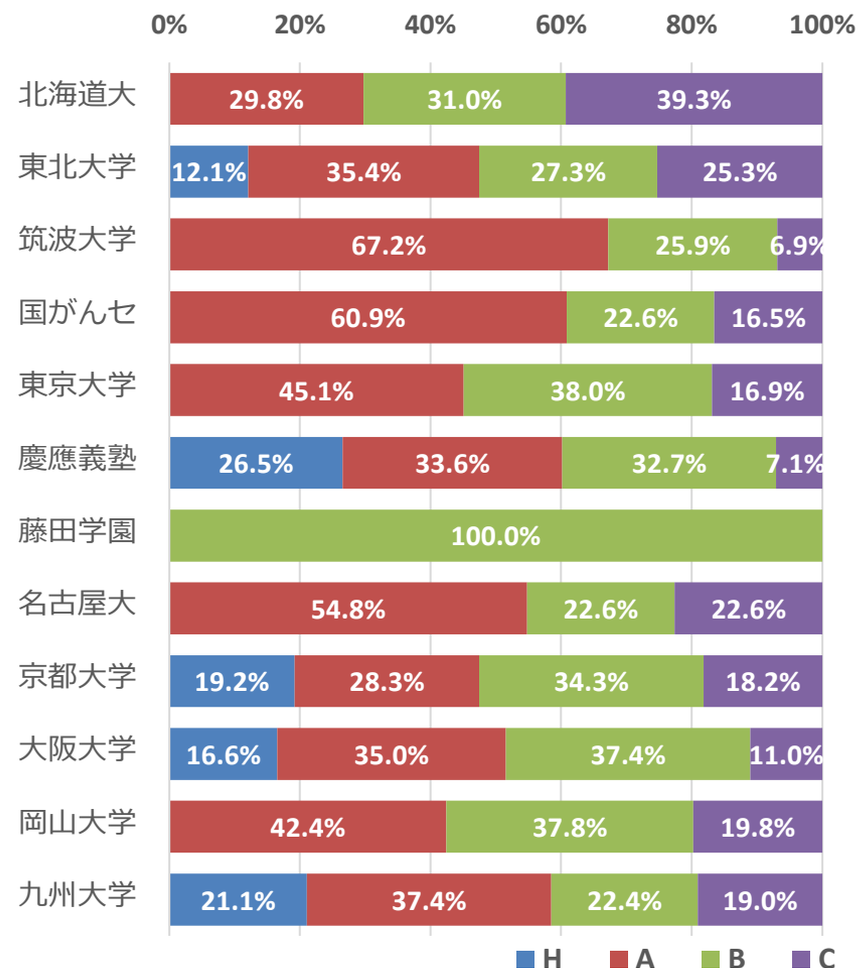


各拠点が支援しているシーズ分類（開発フェーズ）毎のシーズ数と割合



	H	A	B	C	合計
北海道大	0	25	26	33	84
東北大学	12	35	27	25	99
筑波大学	0	156	60	16	232
国がんセ	0	70	26	19	115
東京大学	0	64	54	24	142
慶應義塾	30	38	37	8	113
藤田学園*	0	0	5	0	5
名古屋大	0	63	26	26	115
京都大学	19	28	34	18	99
大阪大学	27	57	61	18	163
岡山大学	0	73	65	34	172
九州大学	31	55	33	28	147



* : 藤田学園は令和6年度途中で橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援している異分野融合シーズの分類とシーズ



