

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 2020

No.		
2A-1	申請者所属	大阪市立大学
	職名	教授
	氏名	徳永 文穂
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	新規ユビキチンコードが調節する生体防御応答機構の解明
	担当教員	小迫 英尊
2A-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-2 プロテオーム解析
	研究課題	細胞老化・個体老化におけるプロテオームの分解作用とその生理的意義の解明
	担当教員	小迫 英尊
2A-3	申請者所属	京都大学高等研究院 物質—細胞統合システム拠点 (iCeMS)
	職名	教授
	氏名	鈴木 淳
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	脂質動態を制御するタンパク質の同定
	担当教員	小迫 英尊
2A-4	申請者所属	岩手医科大学
	職名	教授
	氏名	小原 航
	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	腎癌の癌化における新規癌特異分子PRELID2 の機能解析
	担当教員	片桐 豊雅
2A-5	申請者所属	大阪大学免疫学フロンティア研究センター
	職名	特任教授
	氏名	長田 重一
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	細胞膜におけるリン脂質の非対称分布とその崩壊
	担当教員	小迫 英尊
2A-6	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	トキソプラズマ原虫のシストの形成ならびに維持に関する分子の同定
	担当教員	小迫 英尊
2A-7	申請者所属	東京大学院新領域創成科学研究科
	職名	教授
	氏名	松田 浩一
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	Omics 解析による骨軟部腫瘍の多様性の解明と治療標的・バイオマーカーの探索
	申請者所属	小迫 英尊
2A-8	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 ゲノム編集マウス作製
	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

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 2020

No.		
2A-9	申請者所属	熊本大学院生命科学研究部病態生化学講座
	職名	助教
	氏名	佐藤 叔史
	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	膵β細胞特異的 <i>Arfgef3</i> ノックアウトマウスの作製およびその機能解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-10	申請者所属	徳島大学大学院医歯薬学研究部
	職名	助教
	氏名	常松 貴明
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	HPV陽性扁平上皮癌の増殖に必須な脱ユビキチン化酵素の同定とその機能解析
	担当教員	小迫 英尊
2A-11	申請者所属	東京大学大学院薬学系研究科
	職名	教授
	氏名	後藤 由季子
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	ウイルス感染防御応答におけるシグナル伝達機構の解析
	担当教員	小迫 英尊
2A-12	申請者所属	大阪大学微生物病研究所
	職名	准教授
	氏名	木戸屋 浩康
	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	腫瘍血管ニッチを構成する分子システム実体の解明
	担当教員	竹本 龍也
2A-13	申請者所属	東京農業大学生命科学部
	職名	教授
	氏名	中澤 敬信
	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	自閉スペクトラム症関連遺伝子 <i>POGZ</i> の患者変異の表現型解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-14	申請者所属	京都大学大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センター
	職名	教授
	氏名	高田 穰
	募集テーマ	(A) 共同利用 A-2 プロテオーム解析
	研究課題	小児遺伝病ファンconi貧血原因遺伝子 <i>SLX4</i> のUBZドメイン結合タンパク質の同定
	担当教員	小迫 英尊
2A-15	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	リン酸化修飾による細胞内小器官ペルオキシソームの機能制御
	担当教員	小迫 英尊
2A-16	申請者所属	岡山大学
	職名	教授
	氏名	上原 考
	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	一酸化窒素によるゲノムDNA CpGメチル化への影響
	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 2020

No.		
2A-17	申請者所属	東京大学定量生命科学研究所
	職名	助教
	氏名	杉浦 大祐
	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	PD-1がアレルギー性疾患の発症と病態に与える影響の解明
	担当教員	竹本 龍也
2A-18	申請者所属	徳島大学病院泌尿器科
	職名	特任助教
	氏名	大豆本 圭
	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	尿路上皮癌・多段階進展機構におけるDDX31の機能解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-19	申請者所属	国立精神・神経医療研究センター メディカル・ゲノムセンター
	職名	臨床ゲノム解析室 室長
	氏名	飯田 有俊
	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	包括的ゲノム解析による遺伝性精神、神経筋疾患原因遺伝子の探索
	担当教員	片桐 豊雅
2A-20	申請者所属	金沢大学新学術創成研究機構
	職名	助教
	氏名	小倉 康平
	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	高病原性レンサ球菌感染のターゲットとなるヒアルロン酸受容体
	担当教員	竹本 龍也
2A-21	申請者所属	九州大学大学院医学研究院 (※4月より、京都大学大学院医学研究科)
	職名	講師 (※4月より、特定准教授)
	氏名	沖 真弥
	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	Non-coding領域における炎症性腸疾患関連SNPの解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-22	申請者所属	名古屋大学大学生命農学研究科
	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	仙椎-後肢ユニットの位置決定を行うGdf11の種特異的なエンハンサー配列の機能解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-23	申請者所属	日本大学文理学部生命科学科
	職名	准教授
	氏名	安原 徳子
	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	マウス初期胚発生における核輸送受容体Importin α 2の機能解析
	担当教員	竹本 龍也
2A-24	申請者所属	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所
	職名	室長
	氏名	林 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	骨格筋幹細胞の新規分化調節機構の解明
	担当教員	小迫 英尊