

## 2-8 その他

### 2-8-1 知的財産

分子科学研究所では、特許出願、特許権の帰属等に関する実質的な審議を行うため、知的財産委員会を設けている。委員会は、概ね各領域から教員1名、国際研究協力課長、財務課長から構成されている。この分子科学研究所知的財産委員会での議決を機構知的財産委員会に諮り、機構として特許出願等を行うことになる。法人化によって知的財産の研究機関による保有が円滑に行われるようになり、独創的な技術や物質開発に対する権利が相応に保証されるシステムが確立してきたことと知的財産権の保有に対する評価が根付いてきたこともあって、研究所における特許申請件数は当初増加の傾向にあったが、このところ横ばい状態にある。内容は、皮膚レーザー治療器、波長変換素子、パラジウム触媒による高効率炭素-炭素結合形成、含窒素環状化合物誘導体合成法など多岐にわたっている。特許取得を基にした企業との共同研究も盛んであり、基礎科学の成果が企業を通して社会に還元される道を作っている。平成27年度の発明件数は、個人有としたもの0件、機構有としたもの9件、平成28年度は、個人有0件、機構有9件であった（平成28年12月31日現在）。