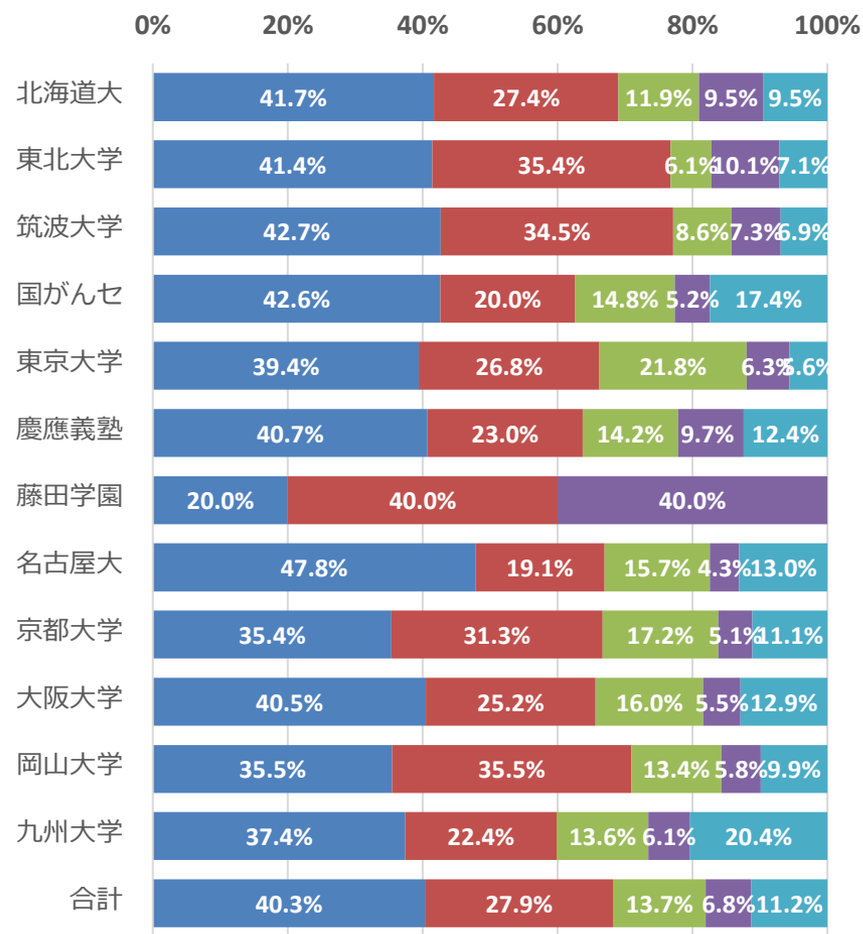
	【異分野】工学部、 理工学部	【異分野】理学部	【異分野】農学部	【異分野】獣医学 部	【異分野】上記に 当てはまらない、 医歯薬系以外の学 部・研究機関（文 系学部、数学、情 報学、スポーツ、 リハビリテーショ ン等）	【異分野】看護学 部	合計
北海道大	6	0	0	3	0	0	9
東北大学	17	0	1	0	5	0	23
筑波大学	40	3	2	0	7	0	52
国がんセ	4	1	0	0	1	0	6
東京大学	17	0	1	1	2	0	21
慶應義塾	33	7	3	0	2	0	45
藤田学園*	0	0	0	0	0	0	0
名古屋大	6	0	0	0	0	0	6
京都大学	13	0	1	0	10	0	24
大阪大学	16	0	2	1	8	0	27
岡山大学	6	1	0	0	3	0	10
九州大学	24	3	4	0	21	0	52
合計	217	38	24	13	67	84	275

*：藤田学園は令和6年度途中に橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援している薬事申請上の分類毎のシーズ数と割合



	医薬品	医療機器	再生医療等製品	体外診断用医薬品	その他	合計
北海道大	35	23	10	8	8	84
東北大学	41	35	6	10	7	99
筑波大学	99	80	20	17	16	232
国がんセ	49	23	17	6	20	115
東京大学	56	38	31	9	8	142
慶應義塾	46	26	16	11	14	113
藤田学園*	1	2	0	2	0	5
名古屋大	55	22	18	5	15	115
京都大学	35	31	17	5	11	99
大阪大学	66	41	26	9	21	163
岡山大学	61	61	23	10	17	172
九州大学	55	33	20	9	30	147
合計	599	415	204	101	167	1486



■ 医薬品 ■ 医療機器 ■ 再生医療等製品 ■ 体外診断用医薬品 ■ その他

* : 藤田学園は令和6年度途中に橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援しているモダリティ（医薬品）毎のシーズ数



