

## 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、若手研究会、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 (<http://www.ims.ac.jp/use/>) を参照いただきたいと思います。共同研究の現状について、平成18年度から平成24年度（平成25年1月17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。平成24年度は、分子研研究会の数が増加しましたが、それ以外は、ほぼ定常的な件数で推移しています。現在、平成25年度前期分の共同利用研究の審査が行われています。今回の申請から大きく変わった点として、分子研が提供する共同利用研究の申請が、Webシステムを利用した電子申請に全面的に移行したことがあります。これまでに、電子申請を利用して申請を行った方から、下記に示すようなコメントを頂いています。

(1) Web画面で研究目的、研究計画を入力する際、所定の文字数が埋まらないと次のステップに進むことができないのは不便である。これでは、Webシステムを利用した申請の利点を十分に生かしきれていない。

(2) 現在のシステムでは、提出された申請書を所内対応者が確認することができない。本来、所内対応者と申請者が、事前に十分打ち合わせたうえで申請しているはずではあるが、申請終了後に所内対応者が最終的な申請書を確認できるようなシステムになっていることが望ましい。

ここでご指摘頂いた問題点に関しては、改善する方向で対応策を検討中です。皆様からのご意見をもとに、電子申請システムをより使い勝手のよいものに改善して行きたいと考えておりますので、電子申請について改善が必要と思われる点、要望等がございましたら、是非それらのご意見を共同研究専門委員会委員長（青野重利 aono@ims.ac.jp）までご連絡下さい。

### 共同利用研究の実施状況（採択件数）について

種別	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度 (1月17日現在)
課題研究	1	2	2	1	0	1	1
協力研究	84	91	90	119	122	108	122
分子研研究会	13	9	4	5	6	4	10
若手研究会等	—	—	1	1	1	1	1
岡崎コンファレンス	—	—	—	—	—	—	1
計	98	102	97	126	129	114	135

#### 若手研究会等

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成24年6月16日～17日	「第52回分子科学若手の会夏の学校講義内容検討会」 及び「第1回分子科学若手シンポジウム」	山崎 馨（東北大学大学院理学研究科）	25名

#### 岡崎コンファレンス

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成25年1月7日～10日	量子コヒーレンスの極限制御	大島 康裕（分子科学研究所）	61名

#### 分子研研究会

※1月17日時点で実施済研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成24年6月1日～2日	溶液・ソフトマターの新局面：実験及び理論研究手法の開拓と新規物性探索への展開	西山 桂（島根大学教育学部）	31名
平成24年7月30日～31日	レーザー分光および磁気測定による分子構造探求の新展開	馬場 正昭（京都大学大学院理学研究科）	33名
平成24年10月11日～12日	新しい光の創成と物質科学—精密計測と操作への展開	芦田 昌明（大阪大学大学院基礎工学研究科）	49名
平成24年11月24日～26日	Workshop of Quantum Dynamics and Quantum Walks	鹿野 豊（分子科学研究所）	55名
平成25年1月10日～11日	生物物質科学の展望	加藤 礼三（理化学研究所基幹研究所）	44名
平成25年1月11日～12日	生体配位化学の最前線と展望	伊東 忍（大阪大学大学院工学研究科）	32名
平成25年1月17日～19日	無機化学の現状と未来	北川 進（京都大学物質・細胞統合システム拠点）	38名