

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用・共同研究」  
共同利用 採択一覧 2023

No.		
5A-1	申請者所属	立教大学 理学部 生命理学科
	職名	教授
	氏名	岡 敏彦
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 ミトコンドリア内外シグナルを介したミトコンドリア品質管理の調節機構
	担当教員	小迫 英尊
5A-2	申請者所属	University of Florida
	職名	Assistant Professor
	氏名	藤井 耕太郎
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス・ゲノム編集細胞作製
	研究課題	新規 遺伝子発現の正確性を in vivo で定量する技術の確立
	担当教員	竹本 龍也
5A-3	申請者所属	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 基礎生物学研究所
	職名	助教
	氏名	片岡 研介
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 ヘテロクロマチン形成の時空間ダイナミクスの解明
	担当教員	小迫 英尊
5A-4	申請者所属	大阪大学大学院生命機能研究科
	職名	准教授
	氏名	岡本 浩二
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 リン酸化を介した選択的ミトコンドリア分解の制御機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
5A-5	申請者所属	徳島大学大学院医歯薬学研究部血液・内分泌代謝内科学分野
	職名	准教授
	氏名	原田 武志
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 新規チアゾリジン誘導体による多発性骨髄腫での治療標的の同定
	担当教員	小迫 英尊
5A-6	申請者所属	大阪大学 微生物病研究所
	職名	准教授
	氏名	笹井 美和
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 トキソプラズマ原虫内でのユビキチン化による病原性の研究
	担当教員	小迫 英尊
5A-7	申請者所属	大阪大学
	職名	講師
	氏名	梅津 大輝
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス・ゲノム編集細胞作製
	研究課題	新規 VIKING 法による昆虫を用いた高効率ノックイン手法の開発のための基盤構築
	申請者所属	沢津橋 俊

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用・共同研究」  
共同利用 採択一覧 2023

No.		
5A-8	申請者所属	金沢大学
	職名	教授
	氏名	松永 司
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 BioID 法を利用したヌクレオチド除去修復機構の解析
	担当教員	小迫 英尊
5A-9	申請者所属	東京大学大学院工学系研究科
	職名	准教授
	氏名	平林 祐介
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 PDZD8 による小胞体-ミトコンドリア繫留機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
5A-10	申請者所属	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学
	職名	講師
	氏名	井上 晋一郎
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 プロテオーム解析による植物のマグネシウム恒常性維持機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
5A-11	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-3 ゲノム編集マウス・ゲノム編集細胞作製
	研究課題	継続 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
5A-12	申請者所属	大阪公立大学
	職名	教授
	氏名	徳永 文稔
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 細胞死・炎症応答を制御するユビキチン修飾とその調節機構の包括的解析
	担当教員	小迫 英尊
5A-13	申請者所属	東北大学大学院医学系研究科
	職名	准教授
	氏名	横山 敦
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス・ゲノム編集細胞作製
	研究課題	新規 VIKING法による高効率ゲノム編集を利用したパイオニア因子に関するLLPS関連因子のスクリーニング
	担当教員	沢津橋 俊
5A-14	申請者所属	関西医科大学
	職名	学長特命准教授
	氏名	徳弘 圭造
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 卵子表層顆粒局在タンパク質の網羅的同定
	担当教員	小迫 英尊

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用・共同研究」  
共同利用 採択一覧 2023

No.		
5A-15	申請者所属	大阪大学大学院 医学系研究科
	職名	特任研究員
	氏名	山下 英里華
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス・ゲノム編集細胞作製
	研究課題	新規 腫瘍細胞の動態に依存的な腫瘍免疫反応の解析
	担当教員	沢津橋 俊
5A-16	申請者所属	奈良県立医科大学 医学部
	職名	講師
	氏名	秦野 修
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規 近接依存性ピオチン化酵素を用いたヒト塩誘導キナーゼに結合する細胞内タンパク質の同定
	担当教員	小迫 英尊
5A-17	申請者所属	理化学研究所
	職名	チームリーダー
	氏名	岡田 康志
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 微小管多型制御因子の同定
	担当教員	小迫 英尊