	低分子医薬品 （分子量 <600）	中分子医薬品－天然 物・誘導体	中分子医薬品－ペプチ ド	中分子医薬品－核酸 （アンチセ ンス・アプ タマー）	高分子医薬品－抗体	高分子医薬品－抗体薬 物複合体	高分子医薬品－タンパ ク質	高分子医薬品－核酸 （DNA/m RNA）	ワクチン （予防適応 は除く）	その他	合計
北海道大	13	2	4	4	4	2	1	0	0	5	35
東北大学	27	0	4	0	4	0	4	0	0	2	41
筑波大学	45	2	9	3	17	6	3	1	3	10	99
国がんセ	22	1	2	5	10	4	1	2	0	2	49
東京大学	18	0	6	2	10	0	2	5	3	10	56
慶應義塾	18	0	6	4	8	2	2	0	0	6	46
藤田学園*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
名古屋大	23	2	3	8	9	4	2	0	0	4	55
京都大学	13	0	5	4	7	0	1	0	0	5	35
大阪大学	26	2	7	4	7	1	2	2	2	13	66
岡山大学	21	2	12	8	10	0	5	0	0	3	61
九州大学	20	8	4	4	2	0	4	2	3	8	55
合計	247	19	62	46	88	19	27	12	11	68	599

*：藤田学園は令和6年度途中に橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援しているモダリティ（医療機器）毎のシーズ数



	クラスⅠ	クラスⅡ	クラスⅢ	クラスⅣ	不明又は未定	計測	解析	介入	その他	合計
北海道大	0	8	5	7	3	0	0	0	0	23
東北大学	1	7	11	8	8	0	0	0	0	35
筑波大学	5	27	28	17	3	0	0	0	0	80
国がんセ	1	10	7	1	4	0	0	0	0	23
東京大学	5	9	8	6	10	0	0	0	0	38
慶應義塾	0	6	0	5	15	2	0	0	0	28
藤田学園*	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
名古屋大	0	6	4	6	6	0	0	0	0	22
京都大学	1	13	8	8	1	0	0	0	0	31
大阪大学	2	18	11	8	2	1	0	0	0	42
岡山大学	1	39	9	7	5	1	0	0	1	63
九州大学	0	9	11	8	5	0	0	0	0	33
合計	16	152	103	82	62	4	0	0	1	420

*：藤田学園は令和6年度途中に橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援しているモダリティ（再生医療等製品）毎のシーズ数



	tissue engineering 製品（組織移植等）	細胞移植（遺伝子編集・改変等含まない）	ex vivo遺伝子治療（遺伝子編集を含む）	in vivo遺伝子治療（遺伝子編集を含む）	ウイルス治療（遺伝子導入しないもの）	スキャフォールド製品	その他モダリティ（エクソソーム等）	その他	合計
北海道大	1	8	0	1	0	0	0	0	10
東北大学	0	2	0	4	0	0	0	0	6
筑波大学	2	11	2	4	0	0	0	1	20
国がんセ	3	4	5	4	1	0	0	0	17
東京大学	6	6	1	5	7	0	1	5	31
慶應義塾	1	7	3	5	0	0	0	0	16
藤田学園*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名古屋大	0	4	11	2	0	0	0	1	18
京都大学	5	8	1	3	0	0	0	0	17
大阪大学	6	10	2	4	3	0	0	1	26
岡山大学	0	15	1	5	0	1	0	1	23
九州大学	2	9	1	5	0	1	2	0	20
合計	26	84	27	42	11	2	3	9	204

*：藤田学園は令和6年度途中で橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援している対象疾患領域（ICD-10大分類）毎のシーズ数



