

発明・特許・知的財産

■発明

	届出件数
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
2018(平成30年度)	45

■特許出願・取得

特許権	国内		国外	
	出願	取得	出願 ^{※1}	取得 ^{※2}
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)
2018(平成30年度)	45(29)	20(9)	47(35)	24(8)
保有特許数(平成31年3月31日現在)		172(107)		97(77)

※()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)
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
2018(平成30年度)	7	3,551	12	14,736

※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
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号	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号	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号	八代 正和 平川 弘聖 福岡 達成	大阪市立大学
背景抽出装置、主成分分析装置及び主成分分析プログラム	平成30年2月23日	特許 第6292613号	鳥生 隆 濱 裕光	大阪市立大学
誘導装置及び制御方法	平成30年8月3日	特許 第6377403号	今津 篤志	大阪市立大学
熱硬化性多分岐型高分子とその製造方法および硬化多分岐型高分子	平成31年4月26日	特許 第6516319号	佐藤 絵理子 堀邊 英夫	大阪市立大学