

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 2022

No.		
4A-1	申請者所属	福岡大学大学院理学研究科
	職名	教授
	氏名	小柴 琢己
	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 ミトコンドリア局在型メタロプロテアーゼの網羅的な基質探索
	担当教員	小迫 英尊
4A-2	申請者所属	岡山大学
	職名	教授
	氏名	上原 孝
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-1 次世代シーケンス/マイクロアレイ解析
	研究課題	継続 病態モデルにおける一酸化窒素依存的なDNAメチル化と遺伝子発現変化
	担当教員	片桐 豊雅
4A-3	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	教授
	氏名	竹本 さやか
	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 神経回路形成、発達障害に寄与するシグナリングネットワークの解明
	担当教員	小迫 英尊
4A-4	申請者所属	東京医科歯科大学 難治疾患研究所
	職名	准教授
	氏名	山野 晃史
	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 RABタンパク質に対する特異的holdaseの同定と分子機能解析
	担当教員	小迫 英尊
4A-5	申請者所属	北海道大学 遺伝子病制御研究所
	職名	教授
	氏名	野間 健一
	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 ヒト老化細胞に形成される3Dゲノム構造とその形成機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
4A-6	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-2 プロテオーム解析
	研究課題	継続 プロテアソームによるユビキチン化タンパク質分解の新規経路の基質探索
	担当教員	小迫 英尊
4A-7	申請者所属	大阪大学微生物病研究所
	職名	教授
	氏名	山本 雅裕
	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 トキソプラズマ原虫由来の因子による宿主応答への関与
	申請者所属	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 2022

No.		
4A-8	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	准教授
	氏名	鈴木 孝幸
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス作製
	研究課題	新規 スッポンの後肢の位置を決定するGdf11エンハンサー配列のマウス胚へのノックイン実験
	担当教員	竹本 龍也
4A-9	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新奇気孔開口シグナル伝達因子の同定
	担当教員	小迫 英尊
4A-10	申請者所属	東京大学 定量生命科学研究所
	職名	助教
	氏名	丸橋 拓海
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス作製
	研究課題	継続 LAG-3とそのリガンド分子による自己免疫・がん免疫応答制御機構の解明
	担当教員	竹本 龍也
4A-11	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
4A-12	申請者所属	千葉大学大学院 医学研究院
	職名	講師
	氏名	中西 未央
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-3 ゲノム編集マウス作製
	研究課題	新規 造血系における脱分化現象検証のための新規ゲノム編集マウス作製
	担当教員	竹本 龍也
4A-13	申請者所属	九州大学
	職名	名誉教授・基幹教育院 民間等共同研究員
	氏名	藤木 幸夫
	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 細胞内小器官ペルオキシソームへのタンパク質輸送の分子機構解明
	担当教員	小迫 英尊
4A-14	申請者所属	自治医科大学医学部 先端医療技術開発センター
	職名	教授
	氏名	本多 新
	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 哺乳動物初期胚の染色体異常解析
	担当教員	片桐 豊雅

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 2022

No.		
4A-15	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-3 ゲノム編集マウス作製
	研究課題	継続 炎症応答を制御する新規複合型ユビキチン修飾機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
4A-16	申請者所属	名古屋大学大学院医学系研究科
	職名	教授
	氏名	有馬 寛
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノムワイドノックアウト細胞ライブラリー作製
	研究課題	新規 ゲノムワイドノックアウト細胞ライブラリーを用いた家族性中枢性尿崩症治療標的遺伝子の探索
	担当教員	親泊 政一
4A-17	申請者所属	熊本大学病院整形外科
	職名	特任助教
	氏名	久永 哲
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-4 ゲノムワイドノックアウト細胞ライブラリー作製
	研究課題	継続 CRISPRライブラリーを用いた変形性関節症の原因遺伝子の網羅的解析
	担当教員	親泊 政一