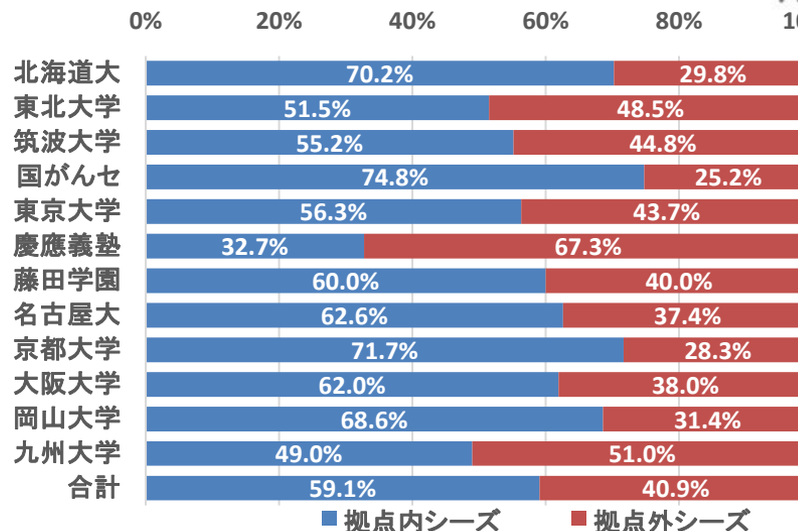
	感染症 および 寄生虫 症	新生物 <腫瘍 >	血液お よび造 血器の 疾患な らびに 免疫機 構の障 害	内分泌 栄養お よび代 謝疾患	精神お よび行 動の障 害	神経系 の疾患	眼およ び付属 器の疾 患	耳およ び乳様 突起の 疾患	循環器 系の疾 患	呼吸器 系の疾 患	消化器 系の疾 患	皮膚お よび皮 下組織 の疾患	筋骨格 系およ び結合 組織の 疾患	泌尿器 系の疾 患	妊娠、 分娩お よび産 じよく <褥>	周産期 に発生 した病 態	先天奇 形およ び染色 体異常	症状、 徴候お よび異 常臨床 所見・ 異常検 査所見 で他に 分類さ れない もの	損傷、 中毒お よびそ の他の 外因の 影響	健康状 態にお よぼす 要因お よび保 健サー ビスの 利用	特殊目 的コード	その他	該当な し<対 象とす る疾患 なし>	合計
北海道大	4	28	2	3	1	9	1	1	5	1	9	1	6	0	0	0	5	1	5	1	0	0	1	84
東北大学	0	36	4	1	2	13	7	2	8	5	7	0	3	2	0	0	0	1	4	1	1	0	2	99
筑波大学	7	86	3	9	8	16	12	1	17	11	11	4	9	5	1	3	1	3	20	2	2	1	0	232
国がんセ	0	98	1	1	3	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	115
東京大学	11	52	0	7	1	14	6	1	9	4	8	2	3	5	2	0	5	2	6	0	4	0	0	142
慶應義塾	5	42	2	7	3	7	2	4	8	2	10	3	5	3	0	0	3	1	5	0	1	0	0	113
藤田学園*	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
名古屋大	3	44	2	4	6	11	2	1	9	7	4	1	5	5	1	0	5	0	5	0	0	0	0	115
京都大学	2	26	0	5	3	12	5	3	14	2	10	3	6	2	0	0	1	0	4	0	1	0	0	99
大阪大学	9	44	2	6	6	17	4	0	19	2	7	6	13	2	0	0	6	6	8	3	3	0	0	163
岡山大学	7	60	2	12	0	14	1	1	11	10	12	4	13	5	1	1	2	5	6	2	3	0	0	172
九州大学	12	44	2	5	2	10	7	2	9	4	18	2	12	5	0	0	1	2	5	0	2	0	3	147
合計	60	561	20	60	35	124	47	16	110	50	98	26	75	38	5	4	29	25	68	9	17	1	8	1486

*：藤田学園は令和6年度途中で橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援している拠点内外のシーズ数と割合



	拠点内シーズ	拠点外シーズ	合計
北海道大	59	25	84
東北大学	51	48	99
筑波大学	128	104	232
国がんセ	86	29	115
東京大学	80	62	142
慶應義塾	37	76	113
藤田学園*	3	2	5
名古屋大	72	43	115
京都大学	71	28	99
大阪大学	101	62	163
岡山大学	118	54	172
九州大学	72	75	147
合計	878	608	1486



