
参考資料 2 各大学内部組織のデータ集及び論文分野バランス一覧

参考資料 2 では、論文数(2009 年～2013 年の 5 年合計値、分数カウント法)で 50 件以上の各大学内部組織分類について、Top10%補正論文割合(Q 値)、国際共著論文割合、産学連携論文割合を示す。また、本文中の論文分野バランスに加えて、その他に含まれる論文分野の割合も表示した。5 つの大学内部組織分類については、それぞれの論文分野バランスの平均値からのずれをレーダーチャートで示す。レーダーチャート上の数値は、各大学内部組織の論文分野バランスから、それぞれの大学内部組織分類の平均値を引いた値である。図表中の ID は、参考資料 1 の論文分野マッピング上の各大学の大学内部組織の ID に対応している。本文中の再分類大学内部組織については、再分類前の状況で研究科に関連する学部をまとめ、1 つの研究科として算出した数値も 160 ページに掲載している。

《分析方法》

- 出版年 2009 年～2013 年の論文数の 5 年合計値。
- 自然科学系の論文(Web of Science XML(SCIE))で、文献の種類は Article と Review。
- 集計方法は分数カウント法を用いた。
- データ集に表示した数値は、小数点第 2 位以下を四捨五入した値である。

《大学内部組織分類ごとのページ数》

「理学の学部・研究科」	・・・130
「工学の学部・研究科」	・・・134
「農学の学部・研究科」	・・・142
「保健の学部・研究科」	・・・145
「研究拠点」	・・・151
「その他の学部・研究科、その他の組織、 再分類大学内部組織」	・・・159

理学の学部・研究科

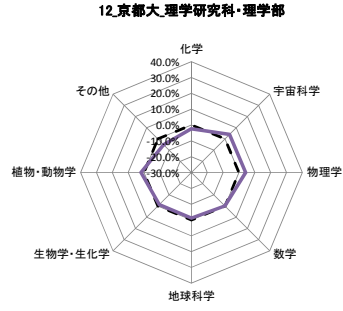
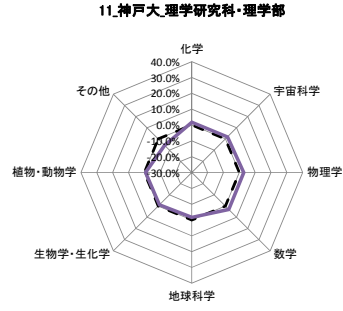
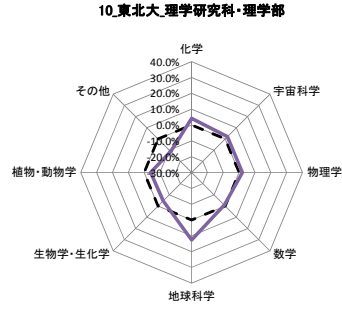
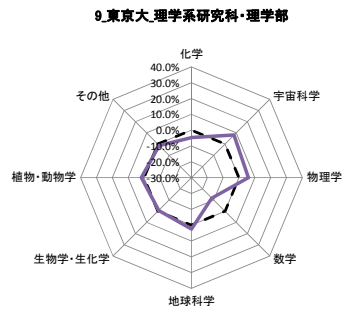
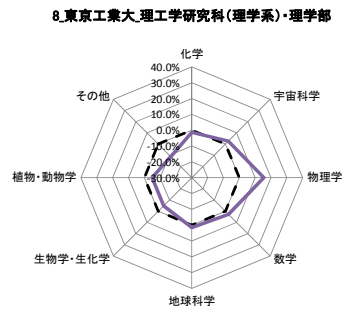
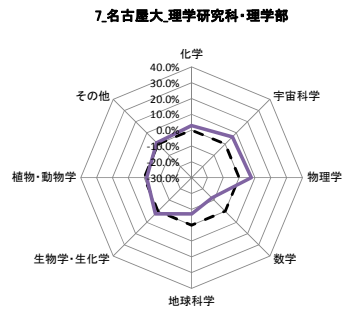
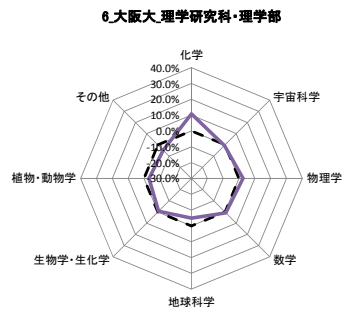
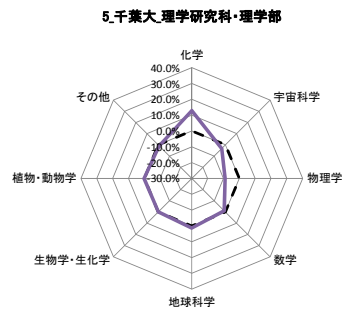
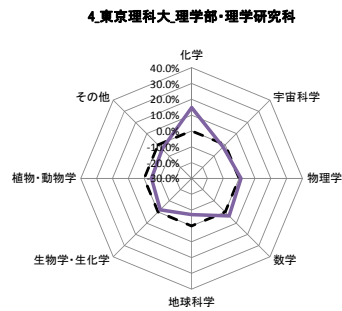
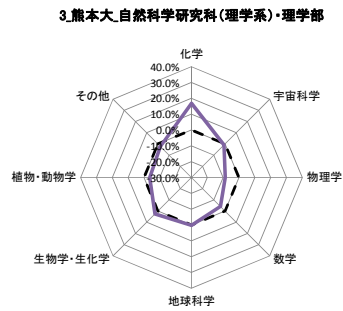
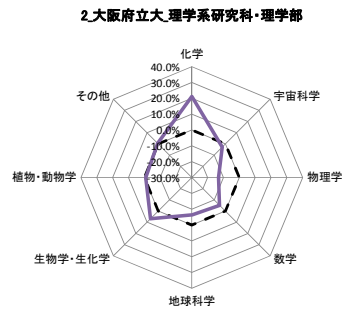
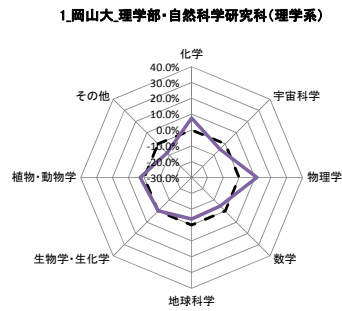
ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴				論文分野バランス																					
			Top10% 補正論文割合 (Q値)	国際共 著論文割合	産学連 携論文割合	化学	宇宙 科学	物理学	数学	地球 科学	生物 学・生 化学	植物・ 動物学	その他	その他(内訳)														
														材料 科学	計算 機科学	工学	環境/ 生態学	臨床 医学	農業 科学	免疫 学	微生物 学	分子 生物学・遺 伝学	神経 科学・行 動学	薬理 学・毒 性学	その他(4 分野)			
理1	岡山大 理学部・自然科学研究科(理学系)	理学の学部・研究科	8.2%	21.1%	2.1%	31.0%	0.4%	37.6%	7.5%	4.0%	5.7%	7.5%	6.3%	1.4%	0.0%	0.2%	0.5%	0.2%	0.8%	0.0%	1.3%	1.3%	0.6%	0.1%	0.0%			
理2	大阪府立大 理学系研究科・理学部	理学の学部・研究科	6.8%	17.9%	7.4%	44.6%	2.3%	13.3%	6.7%	1.4%	12.7%	4.0%	14.9%	4.4%	1.6%	1.6%	1.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	2.3%	0.9%	1.8%	0.0%			
理3	熊本大 自然科学研究科(理学系)・理学部	理学の学部・研究科	5.3%	16.0%	2.4%	40.3%	4.2%	17.7%	7.8%	8.0%	8.5%	1.3%	12.1%	2.4%	0.0%	1.8%	2.7%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	4.6%	0.0%	0.1%	0.0%			
理4	東京理科大 理学部・理学研究科	理学の学部・研究科	11.8%	11.1%	5.1%	38.3%	3.2%	27.6%	15.4%	0.6%	3.9%	0.3%	10.7%	4.3%	0.4%	2.3%	0.4%	0.6%	0.9%	0.0%	0.2%	0.3%	0.4%	0.6%	0.4%			
理5	千葉大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	6.7%	15.4%	4.2%	36.3%	1.8%	17.4%	10.9%	9.1%	5.8%	5.1%	13.5%	1.1%	1.0%	2.9%	1.2%	1.0%	1.1%	0.0%	0.5%	4.0%	0.0%	0.7%	0.1%			
理6	大阪大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	8.3%	17.5%	1.9%	34.3%	4.6%	29.0%	12.7%	2.8%	5.2%	1.8%	9.6%	1.6%	0.1%	0.9%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	1.0%	4.8%	0.2%	0.3%	0.0%			
理7	名古屋大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	14.1%	23.9%	2.4%	26.4%	11.6%	34.2%	0.0%	0.7%	8.3%	3.3%	15.6%	1.5%	0.0%	0.2%	0.2%	0.5%	0.1%	0.1%	1.6%	8.9%	1.8%	0.7%	0.0%			
理8	東京工業大 理工学研究科(理学系)・理学部	理学の学部・研究科	10.7%	18.0%	2.4%	22.1%	7.7%	41.9%	14.7%	9.2%	1.1%	0.0%	3.2%	2.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%			
理9	東京大 理学系研究科・理学部	理学の学部・研究科	14.7%	24.2%	2.3%	18.8%	13.2%	32.5%	0.2%	10.3%	5.2%	6.6%	13.2%	1.2%	0.2%	0.4%	0.9%	0.8%	0.1%	0.6%	0.3%	6.5%	1.8%	0.3%	0.2%			
理10	東北大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	11.3%	22.1%	2.4%	27.7%	7.1%	28.5%	11.1%	20.3%	1.3%	0.9%	3.1%	1.2%	0.2%	0.4%	0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%			
理11	神戸大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	5.5%	16.6%	2.6%	25.3%	6.9%	29.2%	14.9%	6.1%	4.8%	0.1%	8.7%	0.7%	0.3%	0.7%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	1.2%	0.0%	0.0%			
理12	京成大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	12.3%	19.0%	1.6%	21.1%	9.1%	30.7%	11.8%	6.6%	4.6%	6.8%	9.2%	1.9%	0.4%	0.5%	1.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	3.3%	0.9%	0.3%	0.3%			
理13	新潟大 理学部・自然科学研究科(理学系)	理学の学部・研究科	5.5%	25.7%	1.2%	12.8%	0.8%	39.6%	23.2%	5.0%	6.6%	5.5%	6.5%	0.6%	0.0%	0.7%	0.5%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	3.6%	0.1%	0.4%	0.2%			
理14	筑波大 数理工学系研究科・数理物質系	理学の学部・研究科	8.8%	14.0%	4.5%	30.0%	0.4%	40.3%	9.6%	0.1%	3.6%	0.1%	15.9%	12.2%	0.1%	1.7%	0.1%	1.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%			
理15	信州大 理学部(研究科を一部含む)	理学の学部・研究科	5.9%	12.7%	3.7%	23.4%	0.5%	24.1%	20.9%	2.4%	1.6%	12.7%	14.3%	1.0%	0.0%	0.4%	8.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	1.7%	0.0%	0.9%	0.0%			
理16	東海大 理学部・理学研究科	理学の学部・研究科	1.6%	15.1%	5.0%	30.5%	1.4%	20.6%	30.0%	0.9%	3.4%	0.0%	13.2%	7.8%	1.1%	3.5%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%			
理17	名古屋大 多元数科学研究科	理学の学部・研究科	8.4%	27.2%	0.2%	0.0%	0.5%	12.1%	86.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.5%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%			
理18	東京大 数理工学系研究科	理学の学部・研究科	8.1%	20.0%	1.2%	0.0%	0.0%	15.2%	78.0%	0.0%	1.9%	0.2%	4.7%	0.0%	1.6%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.4%			
理19	九州大 数理学研究院・数理学府	理学の学部・研究科	5.8%	14.1%	1.1%	0.0%	0.0%	13.2%	80.5%	0.2%	0.7%	0.0%	5.4%	0.0%	1.2%	3.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%			
理20	北海道大 環境科学院・地球環境科学研究院	理学の学部・研究科	6.6%	22.1%	3.4%	19.3%	0.0%	1.4%	0.0%	25.5%	2.8%	24.7%	26.4%	1.9%	0.3%	2.6%	14.6%	0.5%	1.8%	0.1%	1.5%	1.3%	0.1%	1.3%	0.2%			
理21	九州大 理学研究院・理学府・理学部	理学の学部・研究科	8.6%	16.4%	2.0%	25.1%	4.0%	24.1%	0.1%	14.4%	8.9%	9.3%	14.2%	1.9%	0.3%	0.7%	4.5%	0.6%	0.3%	0.3%	0.7%	3.9%	0.5%	0.5%	0.2%			
理22	名古屋大 環境学研究科	理学の学部・研究科	7.1%	31.0%	3.0%	9.7%	3.5%	2.5%	0.0%	48.2%	1.5%	5.0%	29.7%	5.6%	0.1%	8.0%	6.8%	0.1%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	4.3%	0.1%	3.6%			
理23	北海道大 理学院・理学研究院・理学部	理学の学部・研究科	7.0%	16.6%	1.5%	27.2%	3.7%	21.0%	14.1%	12.6%	4.8%	5.9%	10.7%	3.9%	0.1%	0.5%	0.9%	0.6%	0.1%	0.1%	0.4%	2.9%	0.8%	0.3%	0.1%			
理24	金沢大 理工学(理学系)・自然科学研究科(理学系)	理学の学部・研究科	9.3%	20.9%	2.1%	21.9%	1.7%	23.9%	9.4%	21.8%	6.6%	4.5%	10.1%	1.9%	0.4%	0.3%	0.4%	0.6%	2.4%	0.0%	1.3%	1.7%	0.8%	0.4%	0.0%			
理25	東北大 生命科学系研究科	理学の学部・研究科	9.1%	14.9%	2.7%	11.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	16.9%	20.6%	50.4%	0.3%	0.1%	0.0%	12.3%	0.8%	2.9%	1.5%	4.3%	20.5%	5.9%	1.1%	0.9%			
理26	北海道大 生命科学院・先端生命科学研究院	理学の学部・研究科	8.8%	11.7%	9.8%	20.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	36.0%	5.8%	36.3%	5.1%	0.5%	0.0%	0.5%	5.5%	1.0%	0.9%	1.5%	13.7%	4.2%	3.5%	0.0%			
理27	東京大 新領域創成科学研究科	理学の学部・研究科	8.2%	17.6%	5.4%	12.0%	0.6%	23.1%	0.3%	3.2%	10.7%	6.4%	43.8%	8.1%	2.7%	9.4%	3.8%	4.3%	0.5%	0.8%	2.2%	8.0%	2.6%	0.9%	0.5%			
理28	大阪大 生命機能研究科	理学の学部・研究科	14.2%	18.2%	3.4%	4.3%	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	25.7%	0.8%	63.0%	0.8%	0.6%	0.5%	0.0%	6.1%	0.0%	3.8%	4.3%	31.2%	14.4%	0.6%	0.8%			
理29	富山大 理学部・理工学教育部(理学系)	理学の学部・研究科	8.0%	18.0%	3.2%	17.4%	1.0%	26.1%	13.8%	8.5%	12.1%	7.2%	14.0%	0.8%	0.0%	1.3%	5.8%	0.5%	0.4%	0.0%	0.8%	1.7%	2.3%	0.4%	0.0%			
理30	大阪市立大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	5.6%	15.6%	1.5%	27.2%	1.0%	25.3%	18.4%	4.6%	5.4%	9.5%	8.6%	0.9%	0.1%	0.1%	1.3%	0.0%	0.5%	0.1%	2.2%	1.9%	0.1%	1.2%	0.2%			
理31	広島大 理学研究科・理学部	理学の学部・研究科	5.8%	18.5%	3.1%	28.6%	6.2%	20.2%	15.7%	9.4%	5.7%	4.3%	9.9%	0.7%	0.6%	1.0%	1.6%	0.6%	0.3%	0.0%	0.9%	4.0%	0.0%	0.1%	0.0%			
31大学「理学の学部・研究科」の全体平均割合			9.7%	18.8%	2.8%	23.5%	5.1%	26.4%	11.9%	7.8%	5.9%	4.9%	14.4%	2.9%	0.4%	1.4%	1.7%	0.8%	0.3%	0.2%	0.7%	4.1%	1.1%	0.5%	0.2%			

