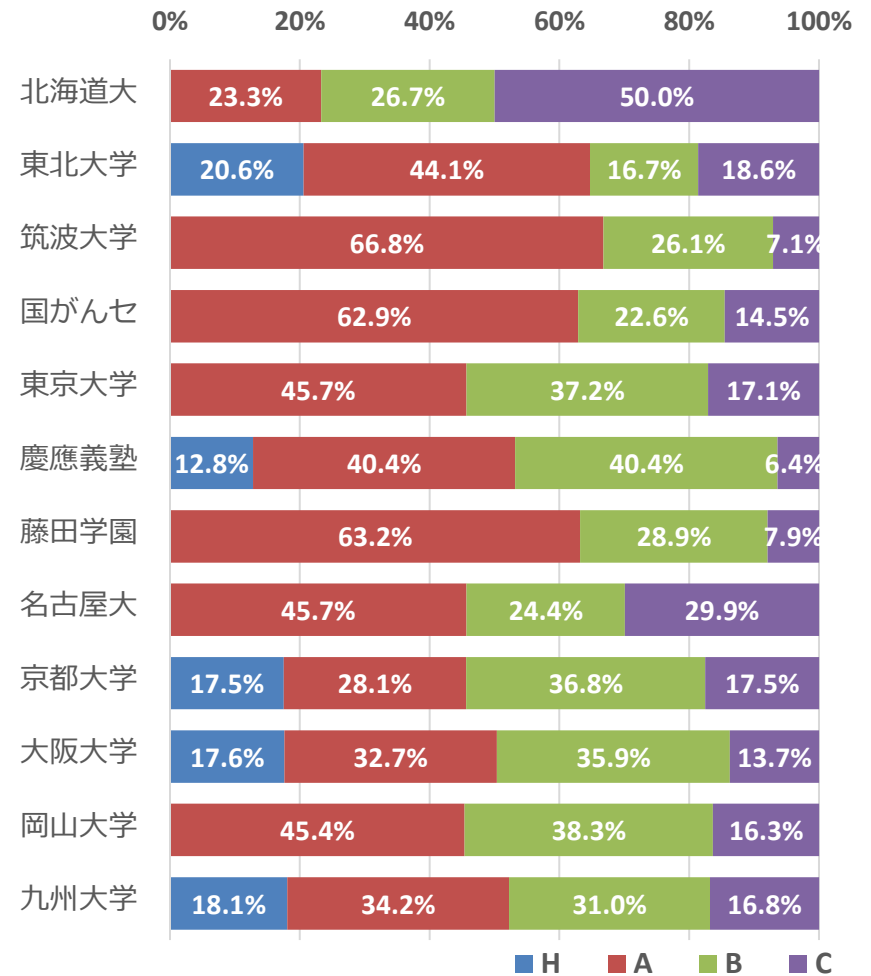


各拠点が支援しているシーズ分類（開発フェーズ）毎のシーズ数と割合



	H	A	B	C	合計
北海道大	0	20	23	43	86
東北大学	21	45	17	19	102
筑波大学	0	159	62	17	238
国がんセ	0	78	28	18	124
東京大学	0	75	61	28	164
慶應義塾	14	44	44	7	109
藤田学園	0	24	11	3	38
名古屋大	0	58	31	38	127
京都大学	20	32	42	20	114
大阪大学	27	50	55	21	153
岡山大学	0	89	75	32	197
九州大学	28	53	48	26	155
合計	110 (6.8%)	727 (45.3%)	497 (30.9%)	272 (16.9%)	1606



