

## 共同利用・共同研究に関わる各種お知らせ

## 共同研究専門委員会よりお知らせ

共同研究専門委員会では、分子科学研究所が公募している課題研究、協力研究、分子研研究会、若手研究活動支援、および岡崎コンファレンスの申請課題の審査を行っています。それぞれの公募の詳細については分子研ホームページ (<https://www.ims.ac.jp/guide/>) を参照いただき、積極的な応募をお願いしたいと思います。

共同研究の現状について、平成25年度から令和2年度(6月19日現在)までの採択数の推移をまとめたものを下記に示しました。分子科学研究所は、文部科学省「ナノテクノロジープラットフォーム」事業における「分子・物質合成プラットフォーム」の実施機関となっており、通常の協力研究に加え、本事業における協力研究も実施しています。また、下表にある「特別協力研究」とは、共同利用研究の予算ではなく、自前の予算を使用して実施された共同研究です。萌芽的な段階における共同研究や、来所を伴わない共同研究などがこれにあたります。特別協力研究により共同研究の芽を見出すことができれば、是非、積極的に「協力研究」や「課題研究」に応募いただきたいと思います。特に令和2年度においては世界的コロナ禍によって国内の移動や集会の開催も控えざるを得ない状況において共同利用の実施も大きな影響を被りつつあります。分子科学研究所ではweb会議システムを用いた研究会や共同研究打ち合わせのプラットフォームの提供など、新しい様式での共同利用の枠組みを提案・提供できるよう注力してまいります。

以前にもお知らせしたように、共同利用研究の申請に利用いただいているシステムを、自然科学研究機構全体で統一した電子申請システム(NOUS)へと移行する準備を進めてきました。この度、ようやく移行準備が整い、令和2年度前期の随時申請から新システムに移行いたしました。システムは新システムに切り替わりましたが、申請にあたっては従来通り分子研ホームページ上の「web申請」ボタンから申請システムにログインしていただけます。NOUSシステムを利用して、システムの改善点等に気づかれた場合には、是非、ご意見をお寄せ下さい。

## 共同利用研究の実施状況(採択件数)について

種別	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度 (6月19日現在)
課題研究	1	2	2	1	2	2	2
協力研究	64	62	82	73	45	37	31
特別協力研究*	224	253	318	361	347	357	-
協力研究(ナノプラット)	63	64	67	71	90	78	29
分子研研究会	6	11	6	10	10	7	0
若手研究活動支援	2	1	1	2	1	2	1
岡崎コンファレンス	1	1	3	0	1	2	0
計	361	394	479	518	496	485	63

\*平成25年度以降、集計開始。令和2年度前期分は集計途中。

## 分子研研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
2020年7月10日	錯体化学に基づく分子の構造変換設計と機能制御	越山 知美 (立命館大学生命科学部)	270名