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウンタ方法は分数カウンタ法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。

ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

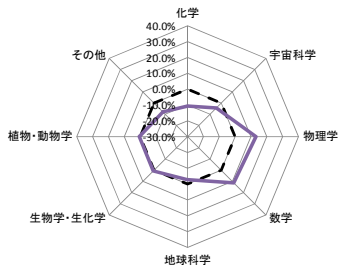
注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウンタ法)以上の大学内部組織を示した。



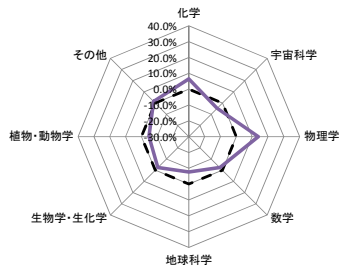
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。

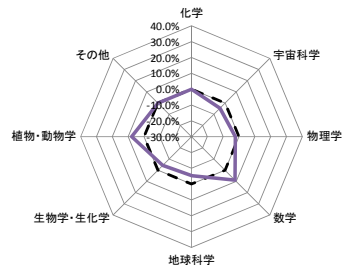
13.新潟大_理学部・自然科学研究科(理学系)



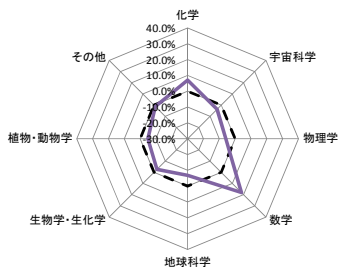
14.筑波大_数理解物科学研究所・数理解物系



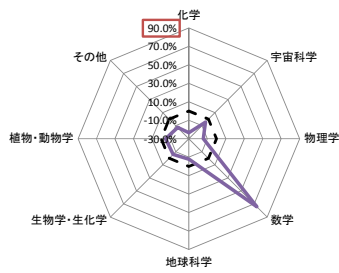
15.信州大_理学部(研究科を一部含む)



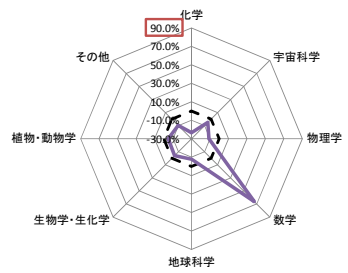
16.東海大_理学部・理学研究科



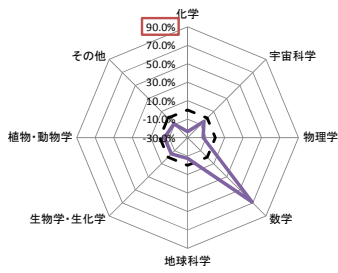
17.名古屋大_多元数理解科学研究所



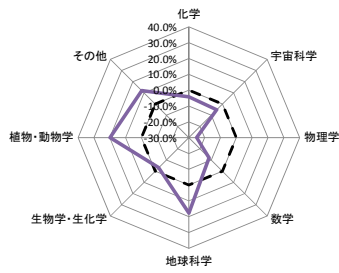
18.東京大_数理解科学研究所



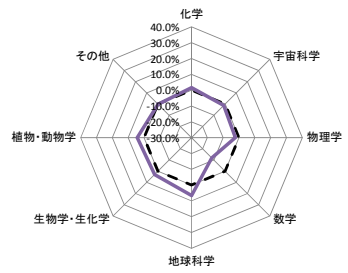
19.九州大_数理解科学研究所・数理解学府



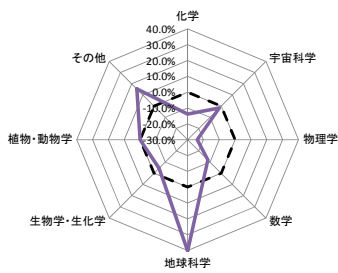
20.北海道大_環境科学院・地球環境科学研究所



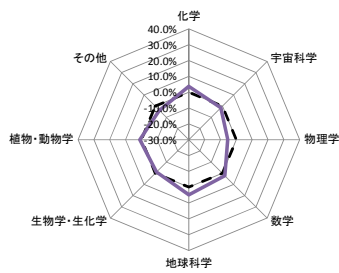
21.九州大_理学研究所・理学府・理学部



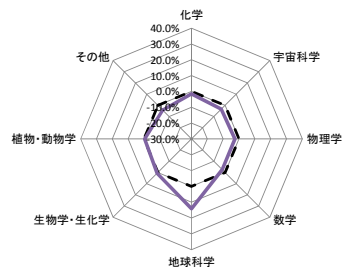
22.名古屋大_環境学研究科



23.北海道大_理学院・理学研究所・理学部



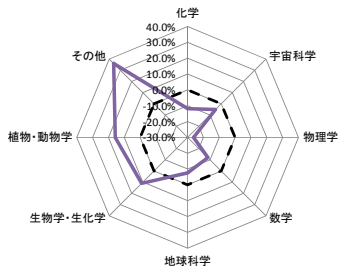
24.金沢大_理工学(理学系)・自然科学研究科(理学系)



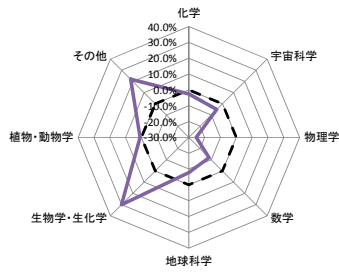
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウン
ト方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31
大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

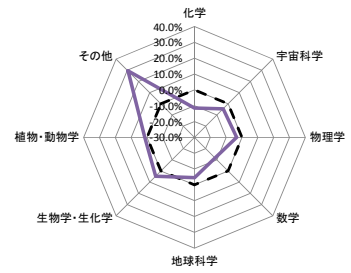
25_東北大_生命科学研究所



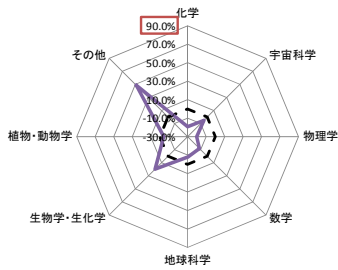
26_北海道大_生命科学院・先端生命科学研究所



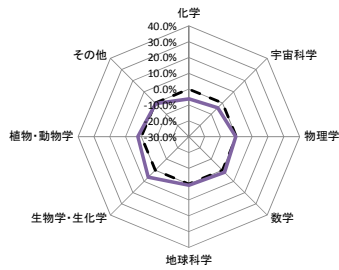
27_東京大_新領域創成科学研究科



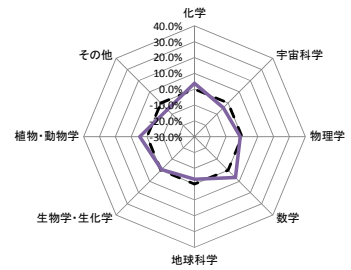
28_大阪大_生命機能研究所



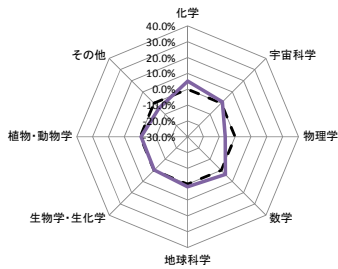
29_富山大_理学部・理工学教育部(理学系)



30_大阪市立大_理学研究科・理学部



31_広島大_理学研究科・理学部



注 1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注 2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「理学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。

