

	件数	金額（円）
受託研究	653	2,481,963,436
平成27年度以前からの契約分	15	12,289,438
平成28年度以降契約分	638	2,469,673,998
臨床	636	2,454,359,998
EAファーマ株式会社	1	242,000
JCRファーマ株式会社	3	755,040
Meiji Seikaファルマ株式会社	3	660,660
MSD株式会社	6	14,984,144
アステラス製薬株式会社	6	5,236,086
アストラゼネカ株式会社	30	30,857,561
アッヴィ 合同会社	34	37,463,151
アムジェン株式会社	1	566,280
アルフレッサ ファーマ株式会社	4	408,980
エーザイ株式会社	12	3,909,719
キッセイ薬品工業株式会社	1	31,460
グラクソ・スミスクライン株式会社	5	18,423,420
サノフィ株式会社	6	3,083,080
ノバルティスファーマ株式会社	30	18,837,100
ノボ ノルディスクファーマ株式会社	2	755,040
バイエル薬品株式会社	3	1,998,000
バイオジェン・ジャパン株式会社	5	2,525,681
ファイザー株式会社	14	24,024,506
ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社	17	16,285,830
マルホ株式会社	7	6,576,350
メルクバイオファーマ株式会社	9	3,254,448
ヤンセンファーマ株式会社	13	22,627,149
ユーシービー・ジャパン株式会社	18	13,956,536
旭化成ファーマ株式会社	3	2,076,360
塩野義製薬株式会社	1	94,380
株式会社ヤクルト本社	4	9,070,848
協和キリン株式会社	19	22,090,162
小野薬品工業株式会社	29	22,817,076
大正製薬株式会社	5	2,875,436
大塚製薬株式会社	5	2,160,310
大鵬薬品工業株式会社	5	1,534,684
第一三共株式会社	13	10,771,962
中外製薬株式会社	21	24,835,197
鳥居薬品株式会社	1	47,190
帝人ファーマ株式会社	3	144,650
田辺三菱製薬株式会社	19	8,337,458

		藤本製薬株式会社	2	94,380
		日本イーライリリー株式会社	8	8,565,482
		日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	11	4,543,137
		日本新薬株式会社	5	1,431,430
		富士フイルム富山化学株式会社	1	31,460
		武田薬品工業株式会社	10	3,950,333
		千寿製薬株式会社	1	69,076,267
		その他	240	2,032,349,575
	臨床以外		2	15,314,000
	その他			
共同研究			63	480,658,562
	平成27年度以前からの契約分		2	68,344,000
	平成28年度以降契約分		61	412,314,562
	臨床		36	310,247,562
		アステラス製薬株式会社	1	60,000,000
		株式会社ツムラ	3	15,679,961
		興和株式会社	1	3,884,047
		大塚製薬株式会社	1	24,208,040
		住友ファーマ株式会社	2	30,499,364
		その他	28	175,976,150
	臨床以外		25	102,067,000
		マルホ株式会社	1	6,600,000
		旭化成ファーマ株式会社	1	130,000
		協和キリン株式会社	1	9,100,000
		千寿製薬株式会社	2	20,800,000
		帝人ファーマ株式会社	1	3,000,000
		東レ株式会社	1	1,000,000
		その他	18	61,437,000
受託事業・共同事業			139	966,907,996
	平成27年度以前からの契約分		3	9,367,739
	平成28年度以降契約分		136	957,540,257
	臨床		70	210,372,492
		グラクソ・スミスクライン株式会社	2	63,926,580
		ヤンセンファーマ株式会社	2	4,156,494
		日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	1	15,944,500
		その他	65	126,344,918
	臨床以外		66	747,167,765
		EAファーマ株式会社	1	550,000
		アステラス製薬株式会社	1	550,000
		興和株式会社	2	220,000
		千寿製薬株式会社	1	1,000,000

		大塚製薬株式会社	1	330,000
		日本新薬株式会社	1	440,000
		その他	59	744,077,765