徳島大学先端酵素学研究所「共同利用」採択一覧 2017

No.			 経費		
140.	 申請者所属		性 具		
	中間有別属 一 職名	教授			
1	呱口 氏名	一柳健司			
		(A) 共同利用 A-2 エピゲノム解析	100 T M		
	募集テーマ		100万円		
	研究課題	生殖細胞の減数分裂におけるエピゲノム制御機構			
	担当教員	立花 誠			
2	申請者所属	東京大学大学院薬学系研究科 			
	職名	教授			
	氏名	村田茂穂			
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 プロテオーム解析	100万円		
	研究課題	プロテアソームによる基質選別機構とその生理的意義の解明			
	担当教員	小迫 英尊			
3	申請者所属	九州大学大学院理学研究院生物科学部門			
	職名	准教授			
	氏名	小柴 琢己			
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 プロテオーム解析	100万円		
	研究課題	抗ウイルス自然免疫機構に関わるミトコンドリアタンパク質間の相互作用解析			
	担当教員	小迫 英尊			
	申請者所属	大阪大学蛋白質研究所			
	職名	教授			
	氏名	岡田 眞里子			
4	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 プロテオーム解析	100万円		
	研究課題	網羅的プロテオーム解析によるCRK/CRKLシグナルネットワークの同定			
	担当教員	小迫 英尊			
	申請者所属	九州大学大学院薬学研究院薬効安全性学分野			
	 職名	准教授			
	 氏名	仲矢道雄			
5	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 プロテオーム解析	100万円		
	研究課題	GRK2によるBMPシグナルの制御機構の解明			
	担当教員	小迫 英尊			
	申請者所属	京都大学大学院生命科学研究科			
	職名	本教授			
	12 	吉村 成弘			
6	<u> </u>	(A) 共同利用 A-3 プロテオーム解析	100万円		
	研究課題		100711		
	可允缺退 ———— 担当教員				
		小迫 英尊			
	申請者所属	金沢大学医薬保健研究域医学系神経解剖学			
	職名	教授			
7	氏名	堀 修			
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	50万円		
	研究課題	CRISPR-Cas9を用いたAtf6β floxマウスの作製			
	申請者所属	竹本 龍也			
	申請者所属	東京大学大学院医学系研究科慢性腎臓病(CKD)病態生理学			
	職名	講座主任(特任准教授)			
8	氏名	稲城 玲子	_		
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	50万円		
	研究課題	腎臓特異的ATF6a コンディショナルノックアウトマウスの作製とその解析			
	担当教員	竹本 龍也, 親泊 政一			
	申請者所属	九州大学生体防御医学研究所			
	職名	教授			
9	氏名	大川 恭行			
9	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	100万円		
	研究課題	新規ヒストンH3バリアント遺伝子群の機能解析			
	担当教員	竹本 龍也			
10	申請者所属	自治医科大学分子病態治療研究センター細胞生物研究部			
	 職名	講師			
	氏名	高橋 将文			
	<u></u> 募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	100万円		
	研究課題	神経堤に由来する歯および歯周組織細胞の分化・再生機構の解明	1		
	担当教員	竹本龍也			
	にコ秋貝	11·T· 18 C			

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用」採択一覧 2017

No.			経費	
11	申請者所属	名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻		
	職名	講師		
	氏名	鈴木 孝幸		
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	100万円	
	研究課題	後肢の位置決定に必須な <i>Gdf11</i> 遺伝子のエンハンサー候補領域の機能解析		
	担当教員	竹本 龍也		
12	申請者所属	滋賀県立成人病センター研究所		
	職名	専門研究員		
	氏名	谷垣 健二		
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノム編集マウス作製	70万円	
	研究課題	ssODN-mediated end-joiningを用いたヒト化NgR1エンハンサーマウスの作成		
	担当教員	竹本 龍也		