各拠点が支援している医学系学部（医・歯・薬）以外のシース数

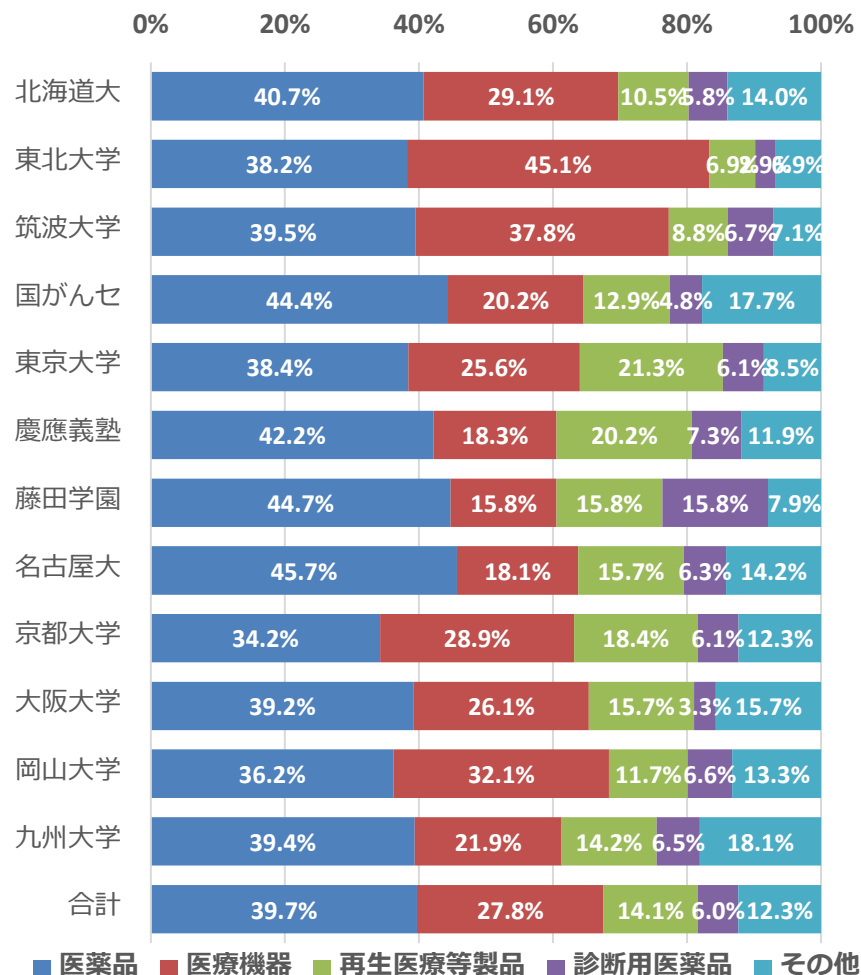


	工学部、理工学部	理学部	農学部	獣医学部	看護学部	その他 (文系学部、数学、 情報学、スポーツ、 リハビリテーション等)	合計
北海道大	3	1	0	4	2	0	10
東北大学	26	0	2	0	7	0	35
筑波大学	42	5	2	0	6	0	55
国がんセ	5	1	0	0	1	0	7
東京大学	19	0	1	1	2	0	23
慶應義塾	22	4	2	0	2	0	30
藤田学園	3	1	0	0	1	0	5
名古屋大	4	0	0	0	1	0	5
京都大学	18	1	2	0	10	0	31
大阪大学	14	0	2	1	6	0	23
岡山大学	3	1	0	0	2	0	6
九州大学	29	3	5	0	17	0	54
合計	188	17	16	6	57	0	284

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	診断用医薬品	その他	合計
北海道大	35	25	9	5	12	86
東北大学	39	46	7	3	7	102
筑波大学	94	90	21	16	17	238
国がんセ	55	25	16	6	22	124
東京大学	63	42	35	10	14	164
慶應義塾	46	20	22	8	13	109
藤田学園	17	6	6	6	3	38
名古屋大	58	23	20	8	18	127
京都大学	39	33	21	7	14	114
大阪大学	60	40	24	5	24	153
岡山大学	71	63	23	13	26	196
九州大学	61	34	22	10	28	155
合計	638 (39.7%)	447 (27.8%)	226 (14.1%)	97 (6%)	198 (12.3%)	1606



各拠点が支援しているモダリティ毎のシーズ数（医薬品）



	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/mRNA）	ワクチン（予防適応は除く）	ワクチン（予防適応）	その他	合計
北海道大	18	2	2	2	2	3	0	0	1	2	3	35
東北大学	26	0	3	1	4	0	2	0	0	1	2	39
筑波大学	40	3	6	5	16	6	3	3	2	2	8	94
国がんセ	20	1	4	7	12	6	1	2	0	0	2	55
東京大学	22	0	5	3	11	0	3	6	3	2	8	63
慶應義塾	18	1	7	3	5	2	2	2	0	0	6	46
藤田学園	12	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
名古屋大	24	2	3	10	9	3	2	0	0	0	5	58
京都大学	19	0	3	5	7	0	2	0	0	0	3	39
大阪大学	18	3	9	3	6	0	2	3	4	2	10	60
岡山大学	22	1	15	8	13	1	5	2	0	0	4	71
九州大学	29	7	5	2	4	0	3	1	2	1	7	61
合計	268	22	62	49	89	21	26	19	12	10	60	638

