## 特許

特許権の取得がふさわしい研究成果について,特許権の取得を積極的に進めるとともに,研究所が保有する特許権のうち実施予定のないものについては,特許流通データベースへの登録等,知的財産の活用促進を図ることを目指した。また,研究所職員がなした職務発明に関し必要な事項を定めた職務発明規程を平成16年1月に改定した。平成15年度における取扱状況は審査中8件(うち平成15年度出願3件),特許流通データベースへの登録済2件である。

- 1) 松村芳美(1984)酸性ガスの吸着分離法(登録済). 1677396.
- 2) 明星敏彦(1987)往復流または脈動流を形成する方法及び装置(登録済). 1623600.
- 3) 明星敏彦,鷹屋光俊(2001)微粒子分級装置及びその方法(公開中). 特開 2001-239181.
- 4) 小嶋 純(2003)自動移動型粉塵除去装置(審査中). 特願 2003-045940.
- 5) 小嶋 純(2003)プッシュプル型換気装置及び補助気流発生装置(審査中). 特願 2003-051310.
- 6) 小嶋 純(2003)遠隔操作型粉塵除去装置(審査中). 特願 2003-064025.
- 7) 明星敏彦, 菅野誠一郎, 高野継夫(2003)防毒マスク及びガス吸収剤の残存能力表示装置(審査中). 特願 2003-074974.
- 8) 岩切一幸,山内須美子(2003)姿勢補助装置及びその使用方法(審査中). 特願 2003-121926.
- 9) 小嶋純(2003) 赤外分光分析用試料ホルダー及び赤外分光分析方法(審査中). 特願 2003-373521.
- 10) 澤田晋一,中村正市((株)スキノス (2004) 涙液蒸発量測定(審査中). 特願 2004-1506.