

発明・特許・知的財産

■発明

	届出件数
2013(平成25年度)	63
2014(平成26年度)	46
2015(平成27年度)	56
2016(平成28年度)	57
2017(平成29年度)	64

■特許出願・取得

特許権	国内		国外	
	出願	取得	出願 ^{※1}	取得 ^{※2}
2013(平成25年度)	56(26)	11(8)	11(2)	4(4)
2014(平成26年度)	40(19)	22(19)	16(9)	2(2)
2015(平成27年度)	33(22)	33(21)	23(18)	6(5)
2016(平成28年度)	51(32)	46(24)	23(12)	15(10)
2017(平成29年度)	50(26)	34(18)	18(16)	16(8)

保有特許数(平成30年3月31日現在)		154		73
---------------------	--	-----	--	----

※()内は他の機関等と共有する特許件数で内数

※1:PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント、各国へ移行手続きを行った場合、国数でカウント

※2:取得した特許の数(1つの国を「1」とカウント)

■知的財産の活用

	特許 ^{※1}		計 ^{※2}	
	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)
2013(平成25年度)	7	5,558	7	5,558
2014(平成26年度)	1	428	1	428
2015(平成27年度)	6	1,375	6	1,375
2016(平成28年度)	4	1,179	5	2,782
2017(平成29年度)	4	4,664	6	7,950

※1:出願前および出願中のものを含む

※2:特許以外の知的財産を含む

■特許登録等一覧表(国内抜粋)

発明の名称	登録日	登録番号	本学発明者	出願人
二次元分布を測定する方法及び装置	平成26年11月14日	特許 第5646147号	辻 幸一	大阪市立大学
オリゴヌクレオチド構造体 および遺伝子発現制御方法	平成26年8月15日	特許 第5594838号	立花 亮 田辺 利住	大阪市立大学
電池システムと充放電測定装置	平成27年7月10日	特許 第5773547号	辻本 浩章	大阪市立大学
振動抑制装置	平成27年6月12日	特許 第5759140号	山口 隆司	大阪市立大学
ジアリールエテン化合物を含むフォトクロミック材料 および光機能素子	平成28年4月22日	特許 第5920780	小島 誠也	大阪市立大学
プロテアソーム活性化剤	平成29年4月7日	特許 第6122652	湯浅 勲 小島 明子	大阪市立大学
プロスタグランジンD2合成酵素を利用した消化器癌治療剤	平成30年1月26日	特許 第6278391	八代 正和 平川 弘聖 福岡 達成	大阪市立大学