工学の学部・研究科

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴											論文分野バランス													
			Top10%補正論文割合(Q値)	国際共著論文割合	産学連携論文割合	化学	材料科学	物理学	数学	計算機科学	工学	生物学・生化学	その他	その他(内訳)													
														宇宙科学	環境生態学	地球科学	臨床医学	農薬科学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物・動物学	その他(4分野)		
工1	日本大 生産工学部・生産工学研究科	工学の学部・研究科	1.7%	13.1%	5.0%	42.2%	8.8%	15.7%	10.7%	4.7%	8.7%	3.4%	5.9%	0.4%	0.9%	0.4%	0.4%	0.8%	0.5%	0.0%	1.2%	0.2%	0.4%	0.8%	0.0%		
工2	東京工業大 生命理工学研究科・生命理工学部	工学の学部・研究科	6.5%	13.0%	7.2%	37.6%	3.6%	1.4%	0.0%	0.2%	0.1%	27.5%	29.6%	0.0%	0.0%	0.2%	2.5%	0.5%	0.2%	3.0%	15.5%	1.5%	3.3%	2.9%	0.0%		
工3	東京農工大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	5.4%	9.3%	9.2%	48.6%	6.1%	14.3%	0.8%	2.8%	12.1%	8.2%	7.2%	0.0%	1.1%	0.2%	0.8%	0.8%	0.0%	0.5%	0.7%	0.6%	0.7%	1.8%	0.0%		
工4	東京農工大 生物システム応用科学府	工学の学部・研究科	2.0%	5.6%	9.2%	45.6%	5.9%	10.0%	0.1%	1.1%	8.4%	7.7%	21.2%	0.0%	3.8%	2.0%	1.0%	2.6%	1.2%	1.1%	1.7%	0.0%	0.5%	7.4%	0.3%		
工5	金沢大 理工学(工学系)・自然科学研究科(工学系)	工学の学部・研究科	4.7%	10.2%	7.1%	38.1%	10.6%	13.4%	2.9%	2.2%	10.8%	5.1%	16.9%	0.3%	2.3%	3.4%	0.9%	0.1%	0.0%	1.0%	2.5%	1.5%	0.5%	4.2%	0.2%		
工6	岡山大 工学部・自然科学研究科(工学系)	工学の学部・研究科	5.3%	11.5%	7.1%	47.9%	7.4%	14.5%	0.2%	2.5%	9.5%	7.8%	10.2%	0.0%	0.2%	1.2%	1.4%	0.2%	0.4%	1.2%	0.8%	0.9%	3.2%	0.5%	0.3%		
工7	岐阜大 工学部・工学研究科	工学の学部・研究科	4.4%	12.7%	7.0%	46.7%	9.8%	10.4%	2.6%	0.9%	11.1%	7.5%	10.8%	0.2%	1.7%	2.8%	0.7%	0.3%	0.1%	0.2%	1.6%	1.0%	1.6%	0.4%	0.1%		
工8	東京理科大 工学部・工学研究科	工学の学部・研究科	14.5%	3.8%	2.7%	44.0%	8.3%	11.4%	3.8%	5.4%	14.2%	1.6%	11.2%	0.0%	0.6%	0.5%	6.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	1.6%	0.0%	1.1%		
工9	京都市大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	10.8%	11.0%	6.7%	41.8%	10.1%	24.2%	0.6%	0.7%	13.4%	2.1%	7.0%	0.2%	2.2%	2.3%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	0.5%	0.2%	0.4%	0.1%	0.3%		
工10	東京工業大 理工学研究科(工学系)・工学部	工学の学部・研究科	8.3%	14.2%	6.7%	40.7%	15.5%	17.6%	0.4%	1.8%	19.3%	1.2%	3.6%	0.0%	0.6%	1.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.5%	0.6%	0.2%		
工11	広島大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	8.5%	12.6%	7.5%	39.7%	15.7%	6.5%	3.1%	7.4%	20.8%	1.1%	5.6%	0.0%	2.0%	1.8%	0.6%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.4%		
工12	千葉大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	6.3%	11.4%	8.4%	38.2%	10.9%	15.7%	0.2%	3.0%	17.1%	3.4%	11.5%	0.2%	0.6%	2.7%	4.4%	0.5%	0.0%	0.0%	1.3%	0.6%	0.1%	0.5%	0.5%		
工13	日本大 工学部・工学研究科	工学の学部・研究科	2.3%	8.9%	4.7%	37.9%	4.8%	23.0%	10.3%	2.5%	9.5%	4.0%	8.1%	0.0%	0.5%	1.3%	3.5%	1.2%	0.0%	0.5%	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%		
工14	東北大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	6.3%	15.6%	8.4%	12.7%	23.6%	30.9%	0.2%	3.4%	20.2%	2.6%	6.5%	0.1%	1.4%	1.7%	1.3%	0.1%	0.1%	0.3%	0.6%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%		
工15	早稲田大 基幹理工学部・基幹理工学研究科	工学の学部・研究科	3.7%	8.9%	8.4%	2.1%	18.6%	12.7%	28.9%	2.5%	31.4%	1.5%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.2%	1.2%			
工16	早稲田大 創造理工学部・創造理工学研究科	工学の学部・研究科	11.7%	27.2%	7.8%	18.8%	17.5%	0.0%	1.8%	1.1%	39.1%	0.6%	21.0%	0.0%	3.7%	12.0%	0.6%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.6%	2.6%		
工17	東京理科大 基礎工学部・基礎工学研究科	工学の学部・研究科	3.9%	7.2%	10.2%	18.6%	20.2%	22.3%	0.9%	0.4%	10.7%	9.5%	17.4%	0.1%	0.2%	0.0%	3.7%	1.7%	0.9%	0.5%	5.3%	1.4%	1.7%	1.9%	0.0%		
工18	東海大 工学部・工学研究科	工学の学部・研究科	2.8%	14.5%	12.4%	11.3%	30.5%	15.7%	0.0%	0.8%	20.1%	10.5%	11.1%	0.4%	0.4%	0.6%	3.2%	0.2%	3.6%	1.1%	0.4%	0.3%	0.8%	0.0%	0.0%		
工19	東北大 環境科学研究科	工学の学部・研究科	5.3%	17.0%	8.6%	35.3%	20.6%	6.9%	0.0%	0.0%	8.7%	4.7%	23.8%	0.0%	13.0%	7.9%	0.4%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%		
工20	信州大 繊維学部(研究科を一部含む)	工学の学部・研究科	5.4%	23.4%	9.7%	37.2%	31.9%	8.2%	0.0%	0.4%	5.4%	6.7%	10.1%	0.0%	1.3%	0.0%	1.5%	0.9%	0.0%	0.7%	2.7%	0.0%	0.1%	2.8%	0.1%		
工21	大阪大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	11.2%	13.6%	8.1%	33.5%	17.3%	23.9%	0.5%	1.6%	12.1%	6.0%	5.1%	0.1%	1.2%	0.5%	0.7%	0.1%	0.1%	0.4%	0.9%	0.1%	0.4%	0.7%	0.0%		
工22	熊本大 自然科学研究科(工学系)・工学部	工学の学部・研究科	6.8%	19.8%	4.5%	32.9%	23.9%	7.3%	7.5%	3.3%	15.4%	2.9%	6.8%	0.0%	1.5%	1.6%	0.6%	1.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.2%	0.4%	0.2%		
工23	大阪府立大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	7.0%	9.4%	8.9%	32.2%	19.4%	19.0%	2.9%	5.0%	16.7%	2.1%	2.8%	0.2%	0.7%	0.6%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%		
工24	九州大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	6.6%	13.8%	8.5%	31.3%	22.7%	11.9%	0.3%	0.3%	17.6%	6.5%	9.5%	0.3%	2.6%	3.7%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	0.4%	0.0%		
工25	北海道大 工学部・工学研究科	工学の学部・研究科	4.6%	13.3%	7.3%	26.8%	22.1%	17.7%	0.0%	0.8%	15.6%	5.3%	11.7%	0.1%	5.3%	3.4%	0.6%	0.1%	0.0%	0.8%	0.9%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%		
工26	京都市大 エネルギー科学研究科	工学の学部・研究科	8.1%	8.8%	5.5%	24.9%	25.7%	17.2%	0.0%	0.1%	19.5%	2.0%	10.5%	0.0%	2.0%	1.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	1.0%		
工27	日本大 理工学部・理工学研究科	工学の学部・研究科	3.0%	13.0%	5.2%	23.7%	7.6%	29.2%	10.5%	1.1%	16.7%	1.6%	9.7%	1.7%	3.6%	0.3%	0.7%	1.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%	1.0%	0.3%	0.3%		
工28	北海道大 情報科学研究科	工学の学部・研究科	6.7%	10.5%	10.7%	4.8%	3.2%	47.1%	0.4%	12.5%	22.1%	1.9%	7.9%	0.0%	0.4%	0.1%	3.3%	0.1%	0.0%	0.2%	0.9%	1.4%	0.7%	0.3%	0.5%		
工29	千葉大 融合科学研究科	工学の学部・研究科	8.3%	21.7%	5.2%	27.1%	9.3%	34.5%	0.0%	9.2%	10.9%	3.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.1%	1.2%	0.2%	0.0%	0.6%	1.8%	0.4%	0.3%	1.2%	0.0%		
工30	九州大 システム情報科学研究科・システム情報科学府	工学の学部・研究科	6.6%	14.0%	8.0%	7.3%	11.2%	43.7%	1.1%	14.5%	20.0%	0.5%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%		
工31	九州大 総合理工学研究科・総合理工学府	工学の学部・研究科	7.3%	17.0%	4.7%	25.4%	15.2%	30.5%	0.1%	0.0%	23.0%	1.3%	4.6%	0.6%	1.1%	2.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	0.0%		
工32	広島大 先端物質科学研究科	工学の学部・研究科	5.7%	16.0%	7.5%	4.3%	2.9%	58.8%	0.0%	0.3%	8.3%	15.8%	9.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	1.5%	0.3%	3.4%	1.7%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%		
工33	信州大 工学部(研究科を一部含む)	工学の学部・研究科	2.9%	15.8%	8.2%	35.6%	17.0%	26.1%	1.4%	3.5%	12.2%	0.9%	3.5%	0.2%	0.0%	1.6%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.3%	0.8%	0.0%		
工34	早稲田大 先進理工学部・先進理工学研究科	工学の学部・研究科	10.3%	14.2%	5.9%	34.5%	6.4%	28.4%	4.7%	0.2%	5.3%	7.0%	13.5%	1.2%	0.8%	1.1%	3.8%	0.0%	0.2%	0.3%	2.6%	1.7%	1.6%	0.3%	0.0%		
工35	大阪大 基礎工学研究科・基礎工学部	工学の学部・研究科	8.3%	11.9%	6.2%	29.4%	6.8%	35.0%	5.0%	2.3%	9.7%	7.4%	4.4%	0.1%	0.1%	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%	0.4%	0.3%	0.1%	0.7%		

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウンタ方法は分数カウンタ法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。
 注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。
 ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。
 注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウンタ法)以上の大学内部組織を示した。

(図表の続き)

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴					論文分野バランス																	
			Top10% 補正論文割合 (Q値)	国際共 著論文割 合	産学連 携論文割 合	化学	材料学	物理学	数学	計算機科学	工学	生物学・生化学	その他	その他(内訳)											
														宇宙科学	環境生態学	地球科学	臨床医学	農薬科学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物学	その他(4分野)
工36	名古屋大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	8.1%	11.5%	8.8%	29.2%	16.1%	29.7%	0.3%	1.6%	16.0%	3.1%	4.0%	0.1%	1.1%	0.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%
工37	東京工業大 総合理工学研究科	工学の学部・研究科	7.2%	17.4%	9.2%	27.2%	13.6%	27.9%	0.3%	4.0%	16.6%	3.3%	7.1%	0.0%	0.9%	3.2%	0.5%	0.3%	0.0%	0.2%	0.2%	1.2%	0.0%	0.2%	0.3%
工38	東京大 工学系研究科・工学部	工学の学部・研究科	15.6%	16.4%	6.6%	26.0%	11.8%	32.6%	0.2%	1.0%	16.0%	3.9%	8.4%	0.1%	2.4%	2.3%	1.3%	0.1%	0.0%	0.2%	0.7%	0.2%	0.6%	0.1%	0.6%
工39	京都大 情報学研究科	工学の学部・研究科	5.3%	17.4%	7.1%	2.0%	0.3%	18.2%	11.6%	29.1%	29.0%	0.8%	8.9%	0.0%	0.6%	0.8%	1.5%	0.2%	0.0%	0.0%	1.0%	2.3%	0.2%	1.8%	0.5%
工40	東京大 情報理工学系研究科	工学の学部・研究科	5.0%	21.0%	5.4%	1.5%	0.5%	10.7%	21.6%	19.4%	34.4%	3.0%	8.8%	0.1%	0.1%	0.3%	2.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	2.6%	0.0%	0.0%	2.3%
工41	東京工業大 情報理工学研究科	工学の学部・研究科	9.0%	25.2%	7.7%	0.3%	2.2%	6.4%	28.7%	26.1%	23.3%	1.1%	12.0%	0.0%	2.7%	2.8%	2.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.5%	0.3%	1.5%	0.7%
工42	大阪大 情報科学研究科	工学の学部・研究科	4.2%	15.1%	10.2%	3.5%	0.1%	11.7%	11.2%	40.7%	18.9%	9.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	2.4%	0.2%	0.0%	1.0%	1.0%
工43	名古屋大 情報科学研究科	工学の学部・研究科	5.7%	15.3%	3.6%	12.2%	0.8%	12.6%	10.9%	25.3%	17.6%	7.7%	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.4%	0.5%	1.3%	2.6%	0.6%	1.8%	2.8%
工44	東北大 情報科学研究科	工学の学部・研究科	6.8%	27.8%	4.4%	2.1%	1.0%	9.3%	32.1%	31.0%	18.8%	1.7%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	2.2%	0.0%	0.8%	0.3%
工45	東京工業大 社会学研究科	工学の学部・研究科	6.5%	24.6%	1.6%	0.0%	0.6%	3.2%	20.3%	7.8%	28.0%	12.3%	27.7%	0.0%	0.6%	0.0%	4.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	1.0%	0.8%	1.3%	19.6%
工46	神戸大 システム情報学研究科	工学の学部・研究科	6.4%	10.5%	12.8%	13.0%	1.5%	25.1%	20.1%	4.4%	27.4%	1.2%	7.3%	5.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%
工47	早稲田大 その他の理工学術院	工学の学部・研究科	7.6%	17.3%	8.1%	19.4%	8.4%	9.2%	12.6%	7.6%	18.7%	10.7%	13.3%	0.3%	1.7%	1.4%	2.9%	0.2%	0.1%	0.7%	1.9%	1.4%	1.1%	0.4%	1.3%
工48	早稲田大 理工学部 理工学研究科	工学の学部・研究科	6.1%	15.4%	8.2%	17.3%	12.3%	17.9%	23.3%	5.0%	12.7%	3.5%	7.9%	1.1%	0.0%	1.0%	2.1%	0.2%	0.2%	0.2%	1.5%	0.6%	0.8%	0.3%	0.0%
工49	新潟大 工学部・自然科学研究科(工学系)	工学の学部・研究科	3.2%	13.4%	10.1%	18.3%	8.2%	18.4%	7.3%	9.7%	29.8%	1.3%	6.9%	0.3%	1.0%	1.6%	1.1%	0.8%	0.3%	0.0%	0.4%	0.0%	1.4%	0.1%	0.0%
工50	筑波大 システム情報工学研究科・システム情報系	工学の学部・研究科	1.8%	17.3%	6.2%	1.8%	7.6%	25.7%	4.7%	18.9%	30.9%	0.1%	10.4%	0.2%	0.1%	1.5%	1.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	1.7%	0.0%	0.0%	4.6%
工51	早稲田大 情報生産システム研究科	工学の学部・研究科	3.3%	19.2%	6.1%	0.6%	1.1%	4.1%	0.7%	27.8%	64.9%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
工52	富山大 工学部・理工学教育部(工学系)	工学の学部・研究科	5.4%	33.0%	4.3%	34.3%	14.7%	14.9%	0.0%	10.0%	13.7%	9.1%	3.3%	0.3%	0.9%	0.7%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%
工53	神戸大 海事科学研究科・海事科学部	工学の学部・研究科	3.7%	18.1%	12.3%	13.8%	3.4%	20.4%	4.3%	3.8%	43.5%	1.5%	9.3%	0.0%	3.1%	3.8%	1.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	
工54	近畿大 生物理工学部・生物理工学研究科	工学の学部・研究科	3.8%	13.2%	6.3%	8.3%	7.1%	6.7%	0.0%	0.5%	8.6%	16.2%	52.6%	0.0%	1.3%	0.0%	10.2%	10.5%	0.0%	0.0%	10.5%	1.2%	0.0%	18.8%	0.0%
工55	東北大 医工学研究科	工学の学部・研究科	3.0%	15.5%	5.0%	6.9%	8.5%	25.8%	1.0%	1.0%	7.8%	10.6%	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	23.0%	0.0%	0.4%	0.2%	9.9%	2.3%	2.1%	0.0%	0.5%
工56	神戸大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	7.3%	9.5%	11.8%	35.1%	7.2%	18.2%	1.4%	2.4%	20.6%	12.1%	3.0%	0.0%	0.7%	0.6%	0.6%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%
工57	徳島大 ソシオテクノサイエンス研究部	工学の学部・研究科	2.2%	17.5%	8.8%	20.4%	8.7%	25.0%	1.5%	7.4%	13.6%	9.9%	13.6%	0.0%	1.5%	0.6%	3.1%	1.5%	0.2%	0.4%	3.2%	0.2%	0.5%	1.6%	0.9%
工58	岡山大 環境理工学部・環境生命科学研究科(環境理工系)	工学の学部・研究科	5.2%	16.3%	2.5%	35.9%	16.6%	0.3%	2.4%	0.0%	10.7%	2.0%	32.1%	0.0%	6.3%	2.2%	5.8%	3.9%	1.3%	1.6%	0.0%	0.3%	1.1%	3.0%	6.5%
工59	近畿大 理工学部・総合理工学研究科	工学の学部・研究科	7.8%	12.8%	4.1%	33.9%	4.4%	19.7%	8.2%	0.9%	7.3%	7.1%	18.5%	0.4%	0.4%	0.7%	3.0%	5.9%	0.0%	0.2%	1.7%	1.4%	4.2%	0.7%	0.0%
工60	京都大 地球環境学学・地球環境学舎	工学の学部・研究科	11.6%	18.0%	5.5%	16.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.3%	7.3%	5.0%	69.2%	0.0%	33.6%	8.2%	0.9%	9.8%	1.1%	0.7%	2.6%	0.0%	0.0%	9.4%	2.9%
工61	東海大 海洋学部・海洋学研究科	工学の学部・研究科	1.6%	20.9%	11.3%	0.9%	1.3%	13.1%	0.6%	0.0%	7.9%	3.8%	72.5%	0.0%	7.4%	24.4%	0.4%	9.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	29.1%	0.6%
工62	群馬大 理工学府 理工学部	工学の学部・研究科	3.6%	8.3%	8.1%	35.5%	8.1%	23.5%	2.9%	3.7%	17.7%	4.9%	3.7%	0.0%	0.7%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.5%	0.8%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%
工63	長崎大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	2.3%	11.6%	8.9%	33.5%	15.8%	18.9%	0.0%	3.0%	16.8%	6.9%	5.0%	0.0%	1.3%	1.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
工64	大阪市立大 工学研究科・工学部	工学の学部・研究科	3.3%	8.6%	11.4%	30.9%	16.8%	24.1%	0.8%	6.1%	7.5%	3.6%	10.3%	0.2%	3.4%	0.3%	0.4%	0.6%	2.9%	0.0%	0.6%	0.1%	1.4%	0.4%	0.0%
工65	慶應義塾大 理工学部・理工学研究科	工学の学部・研究科	4.7%	13.1%	5.3%	27.0%	6.3%	25.2%	7.2%	5.3%	16.9%	4.3%	7.9%	0.2%	0.3%	0.4%	2.0%	0.4%	0.2%	0.0%	1.2%	1.2%	1.1%	0.7%	0.2%
工66	東京理科大学 理工学研究科	工学の学部・研究科	4.5%	10.7%	6.5%	25.4%	8.0%	21.2%	8.7%	2.3%	16.6%	5.0%	12.7%	0.6%	0.2%	1.2%	1.3%	2.6%	0.2%	0.7%	2.5%	0.7%	1.1%	1.4%	0.2%
31大学「工学部・理工学」の全体平均割合			7.7%	13.8%	7.5%	28.9%	12.8%	22.2%	2.8%	4.0%	16.0%	4.7%	8.5%	0.2%	1.6%	1.5%	1.2%	0.4%	0.1%	0.3%	1.1%	0.4%	0.6%	0.7%	0.4%