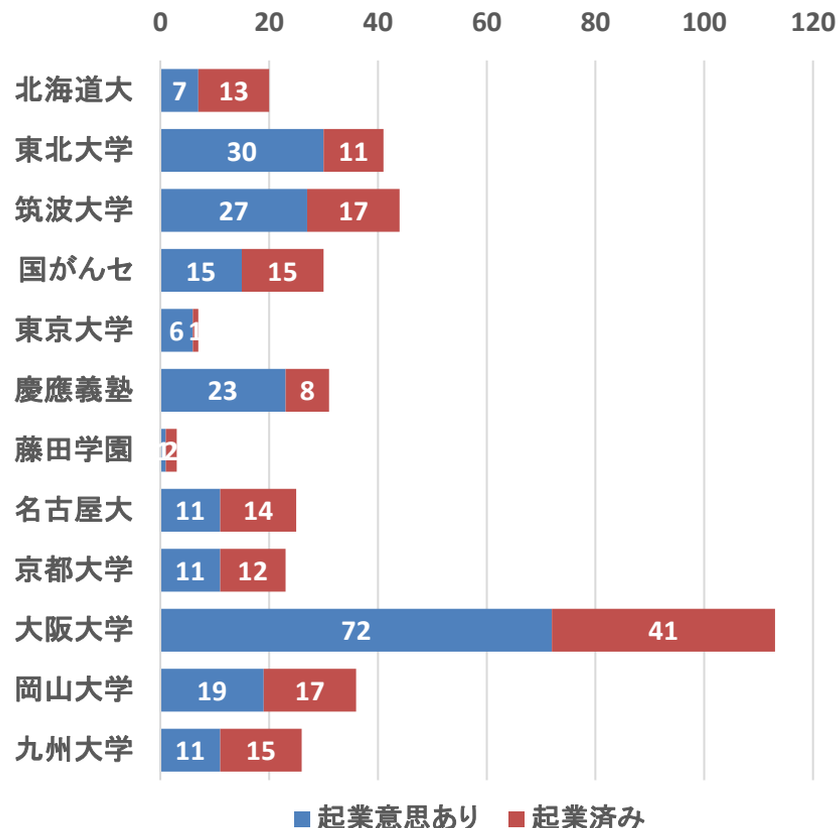
	H		A		B		C		合計
	拠点内シーズ	拠点外シーズ	拠点内シーズ	拠点外シーズ	拠点内シーズ	拠点外シーズ	拠点内シーズ	拠点外シーズ	
北海道大	0	0	15	10	18	8	26	7	84
東北大学	5	7	12	23	14	13	20	5	99
筑波大学	0	0	83	73	32	28	13	3	232
国がんセ	0	0	59	11	13	13	14	5	115
東京大学	0	0	41	23	27	27	12	12	142
慶應義塾	7	23	14	24	11	26	5	3	113
藤田学園*	0	0	0	0	3	2	0	0	5
名古屋大	0	0	32	31	16	10	24	2	115
京都大学	11	8	18	10	26	8	16	2	99
大阪大学	12	15	36	21	38	23	15	3	163
岡山大学	0	0	49	24	41	24	28	6	172
九州大学	13	18	29	26	13	20	17	11	147
合計	48	71	388	276	252	202	190	59	1486

* : 藤田学園は令和6年度途中に橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）

各拠点が支援している起業意思あり・起業済みのシーズ数



	起業意思あり	起業済み	合計
北海道大	7	13	20
東北大学	30	11	41
筑波大学	27	17	44
国がんセ	15	15	30
東京大学	6	1	7
慶應義塾	23	8	31
藤田学園*	1	2	3
名古屋大	11	14	25
京都大学	11	12	23
大阪大学	72	41	113
岡山大学	19	17	36
九州大学	11	15	26



* : 藤田学園は令和6年度途中で橋渡し研究支援機関に認定されたため、本データは参考値として提示（令和7年度中に最新データに更新予定）