(14501)				
	部 局	理学(系)(0044)			部局 種別	研究科
採用後の 受入研究者	(フリガナ) 氏 名	ミウチ ケンタロウ 身内 賢太郎		職 名	准教授(004)	
		研 究 者 番 号	8 0 3 6 2 4 4 0			
	所属機関	神戸大学(14501)				
	部 局	理学(系)(0044)			部局 種別	研究科
	部局正式名	理学研究科				

現 住 所	〒 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 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 携帯電話番号・内線：080-3452-1603 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。

申請者登録名 岡 直哉