

科学技術政策大綱における指標の実績

資料 2

☆各項目の下段は、対前年度比を表す。

項目	平成27年度 実績	平成28年度 実績	平成29年度 実績	備考
研究				
県内に居住する研究者数	15,210人 (うち自然科学 14,560人)	—	—	・総務省 国勢調査 ・実績は、平成27年抽出詳細集計
県試験研究機関等の共同研究件数	199件	233件	184件	
	—	117.1%	79.0%	
県試験研究機関等の外部資金獲得額	816,390,000円	803,267,247円	848,214,806円	・競争的資金、企業等からの受託研究費など
	—	98.4%	105.6%	
県試験研究機関等の外部発表件数	518件	511件	641件	・学会発表、査読論文 ★内訳は次ページのとおり
	—	98.6%	125.4%	
知的財産 ☆県と産技総研の内訳は次ページ				
県内特許出願件数 (日本人によるもの)	15,152件	14,987件	14,695件	・特許庁 特許行政年次報告書
	—	98.9%	98.1%	
県有知的財産等の保有数(出願中を含む)	422件	340件	333件	・県と産技総研(27、28年度実績はK A S T。以下同じ)の知的財産(特許及び育成者権)保有数の計(海外含む)
	—	80.6%	97.9%	
県有知的財産等の実施許諾件数	250件	237件	232件	・県と産技総研の知的財産の現有実施許諾件数の計
	—	94.8%	97.9%	
県有知的財産等を活用した製品の売上高	241,111,628円	167,210,612円	338,721,811円	・県と産技総研の知的財産を活用した製品の売上高
	—	69.3%	202.6%	
情報発信・理解増進				
理科を好きと回答する県内小中学生の割合	(小学生)82.9%	—	—	・全国学力・学習状況調査において、理科の勉強を好きと回答する県内(公立)の小中学生の割合
	(中学生)58.0%	—	—	
県試験研究機関等の研究成果等報告件数	388件	368件	399件	・機関紙、成果発表会、展示会など ★内訳は次ページのとおり
	—	94.8%	108.4%	
県試験研究機関等で開催する施設公開等の参加者数	63,458人	54,602人	51,136人	・一般向けの施設公開、施設見学や理解増進イベントの参加者の計 ★内訳は次ページのとおり
	—	86.0%	93.7%	

☆【知的財産内訳】		H27年度実績	H28年度実績	H29年度実績
県有知的財産等の保有数（出願中を含む）	県	33件	34件	33件
		-	103.0%	97.1%
	産技総研	338件	306件	300件
		-	90.5%	98.0%
県有知的財産等の実施許諾件数	県	55件	63件	63件
		-	114.5%	100.0%
	産技総研	161件	174件	169件
		-	108.1%	97.1%
県有知的財産等を活用した製品の売上高	県	100,751,919円	92,592,846円	62,912,149円
		-	91.9%	67.9%
	産技総研	71,850,000円	74,617,766円	275,809,662円
		-	103.9%	369.6%

平成27年度、平成28年度については、「産技総研」分は「旧KAST」「旧産技C」を含んだものである。

【その他内訳】

★外部発表件数

	平成27年度実績	平成28年度実績	平成29年度実績
学会発表	400	397	505
	-	99.3%	127.2%
国内論文	53	49	65
	-	92.5%	132.7%
海外論文	65	65	71
	-	100.0%	109.2%

★研究成果等報告件数

	平成27年度実績	平成28年度実績	平成29年度実績
成果発表会	227	157	174
	-	69.2%	110.8%
機関誌（報告書、雑誌含む）	126	173	185
	-	137.3%	106.9%
展示会など	35	38	40
	-	108.6%	105.3%

★施設公開等の参加者数

	平成27年度実績	平成28年度実績	平成29年度実績
一般向けの施設公開、施設見学	39,790	32,734	29,465
	-	82.3%	90.0%
理解増進イベント	23,668	21,868	21,671
	-	92.4%	99.1%