平成30年度 共同研究員 採択課題一覧

課題 番号	研	究	課	題	共同研究	員氏名	共同研究員所属	蛋白質研究所 担当研究室
1	免疫老化マーカー と新規治療薬の開		舌習慣病の発症	リスクの検討	西浦	弘志	兵庫医科大学 病理学講座	蛋白質有機化学 研究室
2	GFPオリゴマー並で 内ならびに細胞内			パク質の溶液	金城 ፲		北海道大学 大学院先端生命科学研究院	蛋白質ナノ科学 研究室
3	細胞内温度計測プ 細胞内温度計測	゚ローブを用レ	ヽたショウジョ	ウバエ細胞の	梅田	真郷	京都大学 大学院工学研究科	蛋白質ナノ科学 研究室
4	葉緑体光定位運動	に関わる信号	号伝達系因子複	合体の単離	和田	EΞ	首都大学東京 理工学研究科	オルガネラバイオロジー 研究グループ
5	生物に普遍的に存 に関する研究	在するtRNA研	花黄修飾および	硫黄代謝動態	中井	由実	大阪医科大学 医学部	オルガネラバイオロジー 研究グループ
6	溶液NMRおよびその イド線維の形成機		学的手法をもち	らいたアミロ	茶谷	会理	神戸大学 大学院理学研究科	蛋白質構造形成 研究室
7	天然変性アミロイ 析	ド蛋白質の多	8形構造形成に	関するNMR解	西村	千秋	帝京平成大学 薬学部	蛋白質構造形成 研究室
8	組み換え蛋白質を 発	用いた難溶剤	蛋白質凝集体可	溶化の方法開	櫻井 -	一正	近畿大学 先端技術総合研究所	蛋白質構造形成 研究室
9	アミロイド線維形	成の分子機構	靖に関する研究		八木	寿梓	鳥取大学 工学部附属GSCセンター	蛋白質構造形成 研究室
10	Amyloid β (A β)	が、ミトコ	ンドリア膜に与	える影響	伴 国	人	久留米大学 分子生命科学研究所	蛋白質構造形成 研究室
11	損傷塩基除去修復	酵素の触媒反	反応機構解析		田中	好幸	徳島文理大学 薬学部	機能構造計測学 研究室
12	マラリア原虫アピ 解明	゚コプラスト^	への蛋白質輸送	メカニズムの	齊藤	貴士	北海道薬科大学 薬学部	機能構造計測学 研究室
13	ジャイロトロンを	利用した蛋白	目質の固体NMRの	高感度化	出原	敦孝	福井大学 遠赤外領域開発研究セン ター	機能構造計測学 研究室
14	DNP-NMR法による	スピンラベル	タンパク質の構	请 造解析	荒田 領	敦昭	大阪市立大学 大学院理学研究科	機能構造計測学 研究室
15	NMRによる細胞 解析	内タンパク質	賃および膜タン	パク質の構造	杤尾 🏻	豪人	京都大学 大学院理学研究科	機能構造計測学 研究室
16	固体NMRと分子	動力学法を約	且み合わせた立	体構造解析	亀田 亻	侖史	産業技術総合研究所 人工知能研究センター	機能構造計測学 研究室
17	In-situ光照射固体 反応過程に現れる				内藤	晶	横浜国立大学 大学院工学研究院	機能構造計測学 研究室
18	チロシンキナーゼ	活性制御ペン	プチドの創製		小橋川	放博	熊本大学 大学院生命科学研究部 (薬)	機能構造計測学 研究室
19	固体NMR法とシ チドーリン脂質複	ミュレーショ 合体構造解析	」ンによるタン 「	パク質・ペプ	池田	恵介	富山大学 大学院医学薬学研究部(薬学)	機能構造計測学 研究室
20	原核生物および古 ター)の結晶構造		重膜輸送体(ト	ランスポー	海野	英昭	長崎大学 大学院工学研究科	蛋白質結晶学 研究室
21	海洋性藻類の有す 化	る新規光合成	文アンテナタン	パク質の結晶	藤井(津子	大阪市立大学 複合先端研究機構	蛋白質結晶学 研究室
22	Fold type I PLP	孝素における	酵素反応機構の	解明	宮原	郭子	大阪市立大学 大学院理学研究科	蛋白質結晶学 研究室
23	分子動力学シミュ 安定性の評価	レーションに	こよるダイニン	ストークの熱	神谷」	戊敏	兵庫県立大学 大学院シミュレーション学研究 科	蛋白質結晶学 研究室
24	細胞内鉄代謝制御 の分子構造に基づ		Regulatory Pr	otein (IRP)	石森浩-	一郎	北海道大学 大学院理学研究院	蛋白質結晶学 研究室
25	構造情報に基づく	2成分性膜孔	L形成タンパク	質の機能改変	田中	 良和	東北大学 大学院生命科学研究科	蛋白質結晶学 研究室
26	新規な銅タンパク	質の構造研究	z L		藤枝(申宇	大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科	蛋白質結晶学 研究室
27	葉緑体チオレドキ 晶調製とX線結晶		トキシレドキシ	ン複合体の結	手島	圭三	広島大学 大学院生物圏科学研究科	蛋白質結晶学 研究室

