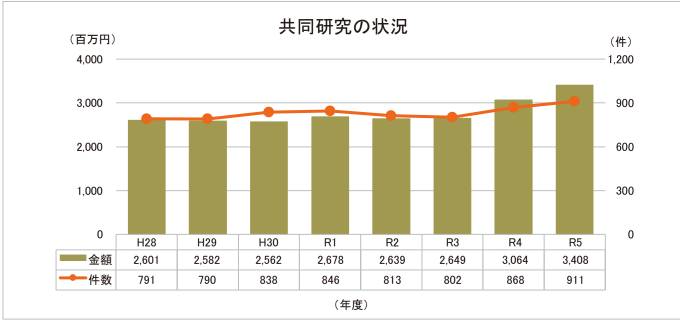
11. 産学官連携

11-1. 共同研究の状況

11-1-1. 共同研究の状況(全体)

◆九州大学◆



百万円未満は四捨五入。

出典:九州大学概要

◆全国◆



- ・短大、高専、研究機関等は含まない。
- 百万円未満は四捨五入。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

玉

11-1-1. 共同研究の状況(全体)(つづき)

◆他大学との比較◆

(全国 国公私立大学間)】

(全国 国公私立大学間)】

【民間企業との共同研究実施件数 【民間企業との共同研究費受入額 【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費 受入額(全国 国公私立大学間)】

順位	大学名	件数	順位	大学名	受入額 (百万円)
1	東京大	1,911	1	東京大	14,645
2	東北大	1,400	2	大阪大	10,182
3	大阪大	1,374	3	京都大	7,560
4	京都大	1,283	4	東北大	6,438
5	慶應義塾大	943	5	名古屋大	4,130
6	九州大	785	6	東京工業大	3,498
7	東京工業大	751	7	慶応義塾大	3,381
8	北海道大	686	8	九州大	2,632
9	名古屋大	652	9	順天堂大	2,327
10	神戸大	640	10	北海道大	2,236
		(2022)		•	(2022)

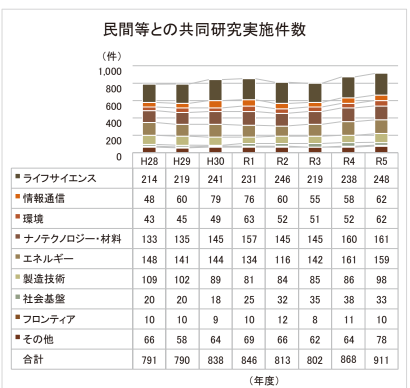
	順位	大学名	1件当たりの 受入額 (千円)	件数
1	1	聖路加国際大	12,176	11
	2	沖縄科学技術大学院大	10,772	14
1	3	順天堂大	9,089	256
	4	東京大	7,663	1,911
	5	大阪大	7,410	1,374
	6	北里大	7,044	56
	7	京都先端科学大	7,004	13
	8	弘前大	6,497	138
	9	名古屋大	6,334	652
	10	京都大	5,892	1,283
)		:		
	26	+- dad ++-	2 252	705

(2022)

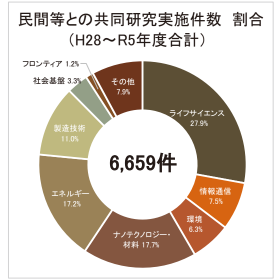
【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、 件数が10件未満の機関は除く。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

共同研究の状況(分野別) 1 - 1 - 2.



◆九州大学◆



・本調査における「共同研究」とは、大学等と民間企業等とが共同で研究開発を行い、かつ、大学等が要する経費を民間企業等が負担しているものを指す。

出典: 九州大学概要

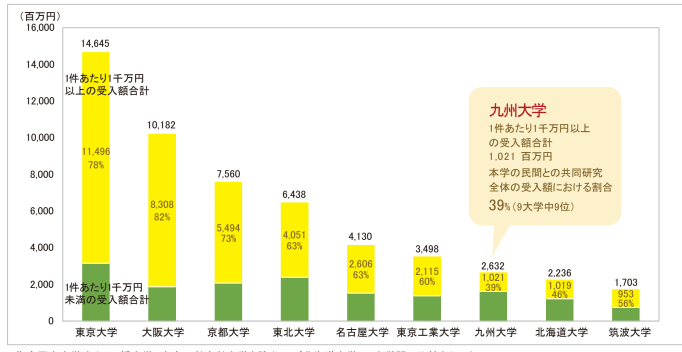
^{・【}民間企業との共同研究費受入額】は、百万円未満は四捨五入。

[【]民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、 千円未満は四捨五入。

11-1. 共同研究の状況(つづき)

【参考】民間との共同研究 受入金額 金額規模別内訳(R4年度)