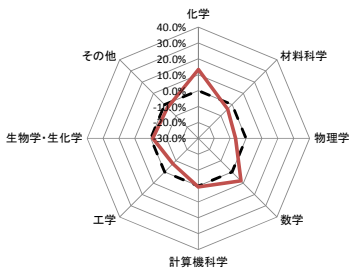
注 1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注 2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

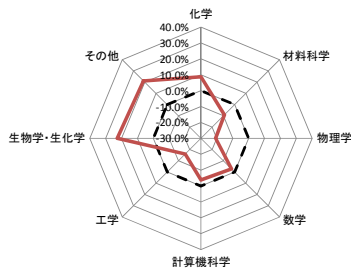
注 3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

注 4: 一部の大学内部組織で論文分野が付与されない論文が含まれているため、100%にならない場合がある。

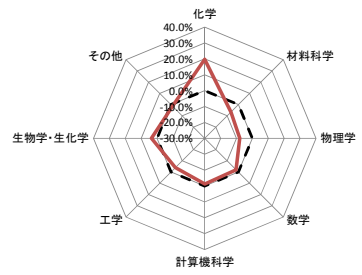
1_日本大_生産工学部・生産工学研究科



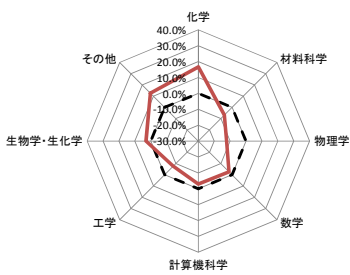
2_東京工業大_生命理工学研究科・生命理工学部



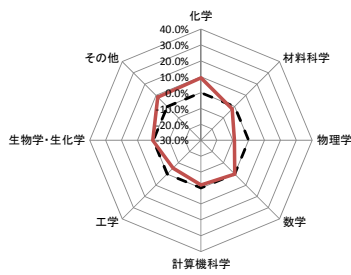
3_東京農工大_工学研究院・工学部・工学部



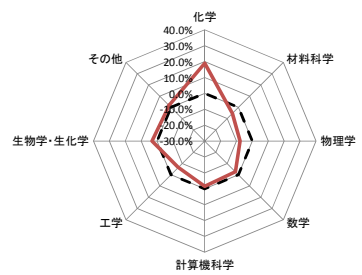
4_東京農工大_生物システム応用科学府



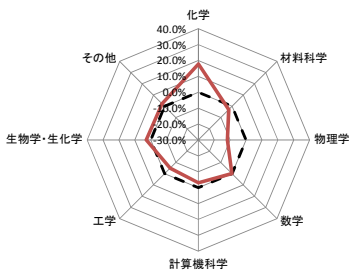
5_金沢大_理工学(工学系)・自然科学研究科(工学系)



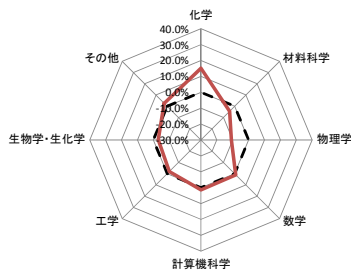
6_岡山大_工学部・自然科学研究科(工学系)



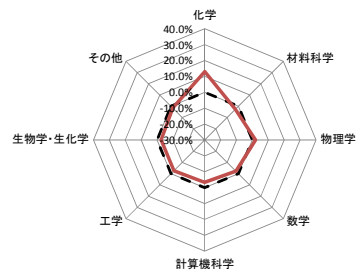
7_岐阜大_工学部・工学研究科



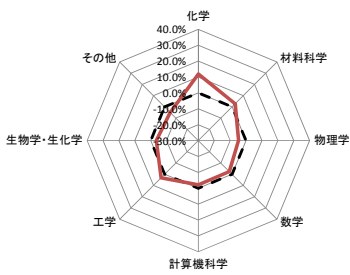
8_東京理科大_工学部・工学研究科



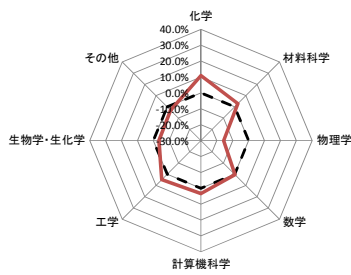
9_京都大_工学研究科・工学部



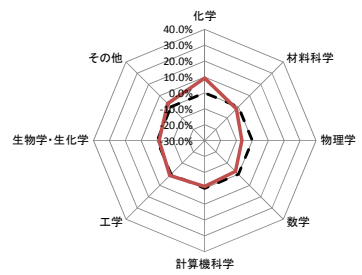
10_東京工業大_理工学研究科(工学系)・工学部



11_広島大_工学研究科・工学部

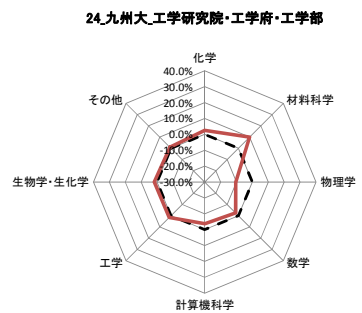
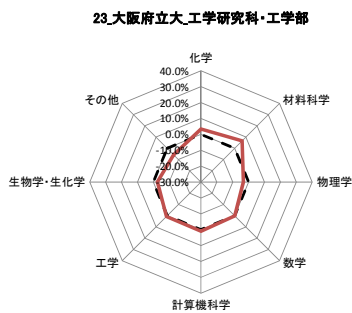
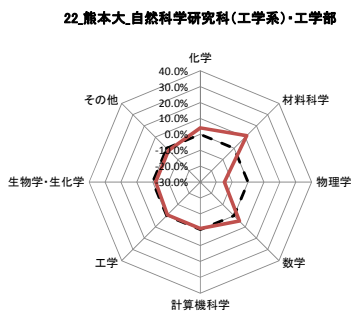
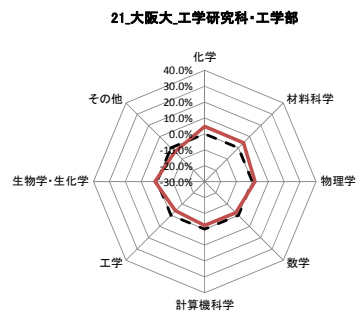
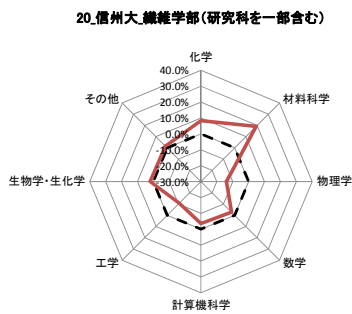
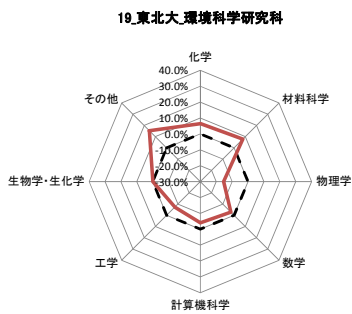
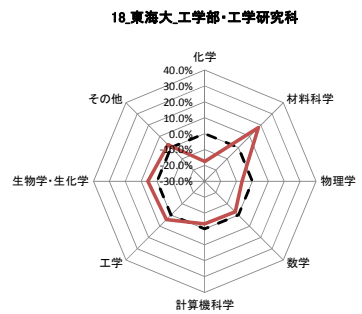
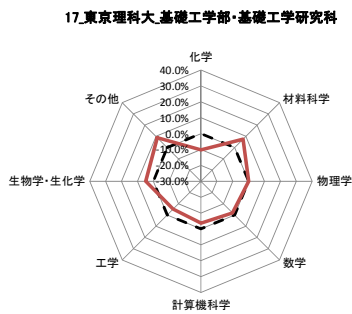
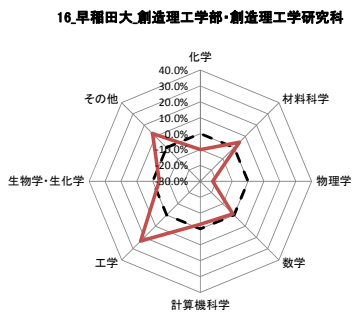
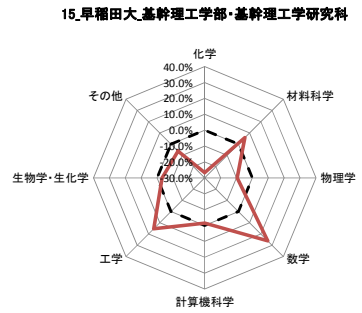
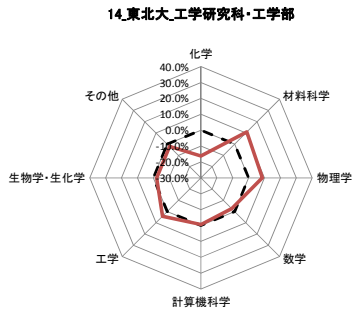
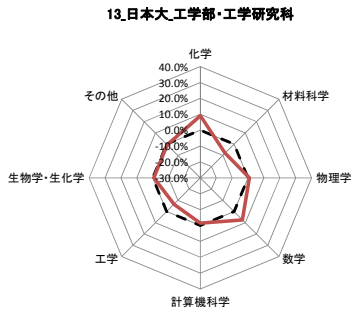


12_千葉大_工学研究科・工学部



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

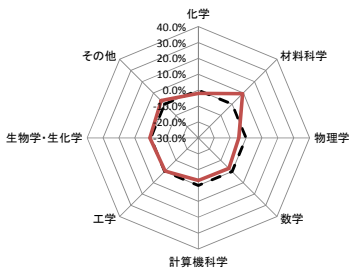
注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。



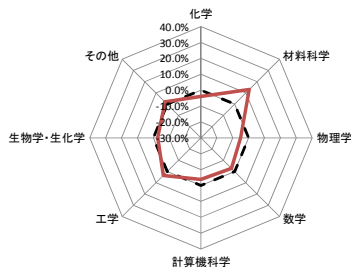
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

