

# 発明・特許・知的財産

## ■発明

	届出件数
2011(平成23年度)	65
2012(平成24年度)	66
2013(平成25年度)	63
2014(平成26年度)	46
2015(平成27年度)	56

## ■特許出願・取得

特許権	国内		国外	
	出願	取得	出願 <sup>※1</sup>	取得 <sup>※2</sup>
2011(平成23年度)	58(35)	2(2)	6(2)	3(3)
2012(平成24年度)	63(28)	9(9)	24(16)	4(4)
2013(平成25年度)	56(26)	11(8)	11(2)	2(2)
2014(平成26年度)	40(19)	22(19)	16(9)	1(1)
2015(平成27年度)	33(22)	33(21)	23(18)	5(4)
保有特許数(平成28年3月31日現在)		84		40

※( )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 <sup>*</sup>		計	
	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)
2011(平成23年度)	9	2,213	9	2,213
2012(平成24年度)	5	823	5	823
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

※出願前および出願中のものを含む

## ■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
コラーゲン産生促進剤、光老化防止剤、保湿機能改善剤および皮膚用剤組成物	平成27年1月30日	特許 第5686365号	湯浅 勲 小島 明子	大阪市立大学 京都大学
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 孝一	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
コラーゲン産生促進剤	平成26年7月18日	特許 第5577489号	東 秀紀 小島 明子	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