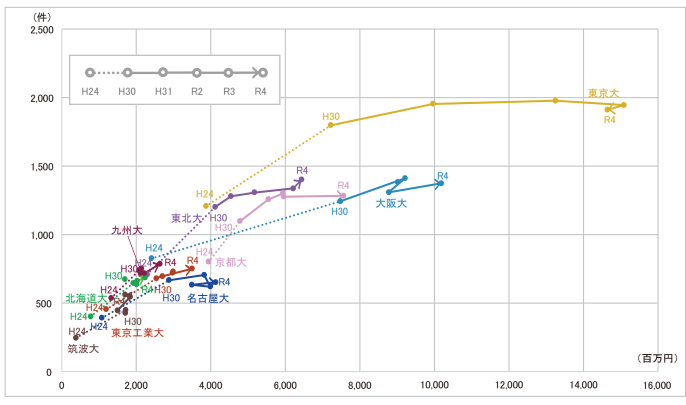
◆他大学との比較◆



- ・指定国立大学法人(一橋大学、東京医科歯科大学を除く)及び北海道大学の9大学間で比較を行った。
- 百万円未満は四捨五入。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

【参考】民間との共同研究 件数・受入金額 経年推移(H24~R4年度)



・指定国立大学法人(一橋大学、東京医科歯科大学を除く)及び北海道大学の9大学間で比較を行った。

i 出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について(H24-R4年度)

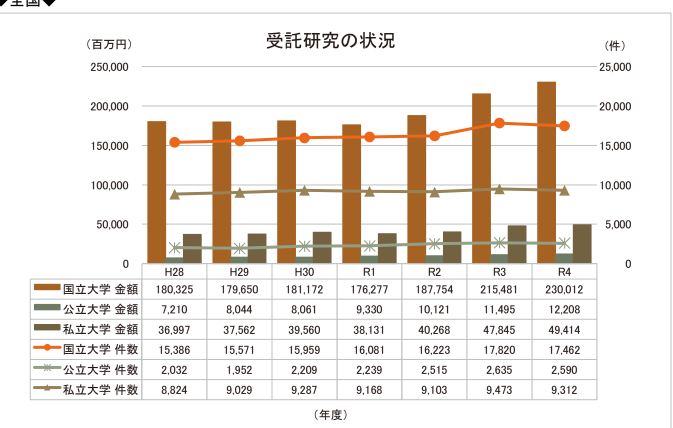
玉

11-2. 受託研究の状況 11-2-1. 受託研究の状況(全体)

◆九州大学◆



◆全国◆



- ・短大、専門学校、高専、研究機関等は含まない。
- 百万円未満は四捨五入。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式3-1「受託研究」

学生数

11-2-1. 受託研究の状況(全体)(つづき)

◆他大学との比較◆

【民間企業からの受託研究実施件数 【民間企業からの受託研究費受入額 【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費 (全国 国公私立大学間)】 (全国 国公私立大学間)】 受入額(全国 国公私立大学間)】

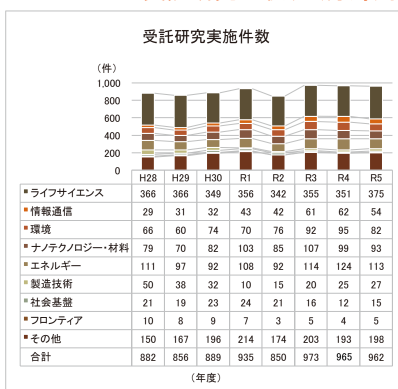
順位	大学名	件数	順位	大学名	受入額 (千円)	順位	大学名	1件当たりの 受入額	件数
1	近畿大	339	1	京都大	945,933	4	2+84	(千円)	40
2	順天堂大	202	2	慶應義塾大	767,585	'	名古屋大	9,875	42
3	日本大	201	3		644,073	2	東京工業大	7,040	73
	日本人	201		1 千加田人	044,073	3	関西大	6,834	37
4	立命館大	194	4	東京大	516,681	4	京都大	6,757	140
5	広島大	182	5	東京工業大	513,933	5	│ │名古屋工業大	5,867	18
6	九州大	180	6	名古屋大	414,748	6	慶應義塾大	5,152	149
7	早稲田大	175	7	九州大	393,437	7	中央大	5,009	11
8	長崎大	171	8	立命館大	365,726	8	和歌山県立医科大	4,742	48
9	拓殖大	150	9	神戸大	327,728	9	東京歯科大	4,546	15
10	慶應義塾大	149	10	大阪大	315,388	10	東京海洋大	4,015	16
(2022)						:			
・【民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、					20	力州大	2 186	180	

[【]民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、 千円未満は四捨五入。

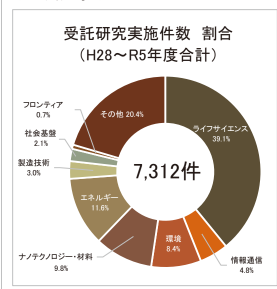
(2022)

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式3-1「受託研究」

11-2-2. 受託研究の状況(分野別)



◆九州大学◆



・本調査における「受託研究」とは、大学等が民間企業等からの委託により、主として大学等のみが研究開発を行い、そのための経費が民間企業等から 支弁されているものを指す。