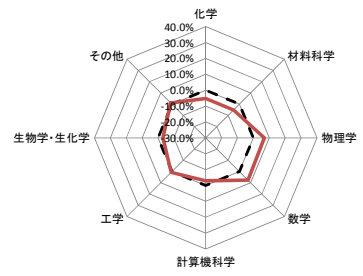
25_北海道大_工学院・工学研究院・工学部



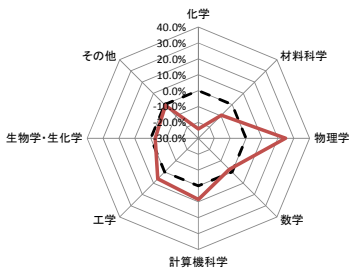
26_京都大_エネルギー科学研究科



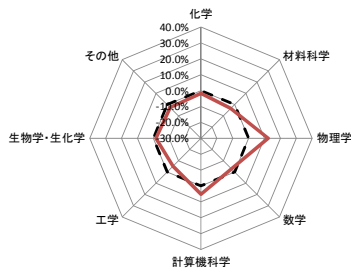
27_日本大_理工学部・理工学研究科



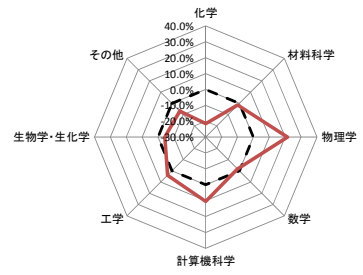
28_北海道大_情報科学研究科



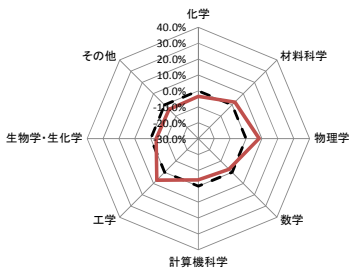
29_千葉大_融合科学研究科



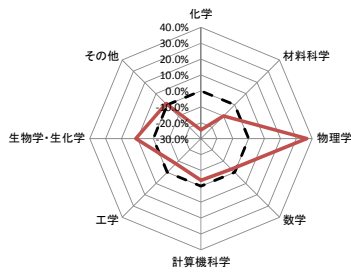
30_九州大_システム情報科学研究院・システム情報科学府



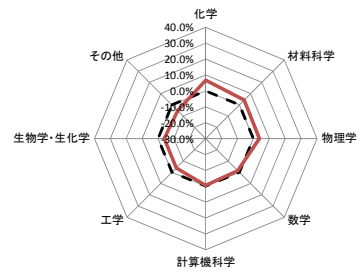
31_九州大_総合理工学大学院・総合工学府



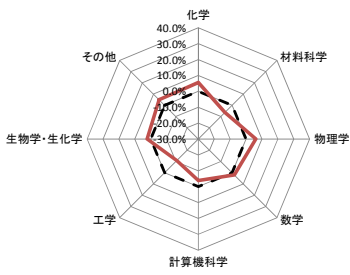
32_広島大_先端物質科学研究科



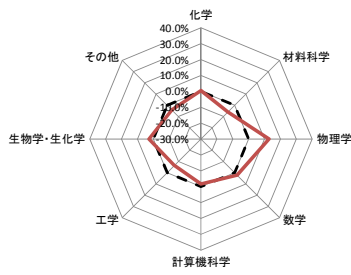
33_信州大_工学部(研究科を一部含む)



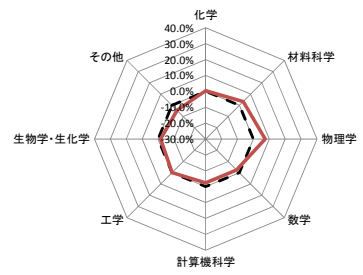
34_早稲田大_先進理工学部・先進理工学研究科



35_大阪大_基礎工学研究科・基礎工学部

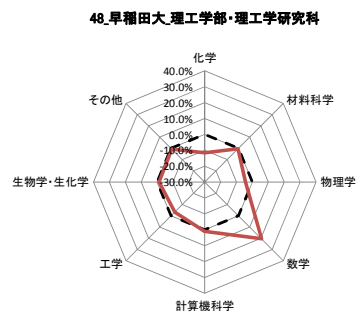
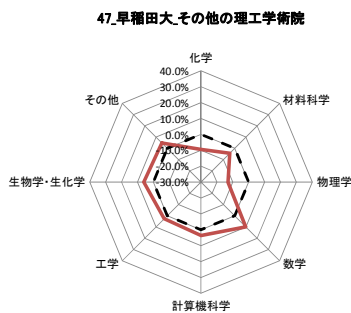
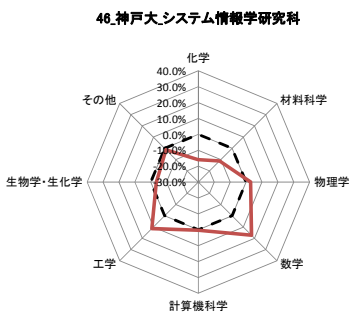
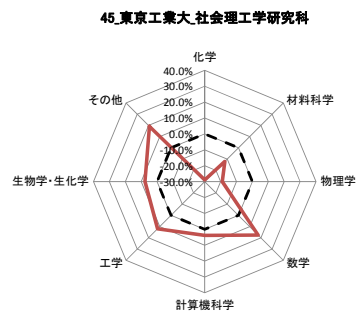
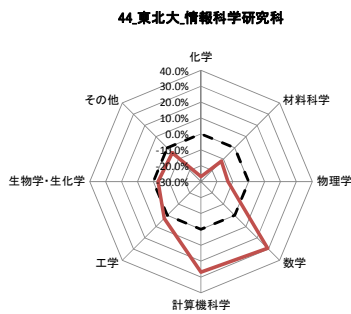
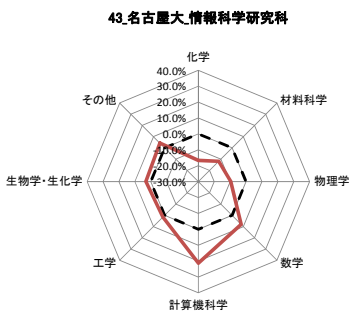
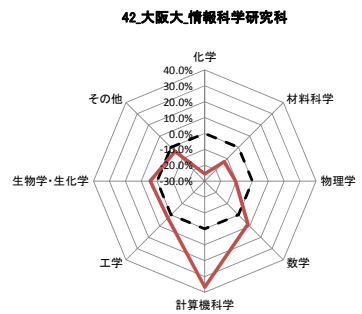
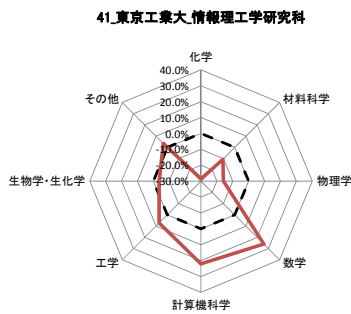
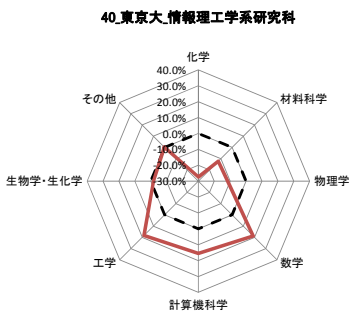
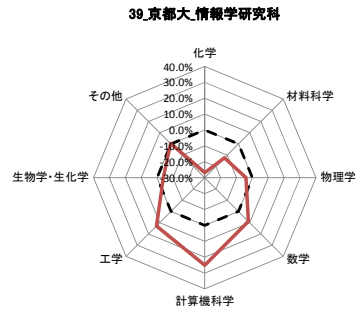
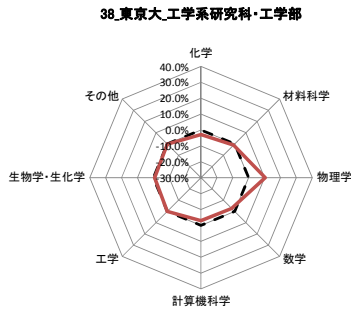
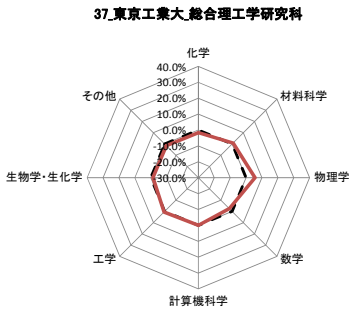


36_名古屋大_工学研究科・工学部



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

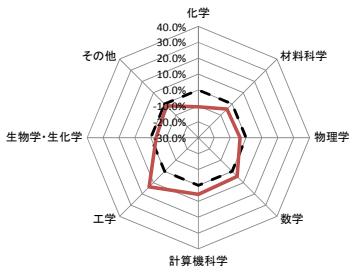
注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。



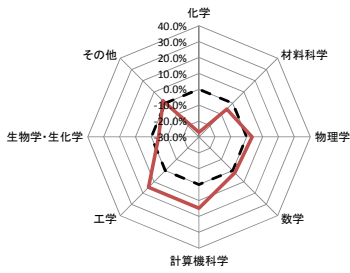
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

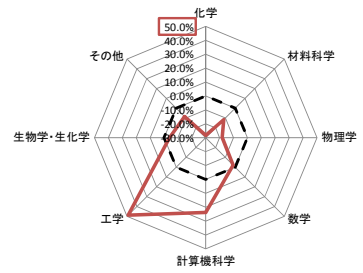
49.新潟大_工学部・自然科学研究科(工学系)



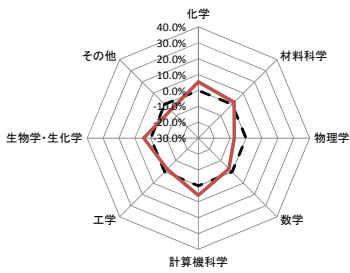
50.筑波大_システム情報工学研究科・システム情報系



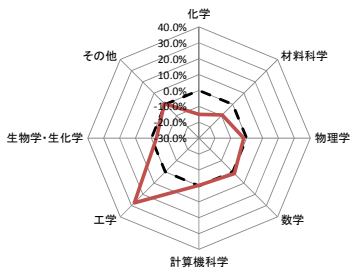
51.早稲田大_情報生産システム研究科



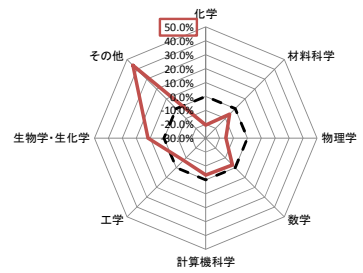
52.富山大_工学部・理工学教育部(工学系)



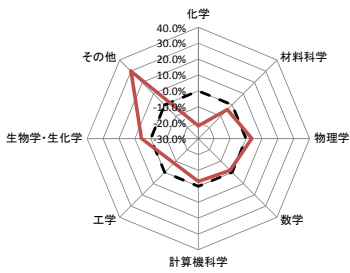
53.神戸大_海事科学研究科・海事科学部



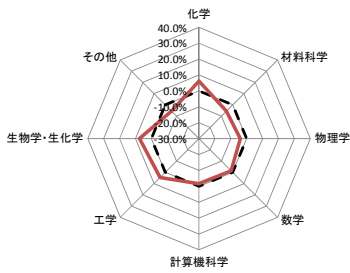
54.近畿大_生物理工学部・生物理工学研究科



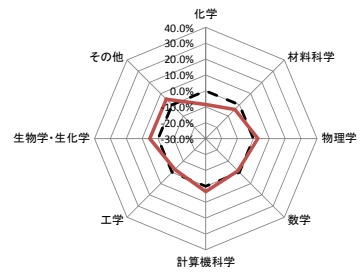
55.東北大_医工学研究科



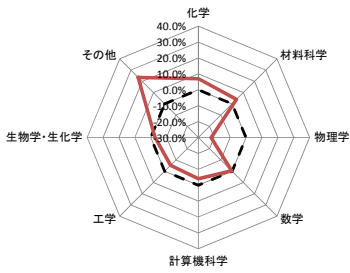
56.神戸大_工学研究科・工学部



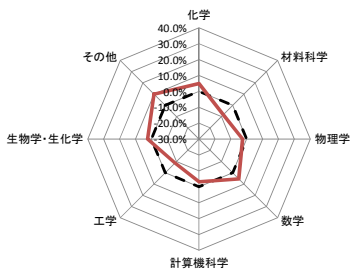
57.徳島大_ソシオテクノサイエンス研究部



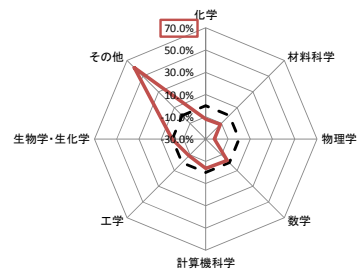
58.岡山大_環境理工学部・環境生命科学研究所(環境理工)



59.近畿大_理工学部・総合理工学研究科



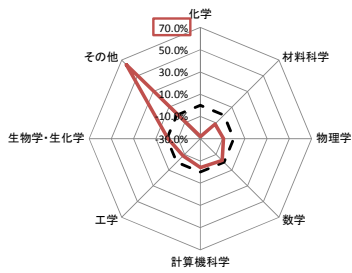
60.京都大_地球環境学堂・地球環境学会



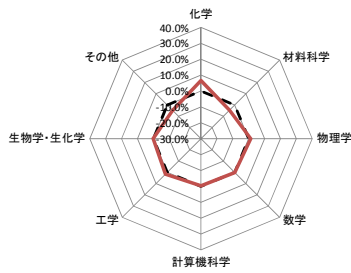
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分數カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

