

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用」採択一覧 2017

No.			経費	
1	申請者所属	名古屋大学大学院生命農学研究科応用分子生命科学専攻		
	職名	教授		
	氏名	一柳 健司		
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2	エピゲノム解析	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		
4	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		
	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		
5	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		
	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		
6	申請者所属	京都大学大学院生命科学系研究科		
	職名	准教授		
	氏名	吉村 成弘		
	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	分裂期移行に伴うタンパク質リン酸化のプロテオーム解析		
	担当教員	小迫 英尊		
7	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		
	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 <i>Atf6b</i> flox マウスの作製		
	申請者所属	竹本 龍也		
8	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)		
	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		
9	申請者所属	九州大学生体防御医学研究所		
	職名	教授		
	氏名	大川 恭行		
	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バリエーション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		
	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		
	担当教員	竹本 龍也		

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		