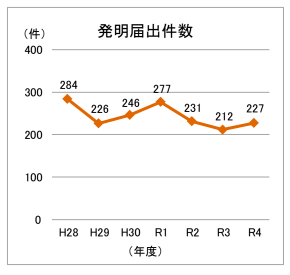
出典: 九州大学概要

^{・【}民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、 件数が10件未満の機関は除く。

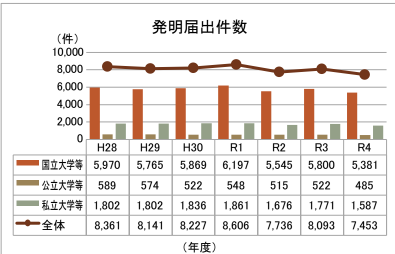
教育プログラムの採択状況研究プログラム及び

11-3. 知的財産関連

◆九州大学◆



◆全国◆



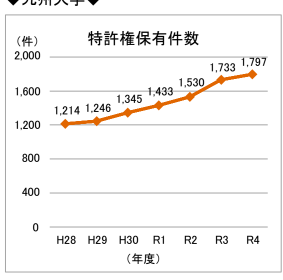
◆九州大学◆



◆全国◆



◆九州大学◆



◆全国◆



出典: 本学 発明届出件数: 文部科学省 大学等における産学連携実施状況について 個別実績(機関別データ)様式4「発明状況等」 特許出願件数、特許権保有件数: 文部科学省 大学等における産学連携実施状況について 個別実績(機関別データ)様式5「特許 取得及び管理状況、特許出願経費等」

全国 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について

◆九州大学◆

【特許権実施等件数(外国分を含む)】

	特討	F権実	施等件	牛数		
				•		
				955	654	
	524	446	530		X	510
		—				
192						
H28	H29	H30 (4	R1 年度)	R2	R3	R4
		524	524 446 192 H28 H29 H30	524 530 446	192 H28 H29 H30 R1 R2	955 654 524 530 192 H28 H29 H30 R1 R2 R3

順位	大学名	件数
1	東京大	4,487
2	京都大	2,224
3	東北大	1,607
4	北海道大	1,559
5	大阪大	1,367
6	東京工業大	913
7	関東学院大	774
8	名古屋大	724
9	九州大	510
10	慶應義塾大	497
	·	()

(2022)

◆全国◆



◆九州大学◆

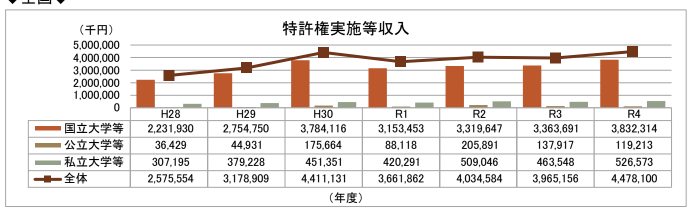
特許権実施等収入 (千円) 800,000 大幅な増加について、外国の製薬企業による、抗がん剤の創薬技術に関する大型の特 601.936 600,000 許権実施が理由である。 また、材料関連の特許の大型契約もあった * 近年では九州大発のベンチャー企業が多く 400,000 | 誕生しており、それらによる特許権実施件数 も増えている要因である。 164,182 104,249 117,672 200,000 58,900 160,137 76.781 0 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 (年度)

【特許権実施等収入(外国分を含む)】

順位	大学名	収入額 (千円)
1	京都大	1,119,118
2	東京大	613,189
3	大阪大	414,288
4	東北大	208,066
5	北海道大	183,435
6	九州大	164,182
7	鳥取大	137,372
8	東京工業大	99,801
9	名古屋大	90,749
10	慶應義塾大	86,996

(2022)

◆全国◆



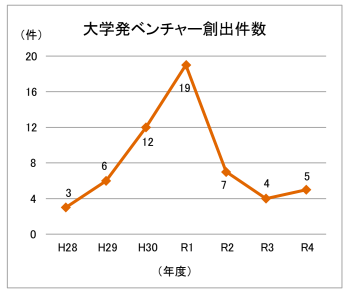
・本調査において、「特許権実施等件数」、「特許権実施等収入額」とは、実施許諾又は譲渡した特許権(「特許を受ける権利」の段階のものも含む。)の数、収入額を指す。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について

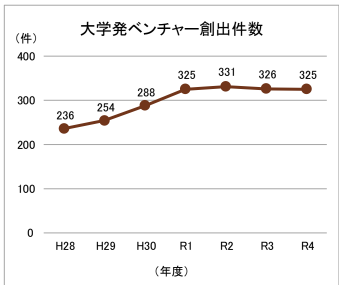
教育プログラムの採択状況研究プログラム及び

11-3. 知的財産関連(つづき)

◆九州大学◆



◆全国◆



- ・大学発ベンチャーとは、大学等の教職員・学生等を発明者とする特許を基に起業した場合、関係する教職員等が設立者となった場合等における起業を指す。
- ・全国のH30年度からR3年度までの設立数は、前年度調査時点から新たに設立が把握された企業も含まれるため、前年度公表値とは値が 異なる。

出典:本学 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式7「産学連携に係るルール、大学等発 ベンチャー」

全国 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について