

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用・共同研究」
共同研究 採択一覧 2020～2021

No.			単年/2年	
2B-1	申請者所属	東京都医学総合研究所		
	職名	副参事研究員(プロジェクトリーダー)		
	氏名	松田 憲之		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-3	細胞情報学分野	2年
	研究課題	改良型ピオチン化リガーゼ(TurboID)と液-液相分離を利用したオートファジーアダプター相互作用因子の解析		
	担当教員	小迫 英尊		
2B-2	申請者所属	東京大学大学院医学系研究科		
	職名	教授		
	氏名	上田 泰己		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-3	細胞情報学分野	2年
	研究課題	睡眠覚醒変化に伴うリン酸化プロテオミクス変動解析		
	担当教員	小迫 英尊		
2B-3	申請者所属	東京大学定量生命科学研究所		
	職名	教授		
	氏名	岡崎 拓		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-3	細胞情報学分野	2年
	研究課題	PD-1によるT細胞活性化抑制の分子メカニズムの解明		
	担当教員	小迫 英尊		
2B-4	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	(B) 共同研究 B-4	発生生物学分野	2年
	研究課題	ゲノム編集ニワトリ作製の基盤技術確立		
	担当教員	竹本 龍也		
2B-5	申請者所属	産業技術総合研究所		
	職名	主任研究員		
	氏名	菅野 茂夫		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-15	分子内分泌学研究分野	2年
	研究課題	VIKING 法を利用したスーパーエンハンサーに働く転写因子のスクリーニング系の確立とスーパーエンハンサーの普遍性探索		
	担当教員	福本 誠二		
2B(追)-7	申請者所属	東京医科歯科大学		
	職名	寄附講座准教授		
	氏名	今井 耕輔		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-8	免疫アレルギー学分野	2年
	研究課題	原発性免疫不全症の新規原因遺伝子の解明		
	担当教員	峯岸 克行		
2B(追)-8	申請者所属	大阪大学内分泌代謝内科		
	職名	准教授		
	氏名	松岡 孝昭		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-11	診療分野	2年
	研究課題	膵β細胞糖毒性の原因となる転写調節因子群の同定		
	担当教員	松久 宗英		

徳島大学先端酵素学研究所「共同利用・共同研究」
共同研究 採択一覧 2020～2021

No.			単年／2年	
2B(追)-9	申請者所属	群馬大学生体調節研究所		
	職名	教授		
	氏名	藤谷 与士夫		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-11	糖尿病診療分野	2年
	研究課題	糖尿病における膵β細胞のPP細胞への運命転換とその分子機構の解明		
	担当教員	松久 宗英		
2B(追)-10	申請者所属	千葉大学予防医学センター		
	職名	特任教授		
	氏名	下条 直樹		
	募集テーマ	(B) 共同研究 B-9	生体防御病態代謝研究分野	2年
	研究課題	母体感作・胎内感作と乳児期アレルギーの関連に関する研究		
	担当教員	木戸 博		