平成30年度 共同研究員 採択課題一覧

課題 番号	研 究 課 題	共同研究員氏名	共同研究員所属	蛋白質研究所 担当研究室
28	DNA複製に関わるタンパク質群の精密構造解析	大山 拓次	山梨大学 大学院総合研究部	蛋白質結晶学 研究室
29	生体膜間脂質交換輸送の再構成	中津 史	新潟大学 大学院医歯学総合研究科	膜蛋白質化学 研究室
30	ユビキチン化ヒストン存在化における維持型DNAメチル化 酵素の解析	三島 優一	国立循環器病研究センター研究 所 分子病態部	ゲノムー染色体機能 研究室
31	減数分裂期の染色体動態制御機構の解明	山本 歩	静岡大学 総合科学技術研究科	ゲノム-染色体機能 研究室
32	生細胞観察による分裂酵母RNA干渉機構因子の核内挙動 の解析	林 亜紀	関西学院大学 理工学部	ゲノムー染色体機能 研究室
33	ゲノム編集技術に適した細胞環境創出のためのトータル パッケージ開発	篠原 美紀	近畿大学農学部	ゲノムー染色体機能 研究室
34	核移行関連因子・インポーチン α 5 の機能不全による精神・神経疾患発症メカニズムの解明	山田 雅己	福井大学 学術研究院医学系部門	高次脳機能学 研究室
35	ヘパラン硫酸脱硫酸化酵素による高次脳機能制御機構の解 明	桝 正幸	筑波大学 医学医療系	高次脳機能学 研究室
36	神経ペプチド・ニューロメジンUの脳内高次機能における 役割の解明	花田 礼子	大分大学 医学部	高次脳機能学 研究室
37	非定型微小管の形成にかかる微小管結合タンパク質の同定	広常 真治	大阪市立大学 医学部	体内環境統合蛋白質 研究グループ
38	変異へモグロビンβ鎖による鎌状赤血球症の発症に関わる 分子の同定	藤井 順逸	山形大学 大学院医学系研究科	機能・発現プロテオミクス 研究室
39	脳内の新規行動制御因子の構造解析ならびに同定方法の探索	深田 吉孝	東京大学 大学院理学系研究科	機能・発現プロテオミクス 研究室
40	がん転移において遠隔臓器特異的に発現するタンパク質の 解析	富田 毅	東京女子医科大学 医学部	機能・発現プロテオミクス 研究室
41	小胞体・核膜局在タンパク質JAW1の翻訳後修飾と機能の解 明	西河 淳	東京農工大学 大学院農学研究院	機能・発現プロテオミクス 研究室
42	味覚受容体機能を制御する多彩な分子との相互作用解析	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	分子創製学 研究室
43	膜タンパク質の構造機能解析に向けた超高親和性抗体と Fv-clasp技術の利用	禾 晃和	横浜市立大学 大学院生命医科学研究科	分子創製学 研究室
44	電位センサータンパク質群の動作機構の解明に向けた計算 科学アプローチ	鷹野優	広島市立大学 大学院情報科学研究科	超分子構造解析学 研究室
45	細胞膜におけるリン脂質の非対称分布とその崩壊	長田 重一	大阪大学 免疫学フロンティア研究セン ター	超分子構造解析学 研究室
46	ダイアジノン代謝酵素の基質認識部位解析	山本 幸治	九州大学 大学院農学研究院	超分子構造解析学 研究室
47	免疫系蛋白質と酵素の構造機能相関解明にむけた分子間相 互作用解析	織田 昌幸	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科	超分子構造解析学 研究室
48	電位依存性ホスファターゼの構造解析	神取 秀樹	名古屋工業大学 大学院工学研究科	超分子構造解析学 研究室
49	成長因子シグナル分子mTORC1の活性制御複合体Ragulator- Rag GTPaseの構造解析	岡田 雅人	大阪大学 微生物病研究所	超分子構造解析学 研究室
50	DNA修復因子FANC-M/CENP-SX複合体の立体構造解析	西野 達哉	東京理科大学 基礎工学部	超分子構造解析学 研究室
51	Pycocuccus furiosus virus-like Particle (PfV)を用いた磁性ナノ粒子の3次元規則配列とナノ磁性素子への応用	白土 優	大阪大学 大学院工学研究科	超分子構造解析学 研究室
52	微生物由来ジペプチジルアミノペプチダーゼの構造機能相 関	阪本 泰光	岩手医科大学 薬学部	超分子構造解析学 研究室
53	エラストマー合成酵素の分子機構の解明	松村 浩由	立命館大学 生命科学部	超分子構造解析学 研究室
54	バクテリオファージの立体構造解析	武田 茂樹	群馬大学 大学院理工学府	超分子構造解析学 研究室