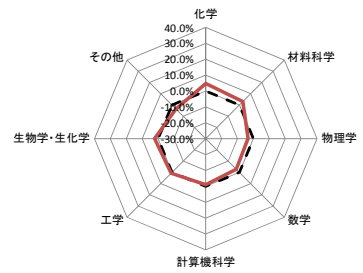
61_東海大_海洋学部・海洋学研究科



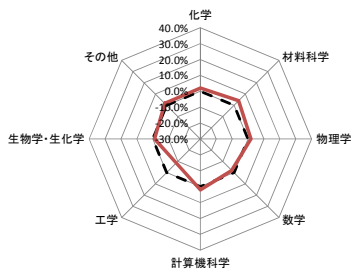
62_群馬大_理工学部・理工学部



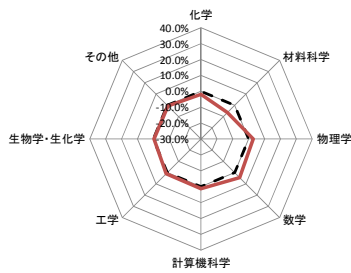
63_長崎大_工学研究科・工学部



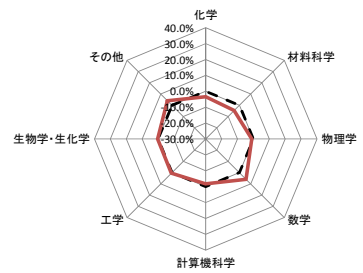
64_大阪市立大_工学研究科・工学部



65_慶應義塾大_理工学部・理工学研究科



66_東京理科大_理工学部・理工学研究科



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「工学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

農学の学部・研究科

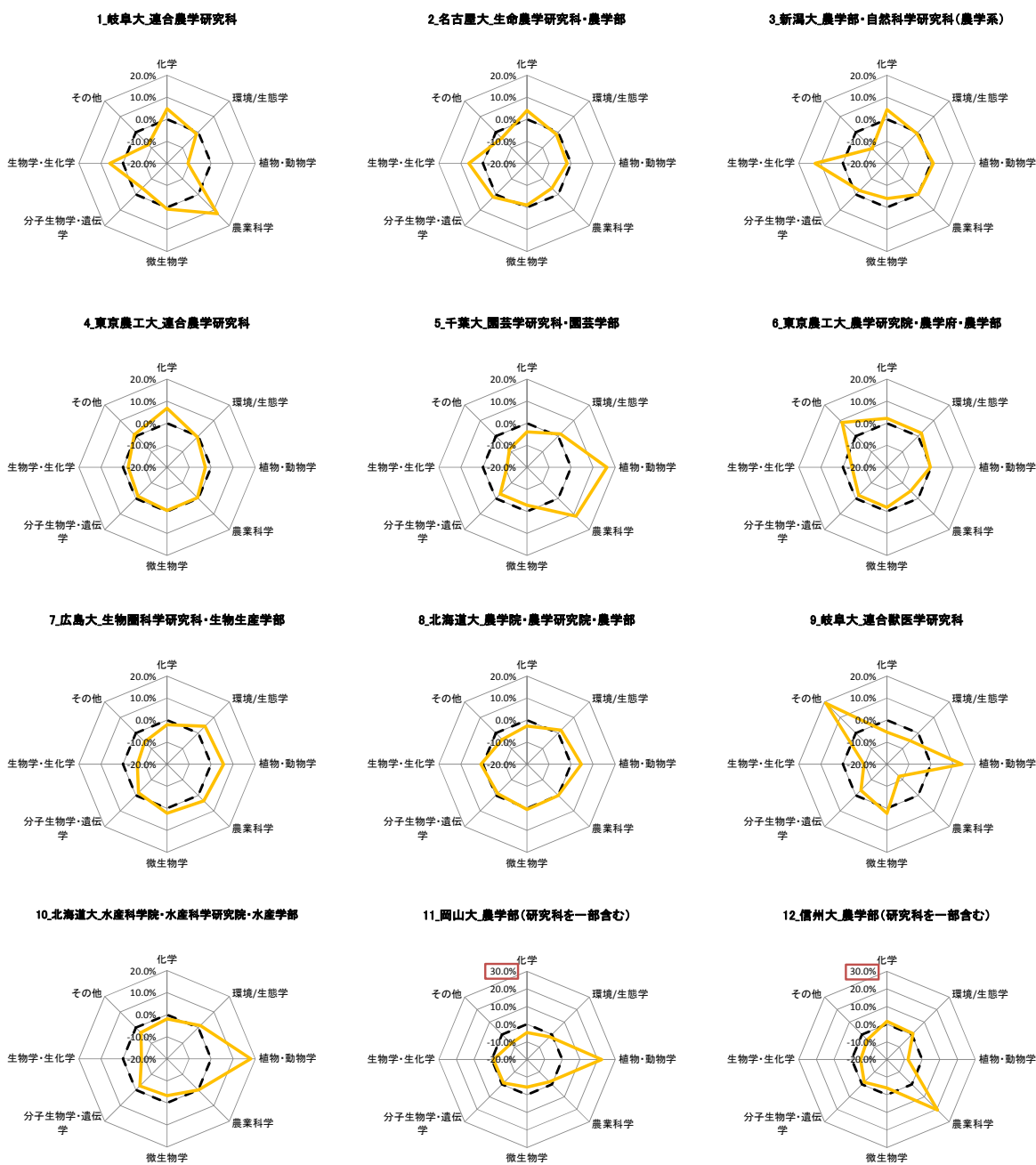
ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴										論文分野バランス														
			Top10% 補正論文割合 (Q値)	国際共 著論文 割合	産学連 携論文 割合	化学	環境/ 生態 学	植物/ 動物 学	農業 科学	微生物 学	分子 生物学・ 遺伝 学	生物 学・生 化学	その他	その他(内訳)													
														材料 科学	物理 学	宇宙 科学	計算 機科学	数学	工学	地球 科学	臨床 医学	免疫 学	神経 科学・ 行動 学	薬理 学・毒 性学	その他(4 分野)		
農1	岐阜大 連合農学研究科	農学の学部・研究科	3.9%	11.0%	7.5%	10.5%	3.8%	21.9%	27.4%	5.4%	1.1%	24.2%	5.6%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.4%	1.3%	0.0%
農2	名古屋大 生命農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	10.1%	15.4%	5.3%	9.7%	3.7%	30.6%	11.1%	3.6%	7.0%	24.6%	9.8%	1.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	2.2%	0.9%	3.2%	1.0%	0.1%	0.1%	0.1%
農3	新潟大 農学部・自然科学研究科(農学系)	農学の学部・研究科	1.3%	13.4%	11.1%	10.1%	4.1%	33.5%	15.1%	0.6%	2.8%	30.8%	3.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.7%	1.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
農4	東京農工大 連合農学研究科	農学の学部・研究科	2.2%	10.9%	4.7%	12.6%	4.4%	29.8%	14.6%	4.3%	3.9%	15.9%	14.6%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.8%	2.6%	0.3%	1.9%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
農5	千葉大 園芸学研究科・園芸学部	農学の学部・研究科	8.3%	24.7%	5.4%	1.8%	6.4%	48.6%	26.5%	1.9%	2.5%	7.3%	5.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%
農6	東京農工大 農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	2.8%	16.9%	9.6%	7.9%	7.0%	32.1%	10.4%	2.9%	3.3%	14.1%	22.4%	2.4%	0.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	1.4%	4.7%	0.6%	0.9%	10.7%	0.3%	0.0%	0.0%
農7	広島大 生物圏科学研究科・生物生産学部	農学の学部・研究科	4.5%	19.3%	6.3%	3.6%	9.3%	38.1%	18.7%	6.9%	3.6%	11.7%	8.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%	2.0%	1.0%	1.7%	1.3%	0.1%	0.0%	0.0%
農8	北海道大 農学院・農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	4.8%	16.7%	5.5%	3.0%	6.8%	37.0%	15.2%	5.2%	4.1%	19.1%	9.5%	2.1%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.4%	1.9%	2.2%	0.5%	0.1%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%
農9	岐阜大 連合獣医学研究科	農学の学部・研究科	3.5%	20.6%	7.5%	0.3%	0.0%	46.5%	2.9%	7.0%	2.0%	8.7%	32.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	3.2%	2.4%	19.5%	0.3%	0.0%	0.0%
農10	北海道大 水産科学院・水産科学研究科・水産学部	農学の学部・研究科	4.5%	22.5%	4.2%	3.8%	6.3%	50.4%	15.2%	1.4%	2.7%	9.8%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	6.2%	1.3%	0.3%	0.5%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
農11	岡山大 農学部(研究科を一部含む)	農学の学部・研究科	3.3%	23.3%	3.6%	0.9%	3.1%	54.7%	13.1%	0.3%	4.1%	17.2%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	4.6%	0.8%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
農12	信州大 農学部(研究科を一部含む)	農学の学部・研究科	3.7%	15.3%	14.7%	7.4%	5.8%	24.3%	35.7%	0.8%	3.5%	13.2%	9.3%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	2.0%	0.2%	0.0%	2.0%	2.2%	0.0%	0.0%
農13	九州大 農学研究科・生物資源環境科学府・農学部	農学の学部・研究科	3.6%	19.8%	7.1%	3.5%	3.6%	19.8%	37.2%	2.8%	3.4%	18.6%	11.2%	3.3%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%	0.7%	1.1%	0.6%	1.3%	2.5%	0.2%	0.0%	0.0%
農14	北海道大 獣医学研究科・獣医学部	農学の学部・研究科	3.0%	18.2%	3.9%	0.1%	2.1%	45.1%	1.4%	16.1%	7.1%	8.3%	19.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	4.0%	1.2%	6.2%	0.7%	0.0%	0.0%
農15	岐阜大 応用生物科学部・応用生物科学研究科	農学の学部・研究科	3.7%	18.2%	5.3%	3.1%	3.1%	44.7%	11.5%	7.6%	4.2%	12.9%	12.9%	1.0%	0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	1.2%	3.6%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%
農16	日本大 生物資源科学部・生物資源科学研究科	農学の学部・研究科	2.8%	11.9%	5.5%	2.9%	1.8%	41.1%	5.9%	9.8%	3.8%	15.1%	19.6%	0.2%	1.6%	0.1%	0.6%	0.0%	1.8%	0.7%	5.5%	4.8%	1.7%	2.2%	0.4%	0.0%	0.0%
農17	筑波大 生命環境科学研究科・生命環境系	農学の学部・研究科	5.1%	22.3%	4.7%	8.2%	5.9%	25.0%	9.5%	4.3%	9.8%	15.1%	22.2%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	2.2%	12.6%	2.5%	0.4%	1.3%	2.1%	0.2%	0.0%	0.0%
農18	神戸大 農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	7.0%	10.3%	6.7%	5.0%	3.0%	42.0%	17.2%	2.7%	8.3%	16.3%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	1.6%	0.5%	0.4%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%
農19	京都大 農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	3.8%	12.9%	7.1%	6.6%	6.3%	25.1%	16.3%	3.3%	5.3%	26.8%	10.3%	3.3%	0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	1.2%	0.9%	1.1%	0.5%	1.2%	1.2%	0.2%	0.0%	0.0%
農20	大阪府立大 生命環境科学研究科・生命環境科学部	農学の学部・研究科	3.3%	14.1%	9.1%	5.6%	1.7%	28.0%	13.9%	5.3%	2.5%	22.6%	20.4%	0.4%	0.8%	0.3%	0.3%	0.0%	0.5%	0.7%	2.4%	2.7%	2.6%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%
農21	東北大 農学研究科・農学部	農学の学部・研究科	6.7%	15.6%	7.8%	7.8%	4.3%	34.6%	15.4%	4.1%	4.6%	19.3%	9.8%	0.1%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%	0.6%	0.4%	2.9%	1.7%	1.1%	2.2%	0.3%	0.0%	0.0%
農22	東京大 農学生命科学研究科・農学部	農学の学部・研究科	8.5%	15.9%	5.1%	6.5%	5.9%	31.3%	7.9%	6.2%	6.7%	19.3%	16.2%	3.8%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.6%	1.5%	2.5%	1.0%	2.4%	3.3%	0.4%	0.0%	0.0%
農23	長崎大 水産学部・水産・環境科学総合研究科(水産科学)	農学の学部・研究科	2.8%	34.0%	7.5%	6.3%	5.6%	42.7%	11.9%	0.6%	0.6%	19.9%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.2%	0.0%	0.0%	
農24	近畿大 農学部・農学研究科	農学の学部・研究科	3.2%	19.9%	5.7%	4.1%	3.0%	40.0%	19.2%	3.3%	4.1%	17.4%	9.0%	0.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	2.1%	0.1%	1.8%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%
31大学「農学の学部・研究科」の全体平均割合			5.3%	17.0%	6.2%	5.7%	5.0%	32.4%	15.1%	4.7%	5.1%	18.2%	13.6%	1.9%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.8%	2.2%	2.5%	1.0%	1.5%	3.0%	0.2%	0.0%	0.0%

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウンタ方法は分数カウンタ法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウンタ法)以上の大学内部組織を示した。

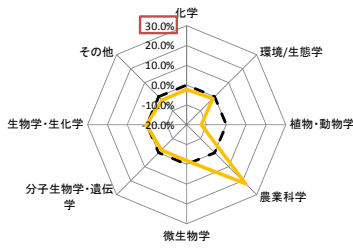
注4: 一部の大学内部組織で論文分野が付与されない論文が含まれているため、100%にならない場合がある。