各拠点が支援しているモダリティ毎のシーズ数（医療機器）



	医療機器（薬機法該当）					機器・アプリ・システム等				合計
	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	
北海道大	0	7	10	7	1	0	0	0	0	25
東北大学	0	10	11	11	14	0	0	1	0	47
筑波大学	5	30	32	17	6	0	0	0	0	90
国がんセ	1	10	5	2	7	0	0	0	0	25
東京大学	8	10	6	6	12	0	0	0	0	42
慶應義塾	0	6	1	5	8	1	0	0	0	21
藤田学園	0	2	3	1	0	0	0	0	0	6
名古屋大	0	8	4	4	7	0	0	1	0	24
京都大学	2	9	8	12	2	0	0	0	0	33
大阪大学	1	21	10	7	1	0	0	0	0	40
岡山大学	1	40	11	6	5	1	0	0	1	65
九州大学	0	7	9	11	7	0	0	0	0	34
合計	18	160	110	89	70	2	0	2	1	452

各拠点が支援しているモダリティ毎のシーズ数（再生医療等製品）



	tissue engineering 製品（組織移植等）	細胞移植（遺伝子編集・改変等を含まない）	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	7	0	1	0	0	0	0	9
東北大学	0	3	0	4	0	0	0	0	7
筑波大学	2	10	4	4	0	0	0	1	21
国がんセ	3	3	5	4	1	0	0	0	16
東京大学	7	7	2	5	7	0	1	6	35
慶應義塾	0	9	4	9	0	0	0	0	22
藤田学園	0	3	2	1	0	0	0	0	6
名古屋大	0	6	10	3	0	0	0	1	20
京都大学	5	7	3	6	0	0	0	0	21
大阪大学	7	6	2	4	3	0	1	1	24
岡山大学	0	12	2	7	0	1	1	0	23
九州大学	5	8	1	5	0	1	2	0	22
合計	30	81	35	53	11	2	5	9	226

各拠点が支援しているモダリティ毎のシーズ数（診断薬）



	体外診断用医薬品			体内診断用医薬品				合計
	核酸診断薬	抗原抗体診断薬	その他	機能検査薬・診断薬	造影剤	放射性医薬品	その他	
北海道大	0	3	2	2	2	0	0	9
東北大学	0	2	1	1	0	0	0	4
筑波大学	5	7	4	0	0	0	0	16
国がんセ	1	3	2	1	0	1	0	8
東京大学	0	4	6	0	0	0	0	10
慶應義塾	2	3	3	0	2	1	0	11
藤田学園	3	2	1	0	0	0	0	6
名古屋大	5	1	2	0	1	0	0	9
京都大学	1	3	3	1	1	4	0	13
大阪大学	1	3	1	0	1	1	0	7
岡山大学	2	6	5	1	0	1	2	17
九州大学	1	5	4	2	0	0	0	12
合計	21	42	34	8	7	8	2	122