平成30年度 共同研究員 採択課題一覧

課題 番号	研	究	課	題	共同研究	党員氏名	共同研究員所属	蛋白質研究所 担当研究室
55	X線構造解析と分 存性膜タンパク質V		ーションの連	携による電位依	米澤	康滋	近畿大学 先端技術総合研究所	超分子構造解析学 研究室
56	キノコ由来リボヌ の解明と応用	クレアーゼ	のヒト腫瘍細	胞増殖抑制作用	小林	弘子	日本大学 薬学部	超分子構造解析学 研究室
57	カテコール-0-メチ	ル転移酵素	活性調節部位	立の解明	飯島	洋	日本大学 薬学部	超分子構造解析学 研究室
58	室温条件下での食 構造解析	品タンパク	質の作用機作	に係る高分解能	桝田	哲哉	京都大学 大学院農学研究科	超分子構造解析学 研究室
59	歯周病細菌の病原 パク質の構造を明		構の分泌装置	および分泌タン	佐藤	啓子	長崎大学 医歯薬学総合研究科	超分子構造解析学 研究室
60	インフルエンザに存主・細菌タンパ			症化に寄与する	住友	倫子	大阪大学 大学院歯学研究科	超分子構造解析学 研究室
61	化膿レンサ球菌の 析	免疫回避に	関わるタンパ	ク質群の構造解	山口	雅也	大阪大学 大学院歯学研究科	超分子構造解析学 研究室
62	病原性レンサ球菌: 析	が産生する	分泌タンパク	質の結晶構造解	中田	匡宣	大阪大学 大学院歯学研究科	超分子構造解析学 研究室
63	中性子およびX線 を基盤とした銅含				村川	武志	大阪医科大学 医学部	超分子構造解析学 研究室
64	低分子量Gタンパ 格および膜輸送制			ナルの、細胞骨	宮本	昌明	神戸大学 研究基盤センター	ゲノムー染色体機能 研究室
65	フラビン酵素の基準	質認識・反応	芯メカニズム	に関する研究	玉置	春彦	熊本大学大学院生命科学研究部	蛋白質有機化学 研究室
66	線維芽細胞増殖因- クスの解析	子受容体膜	貫通-膜近傍	部位のダイナミ	佐藤	毅	京都薬科大学 基礎医学系	蛋白質有機化学 研究室
67	膜型分子SIRPαと	阻害剤Xとの	の複合体構造	解析	的崎	尚	神戸大学 大学院医学研究科	超分子構造解析学 研究室
68	フラビウイルスの	コア蛋白質に	こおける核移	行の意義	岡本	徹	大阪大学 微生物病研究所	超分子構造解析学 研究室
69	血液凝固第XII因子 質の活性発現機構		横およびFXI	I阻害タンパク	相川	京子	お茶の水女子大学 基幹研究院	分子創製学 研究室