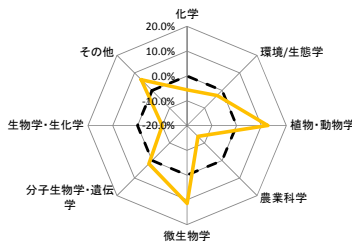
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「農学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「農学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。

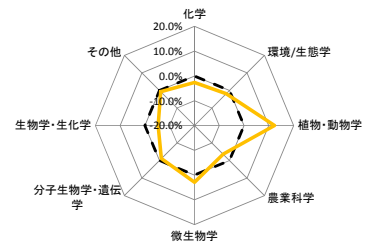
13九州大 農学研究院・生物資源環境科学府・農学部



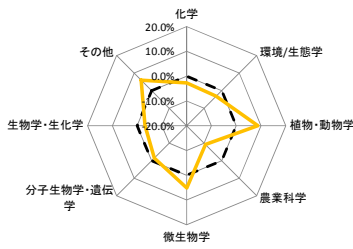
14北海道大 獣医学研究科・獣医学部



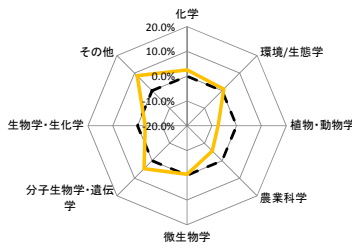
15岐阜大 応用生物科学部・応用生物科学研究科



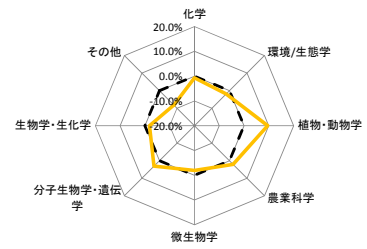
16日本大 生物資源科学部・生物資源科学研究科



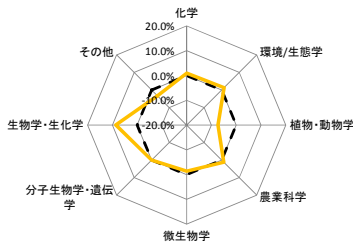
17筑波大 生命環境科学研究科・生命環境系



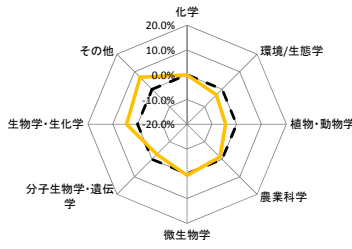
18神戸大 農学研究科・農学部



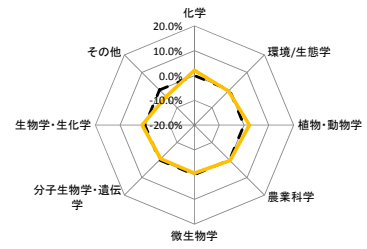
19京都大 農学研究科・農学部



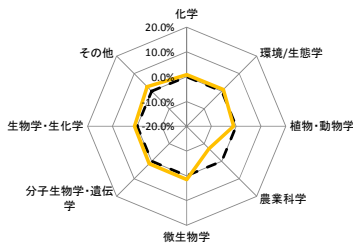
20大阪府立大 生命環境科学研究科・生命環境科学部



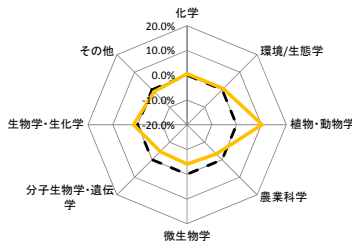
21東北大 農学研究科・農学部



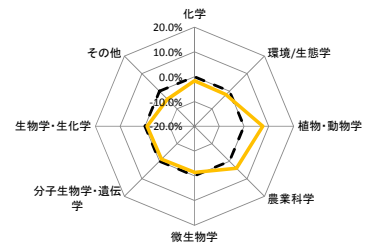
22東京大 農学生命科学研究科・農学部



23長崎大 水産学部・水産・環境科学総合研究科(水産科学)



24近畿大 農学部・農学研究科



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウン
 方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「農学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31
 大学の「農学の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

保健の学部・研究科

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴				論文分野バランス																				
			Top10%補正論文割合(Q値)	国際共著論文割合	産学連携論文割合	化学	薬理学・毒性学	分子生物学・遺伝学	生物学・生化学	免疫学	神経科学・行動学	臨床医学	その他	その他(内訳)													
														材料科学	物理学	宇宙科学	計算機科学	数学	工学	環境/生態学	地球科学	農業科学	微生物学	植物学	その他(4分野)		
保1	東京理科大 薬学部・薬学研究科	保健の学部・研究科	2.9%	6.6%	7.3%	33.6%	22.4%	3.9%	20.9%	1.5%	5.3%	7.5%	4.9%	1.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.4%	0.0%
保2	北海道大 薬学研究院・薬学部	保健の学部・研究科	9.7%	8.3%	10.1%	33.4%	24.2%	6.0%	21.2%	1.5%	5.0%	4.6%	4.2%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	1.0%	0.3%	0.0%
保3	大阪大 薬学研究科・薬学部	保健の学部・研究科	8.1%	11.5%	6.5%	32.6%	24.7%	4.9%	14.5%	2.4%	4.5%	8.3%	8.1%	2.5%	0.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	3.5%	0.5%	0.2%	
保4	日本大 薬学部・薬学研究科	保健の学部・研究科	2.3%	13.9%	4.0%	33.8%	28.3%	2.3%	5.7%	0.3%	6.7%	7.9%	14.9%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.3%	0.0%	4.3%	1.2%	5.2%	0.7%		
保5	近畿大 薬学部・薬学研究科	保健の学部・研究科	3.9%	8.1%	12.7%	33.5%	27.0%	5.5%	7.7%	0.7%	5.0%	6.8%	13.8%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.8%	0.0%	9.8%	0.0%	0.3%	0.0%		
保6	千葉大 薬学研究院・薬学部	保健の学部・研究科	8.3%	14.6%	6.3%	39.0%	28.1%	5.9%	9.3%	0.1%	0.8%	6.5%	10.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.5%	1.6%	6.1%	0.6%		
保7	東北大 薬学研究科・薬学部	保健の学部・研究科	10.1%	11.6%	4.7%	38.2%	26.2%	4.4%	11.6%	1.1%	5.6%	9.0%	4.0%	2.8%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%		
保8	東京大 薬学系研究科・薬学部	保健の学部・研究科	19.7%	9.2%	6.0%	45.3%	16.0%	7.9%	14.5%	2.0%	6.3%	5.2%	2.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%	0.7%	0.7%		
保9	京都市大 薬学研究科・薬学部	保健の学部・研究科	15.5%	8.7%	6.0%	35.6%	21.6%	6.4%	17.3%	0.8%	6.0%	8.0%	4.3%	0.5%	0.6%	0.0%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	1.6%	0.2%		
保10	九州大 薬学研究院・薬学府・薬学部	保健の学部・研究科	9.2%	16.9%	7.2%	25.2%	25.5%	4.8%	19.7%	0.9%	10.4%	8.9%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.6%	1.6%	1.6%	0.3%		
保11	慶應義塾大 薬学部・薬学研究科	保健の学部・研究科	3.0%	7.2%	6.3%	23.7%	33.8%	3.2%	13.7%	1.3%	3.2%	17.0%	4.1%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	1.2%	0.1%		
保12	岐阜大 連合創薬医療情報研究科	保健の学部・研究科	8.7%	16.1%	5.9%	28.7%	20.8%	10.8%	16.2%	1.7%	5.7%	10.2%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.0%	3.2%	0.9%	0.0%		
保13	日本大 松戸歯学部・松戸歯学研究科	保健の学部・研究科	1.0%	20.4%	4.4%	0.7%	0.2%	28.6%	3.1%	6.6%	0.8%	47.7%	12.3%	3.1%	0.2%	1.2%	0.5%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%	0.4%	0.0%		
保14	京都大 医学研究科・医学部	保健の学部・研究科	10.5%	14.2%	4.1%	0.7%	3.2%	8.3%	8.2%	5.0%	9.5%	59.4%	5.7%	0.8%	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.6%	0.0%	0.2%	0.5%	0.4%	2.5%		
保15	日本大 歯学部・歯学研究科	保健の学部・研究科	1.6%	19.4%	1.9%	0.0%	3.2%	9.9%	9.5%	3.2%	14.2%	54.3%	5.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	1.5%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.9%	0.3%		
保16	神戸大 医学研究科・医学部	保健の学部・研究科	7.1%	11.5%	3.9%	0.5%	1.8%	9.3%	10.3%	3.0%	4.3%	66.1%	4.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	3.1%	0.2%	0.9%		
保17	九州大 歯学研究院・歯学府・歯学部	保健の学部・研究科	5.8%	16.5%	3.1%	0.7%	2.8%	7.6%	9.9%	3.7%	8.6%	54.6%	12.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	3.4%	0.0%	0.6%		
保18	大阪大 歯学研究科・歯学部	保健の学部・研究科	3.4%	18.8%	4.4%	1.0%	2.2%	7.0%	10.2%	4.2%	8.3%	56.0%	11.2%	2.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	6.5%	0.8%	0.3%		
保19	慶應義塾大 医学部・医学研究科	保健の学部・研究科	9.8%	12.0%	5.6%	0.6%	2.9%	7.3%	7.8%	4.3%	9.7%	63.2%	4.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.7%	0.9%	1.7%		
保20	徳島大 ヘルスバイオサイエンス研究部	保健の学部・研究科	4.6%	8.5%	3.8%	13.3%	7.8%	4.1%	12.4%	3.4%	8.1%	43.1%	8.0%	1.3%	0.5%	0.0%	0.5%	0.1%	0.4%	0.2%	0.0%	2.4%	1.1%	0.7%	0.7%		
保21	富山大 医学薬学研究部(学部・教育部を含む)	保健の学部・研究科	4.8%	13.9%	4.1%	11.5%	14.6%	3.9%	9.1%	4.8%	12.9%	38.4%	4.8%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.2%	0.6%	0.6%	2.1%		
保22	北海道大 医学研究科・医学部	保健の学部・研究科	6.9%	11.3%	4.0%	0.4%	3.5%	4.2%	7.1%	5.2%	13.6%	60.7%	5.3%	0.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.1%	1.5%	0.5%	1.5%		
保23	千葉大 医学研究科・医学部	保健の学部・研究科	8.1%	8.6%	2.8%	0.3%	2.5%	5.4%	5.5%	6.7%	12.8%	63.9%	2.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.9%	0.2%	1.4%		
保24	東海大 医学部・医学研究科	保健の学部・研究科	7.1%	16.2%	6.0%	1.6%	4.2%	5.9%	8.2%	4.6%	4.9%	65.0%	5.5%	0.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	1.0%	1.3%	1.0%	0.9%		
保25	日本大 医学部・医学研究科	保健の学部・研究科	2.6%	7.4%	2.8%	1.2%	6.3%	3.5%	5.0%	4.5%	7.5%	68.5%	3.5%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.3%	1.0%	0.3%	1.2%		
保26	北海道大 保健科学研究所・保健科学院	保健の学部・研究科	3.7%	7.3%	9.9%	6.8%	4.1%	4.3%	10.2%	7.4%	8.2%	35.3%	23.8%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	1.2%	0.9%	2.0%	0.0%	4.1%	5.0%	1.3%	4.8%		
保27	神戸大 保健学研究科	保健の学部・研究科	2.6%	18.0%	1.9%	0.3%	0.7%	3.2%	11.6%	11.4%	9.1%	51.5%	12.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	5.4%	0.3%	5.2%		
保28	九州大 医学研究院・医学系学府・医学部	保健の学部・研究科	7.9%	8.2%	2.7%	0.3%	3.3%	4.2%	6.4%	3.8%	10.7%	66.7%	4.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.2%	1.5%	0.3%	1.7%		
保29	群馬大 保健学研究科	保健の学部・研究科	2.3%	10.6%	6.8%	1.8%	7.4%	2.9%	5.8%	4.4%	11.2%	54.0%	12.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	9.1%		
保30	岐阜大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	4.8%	7.5%	3.2%	1.4%	5.9%	3.9%	9.6%	2.6%	12.7%	57.0%	6.9%	0.0%	0.4%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	1.2%	1.7%	0.8%	2.0%			

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。

ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

(図表の続き)

