ている各研究グループはいずれも、そ れぞれの研究分野において高い研究成 果を挙げてきた。しかしながら、セン ターと岡崎の3研究所との間の連携が、 必ずしも充分でない部分があったこと も一因となり、外からみた時に、セン

ター全体としての統一した大きな方向 性が見え難い部分があったかもしれな い。そこで、過去10年間の成果と問題 点を総括したうえで、岡崎統合バイオ サイエンスセンターが今後どうあるべ きかについて、現在、岡崎統合バイオ

サイエンスセンターと岡崎の3研究所 からの委員により議論・検討が行われ ている。今年度のできるだけ早い時期 に、センターの一層の発展を目指した 新たな方向性が示される予定である。

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、および若手研究会の申請課題 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17年度から今年度前期(6月1日現在)までの申請数の推移をまとめたものを下 記に示しました。ここ数年は、ほぼ定常的な件数で推移しています。

分子科学研究所では通常の共同利用研究とは別枠で、東日本大震災により被災し、研究活動に支障を生じている研究者の支援プ ロジェクト(岡崎3機関「共同利用研究特別プロジェクト」http://www.ims.ac.jp/whatsnew/2010/110317.html)を3月17日に 立ち上げ、現在も実施しています。通常の協力研究に準じて申請を受付けており、それぞれの申請毎に、すみやかに審査を行い採 否をお知らせしています。また、施設利用の枠での随時受付でも対応しておりますが、上記プロジェクトの一環として、通常の施 設利用の枠に収まらないものについては、施設長・センター長(例えば、機器センター所有の共同利用装置を優先的に利用したい 場合は機器センター長)を所内対応者とする協力研究として受付けています。研究支援の内容については、可能な限り柔軟に対応 していますので、要望等がある場合には、申請の際に所内対応者、あるいは共同研究専門委員会委員長にご相談下さい。

本支援プロジェクトの協力研究枠では、現在(6月10日現在)までに7件の申請が採択されています。申請者の所属機関の 内訳は、東北大学4件、筑波大学1件、東京大学1件、慶応義塾大学1件となっています。大学院生の受入れについては通常の 共同利用者として滞在期間を調整することも可能ですし、それ以外の便宜も図っています。例えば、1件の協力研究においては、 大学院生を特別共同利用研究員として受入れ、研究教育活動の支援を行っています。その他、研究スペースの提供等も可能です ので、申請前に所内対応者にご相談下さい。

共同利用研究の実施状況について

種別	平成17年度	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 (6/1現在)
課題研究	1	1	2	2	1	0	1
協力研究	96	84	91	90	119	122	49
分子研研究会	11	13	9	4	5	6	1
若手研究会等	-	-	_	1	1	1	1
施設利用I	43	41	59	72	60	65	32
電子計算機利用(施設利用Ⅱ)	132	142	144	147	171	170	149
UVSOR 研究会	1	3	2	2	2	1	0
UVSOR施設利用	126	113	146	156	147	140	58
計	420	403	452	474	506	505	291

施設利用1については、平成19年度以降は、機器センターと装置開発室の合計件数である。