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

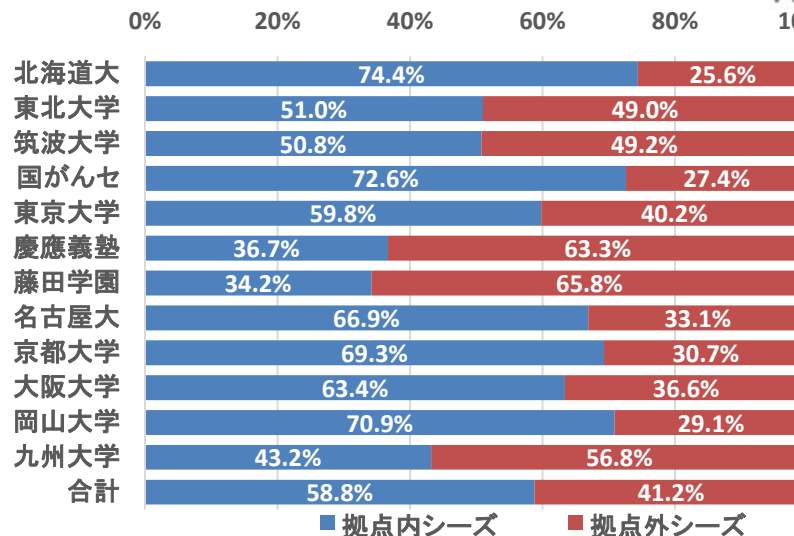


	感染症 および 寄生虫 症	新生物 <腫瘍>	血液お よび造 血器の 疾患な らびに 免疫機 構の障 害	内分泌 栄養お よび代 謝疾患	精神お よび行 動の障 害	神経系 の疾患	眼およ び付属 器の疾 患	耳およ び乳様 突起の 疾患	循環器 系の疾 患	呼吸器 系の疾 患	消化器 系の疾 患	皮膚お よび皮 下組織 の疾患	筋骨格 系およ び結合 組織の 疾患	尿路性 器系の 疾患	妊娠、 分娩お よび産 じょく <褥>	周産期 に発生 した病 態	先天奇 形およ び染色 体異常	症状、 徴候お よび異 常臨床 所見・ 異常検 査所見 で他に 分類さ れない もの	損傷、 中毒お よびそ 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 的用の 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	5	30	0	0	2	9	0	1	7	1	5	1	10	0	0	0	5	1	7	0	1	0	1	86
東北大学	1	28	2	3	3	10	5	3	11	6	9	2	3	3	0	1	0	1	8	0	0	2	1	102
筑波大学	8	83	5	12	8	20	12	2	18	10	11	4	8	5	1	3	1	3	18	3	2	1	0	238
国がんセ	0	102	2	1	3	1	0	0	3	1	3	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	2	124
東京大学	12	61	0	7	1	14	7	1	11	6	9	2	3	6	3	0	7	3	6	0	4	0	1	164
慶應義塾	6	42	0	7	3	9	1	2	7	2	8	3	5	1	0	0	5	1	2	0	2	3	0	109
藤田学園*	4	14	0	2	1	4	2	0	3	2	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38
名古屋大	2	47	1	6	6	11	3	2	11	6	5	2	6	7	0	0	4	1	4	0	0	0	3	127
京都大学	1	28	1	5	3	14	6	1	18	4	9	2	7	3	0	0	1	1	7	0	0	3	0	114
大阪大学	5	48	0	9	3	20	2	1	19	5	6	5	12	2	1	0	5	2	5	1	1	0	1	153
岡山大学	9	76	1	17	1	13	2	1	7	11	14	2	14	5	1	1	4	7	4	3	3	0	0	196
九州大学	14	45	2	3	3	10	9	2	12	7	16	4	13	2	0	0	2	1	6	0	1	2	1	155
合計	67	604	14	72	37	135	49	16	127	61	96	27	84	36	6	6	34	25	67	7	14	12	10	1606

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	64	22	86
東北大学	52	50	102
筑波大学	121	117	238
国がんセ	90	34	124
東京大学	98	66	164
慶應義塾	40	69	109
藤田学園	13	25	38
名古屋大	85	42	127
京都大学	79	35	114
大阪大学	97	56	153
岡山大学	139	57	196
九州大学	67	88	155
合計	945	661	1606



	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	13	7	16	7	35	8	86
東北大学	10	11	20	25	8	9	14	5	102
筑波大学	0	0	73	86	34	28	14	3	238
国がんセ	0	0	64	14	13	15	13	5	124
東京大学	0	0	50	25	32	29	16	12	164
慶應義塾	4	10	18	26	14	30	4	3	109
藤田学園	0	0	8	16	3	8	2	1	38
名古屋大	0	0	29	29	19	12	37	1	127
京都大学	8	12	24	8	29	13	18	2	114
大阪大学	11	16	36	14	34	21	16	5	153
岡山大学	0	0	63	26	51	24	25	7	196
九州大学	14	14	22	31	17	31	14	12	155
合計	47	63	420	307	270	227	208	64	1606

各拠点が支援している起業意思あり・起業予定・起業済みのシーズ数



	起業意思あり* ¹	起業予定* ²	起業済み* ³	総起業支援 シーズ数* ⁴	総支援 シーズ数
北海道大	6 (7%)	3 (3.5%)	9 (10.5%)	18 (20.9%)	86
東北大学	44 (43.1%)	0 (0%)	8 (7.8%)	52 (51%)	102
筑波大学	39 (16.4%)	0 (0%)	13 (5.5%)	52 (21.8%)	238
国がんセ	18 (14.5%)	0 (0%)	4 (3.2%)	22 (17.7%)	124
東京大学	10 (6.1%)	0 (0%)	2 (1.2%)	12 (7.3%)	164
慶應義塾	37 (33.9%)	1 (0.9%)	9 (8.3%)	47 (43.1%)	109
藤田学園	3 (7.9%)	0 (0%)	3 (7.9%)	6 (15.8%)	38
名古屋大	15 (11.8%)	2 (1.6%)	10 (7.9%)	27 (21.3%)	127
京都大学	13 (11.4%)	7 (6.1%)	18 (15.8%)	38 (33.3%)	114
大阪大学	48 (31.4%)	9 (5.9%)	29 (19%)	86 (56.2%)	153
岡山大学	23 (11.7%)	4 (2%)	11 (5.6%)	38 (19.4%)	196
九州大学	15 (9.7%)	4 (2.6%)	17 (11%)	36 (23.2%)	155

- *1 起業意思あり： 企業設立意思はあるが具体的な検討はまだ進めていない
- *2 起業予定： 企業設立に向けた具体的な検討を進めている
- *3 起業済み： 企業設立済み
- *4 総起業支援シーズ数： 起業意思あり*¹、起業予定*²、起業済み*³の総数