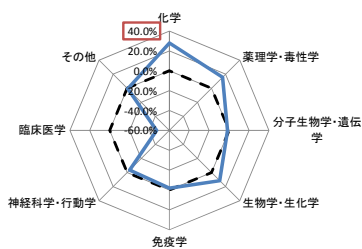
ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴										論文分野バランス														
			Top10% 補正論文 割合 (Q値)	国際共 著論文 割合	産学連 携論文 割合	化学	薬理 学・毒 性学	分子 生物学・ 遺伝学	生物 学・生 化学	免疫 学	神経 科学・ 行動学	臨床 医学	その他	その他(内訳)													
														材料 科学	物理 学	宇宙 科学	計算 機科学	数学	工学	環境/ 生態 学	地球 科学	農業 科学	微生 物学	植物・ 動物学	その 他(4 分野)		
保31	東北大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	8.3%	13.6%	3.8%	0.8%	4.2%	6.1%	9.2%	3.6%	12.4%	58.5%	5.0%	0.6%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	1.3%	0.4%	2.1%		
保32	群馬大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	4.3%	9.1%	2.1%	0.5%	4.6%	2.3%	12.2%	2.0%	13.7%	61.6%	3.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	1.3%	0.2%	1.2%
保33	信州大 医学部・医学系研究科	保健の学部・研究科	4.4%	11.2%	5.3%	0.8%	2.9%	6.2%	9.8%	3.7%	7.3%	65.0%	4.2%	0.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.9%	1.0%	1.1%		
保34	大阪大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	9.0%	9.3%	4.9%	0.7%	2.6%	6.5%	9.6%	3.1%	7.9%	65.0%	4.6%	0.4%	0.5%	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.4%	0.6%	0.3%	1.7%		
保35	新潟大 医歯学総合研究科(学部を含む)	保健の学部・研究科	3.1%	13.4%	3.0%	0.5%	4.3%	3.9%	8.6%	3.3%	7.2%	66.5%	5.8%	0.5%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	2.0%	0.5%	1.5%		
保36	近畿大 医学部・医学研究科	保健の学部・研究科	7.3%	6.1%	3.9%	0.3%	3.3%	2.1%	5.1%	2.6%	6.5%	74.8%	5.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.3%	0.3%	1.4%		
保37	大阪市立大 医学研究科・医学部	保健の学部・研究科	4.3%	9.6%	5.8%	0.2%	4.1%	2.9%	7.0%	3.1%	7.2%	70.3%	5.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.8%	1.3%	0.9%	1.5%		
保38	北海道大 歯学研究科・歯学部	保健の学部・研究科	6.9%	16.9%	5.9%	4.2%	2.0%	4.4%	8.7%	1.8%	4.3%	54.1%	20.4%	15.3%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	1.0%		
保39	東北大 歯学研究科・歯学部	保健の学部・研究科	3.4%	13.6%	2.8%	1.0%	6.9%	6.0%	9.3%	4.3%	4.7%	50.9%	17.0%	9.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	3.8%	2.2%	0.1%	1.3%		
保40	長崎大 医歯薬学総合研究科(学部を含む)	保健の学部・研究科	4.1%	10.8%	2.6%	9.7%	6.3%	4.6%	9.4%	3.5%	5.4%	55.5%	5.5%	0.5%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.7%	2.2%	0.9%	0.8%		
保41	金沢大 医歯薬保健学(研究域・研究科・学域)	保健の学部・研究科	8.4%	10.4%	4.7%	8.7%	12.1%	3.6%	6.9%	2.6%	9.4%	52.7%	4.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.7%	1.3%	0.3%	0.7%		
保42	熊本大 生命科学研究所(学部・教育部を含む)	保健の学部・研究科	7.2%	10.7%	4.0%	5.4%	10.4%	4.0%	10.0%	2.2%	8.0%	55.8%	4.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.3%	0.3%	1.5%		
保43	広島大 医歯薬保健学研究所・医歯薬保健学研究院	保健の学部・研究科	6.4%	9.4%	4.2%	4.8%	8.9%	4.3%	9.0%	2.5%	8.5%	56.2%	5.9%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.5%	1.9%	0.5%	1.9%		
保44	岡山大 医歯薬学総合研究科(学部を含む)	保健の学部・研究科	5.9%	12.9%	3.5%	4.2%	8.4%	4.2%	8.6%	2.7%	10.0%	55.9%	6.1%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.5%	1.6%	0.5%	2.2%		
保45	筑波大 人間総合科学研究科・医学医療系	保健の学部・研究科	6.0%	9.9%	3.3%	1.4%	5.0%	5.6%	9.1%	3.8%	8.5%	58.4%	8.2%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.5%	1.8%	0.6%	2.5%		
保46	東京大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	10.8%	12.0%	4.1%	1.3%	3.6%	6.4%	9.5%	3.3%	8.7%	59.7%	7.4%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.7%	1.1%	0.3%	4.1%		
保47	名古屋大 医学系研究科・医学部	保健の学部・研究科	8.2%	11.6%	3.7%	0.7%	3.3%	5.7%	12.3%	2.9%	9.6%	59.9%	5.6%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	2.0%	0.2%	2.4%		
31大学「保健の学部・研究科」の全体平均割合			7.5%	11.2%	4.2%	5.7%	6.8%	5.5%	9.4%	3.4%	8.8%	54.7%	5.7%	0.7%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.5%	1.4%	0.6%	1.7%		

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

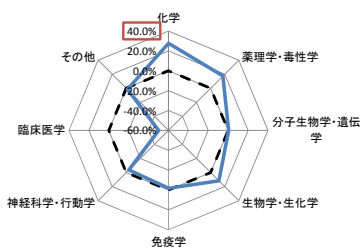
注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

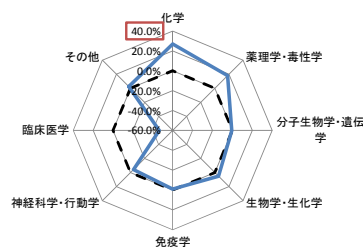
1. 東京理科大 薬学部・薬学研究科



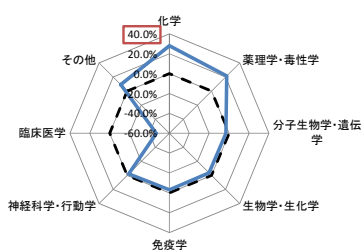
2. 北海道大 薬学研究院・薬学部



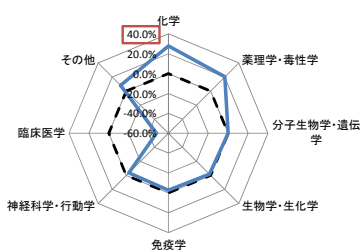
3. 大阪大 薬学研究科・薬学部



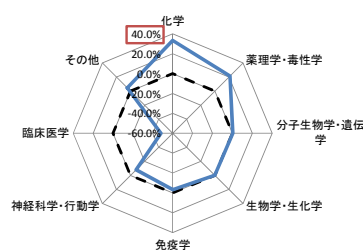
4. 日本大 薬学部・薬学研究科



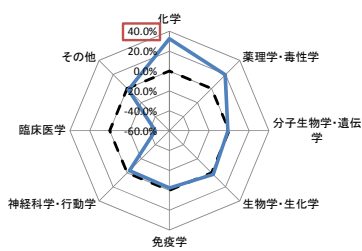
5. 近畿大 薬学部・薬学研究科



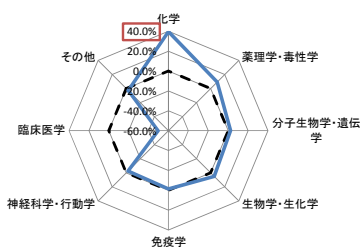
6. 千葉大 薬学研究院・薬学部



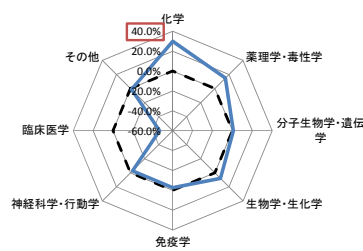
7. 東北大 薬学研究科・薬学部



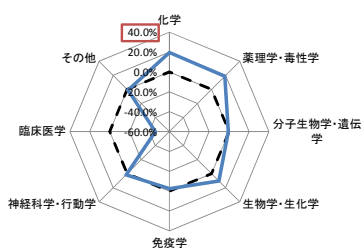
8. 東京大 薬学系研究科・薬学部



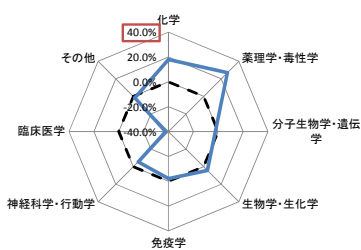
9. 京都大 薬学研究科・薬学部



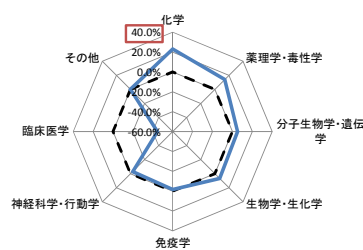
10. 九州大 薬学研究院・薬学部・薬学部



11. 慶應義塾大 薬学部・薬学研究科



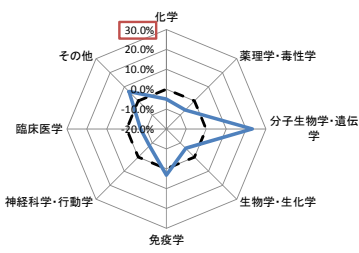
12. 岐阜大 総合創薬医療情報研究科



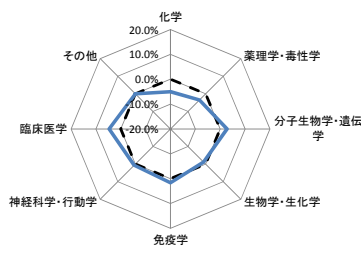
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

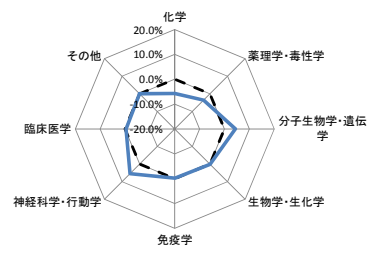
13.日本大_歯学部・歯学研究所



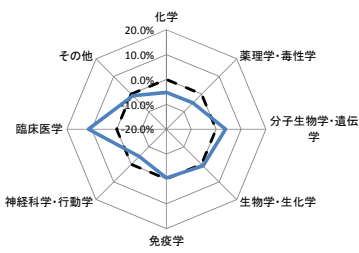
14.京都大_医学研究科・医学部



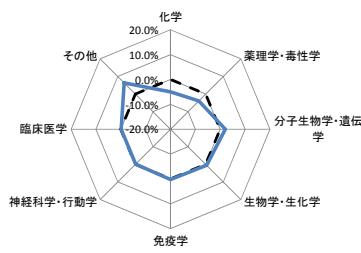
15.日本大_歯学部・歯学研究所



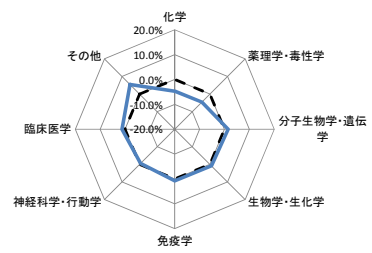
16.神戸大_医学研究科・医学部



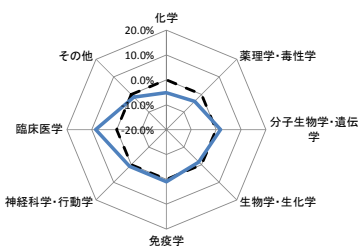
17.九州大_歯学研究院・歯学部



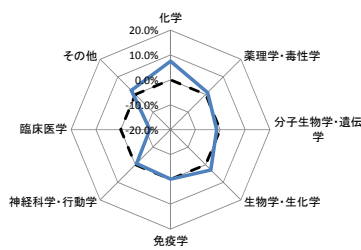
18.大阪大_歯学研究所・歯学部



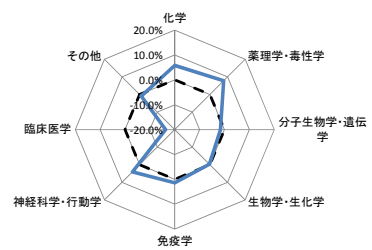
19.慶應義塾大_医学部・医学研究科



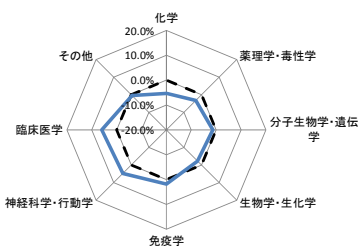
20.徳島大_ヘルスバイオサイエンス研究部



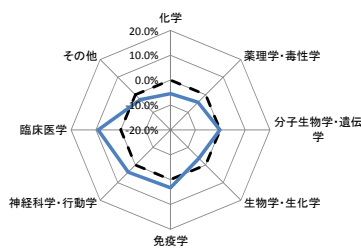
21.富山大_医学薬学研究部(学部・教育部を含む)



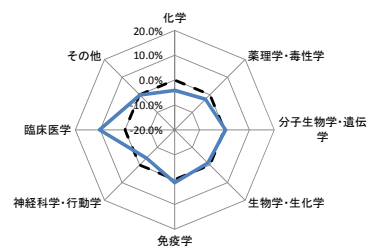
22.北海道大_医学研究科・医学部



23.千葉大_医学研究院・医学部



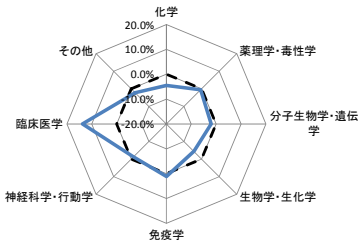
24.東海大_医学部・医学研究科



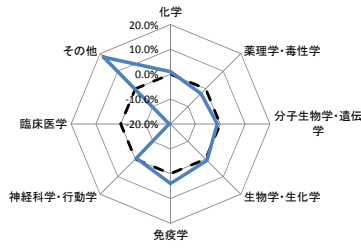
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウンタ方法は分数カウンタ法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

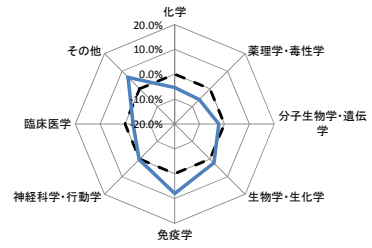
25_日本大_医学部・医学研究科



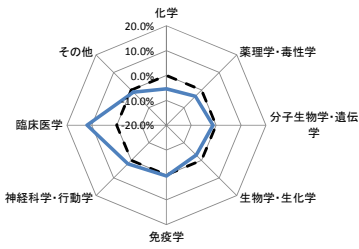
26_北海道大_保健科学研究院・保健科学院



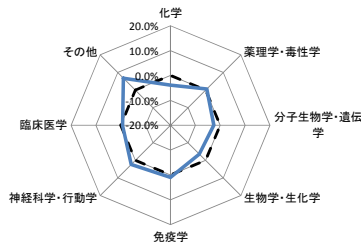
27_神戸大_保健学研究科



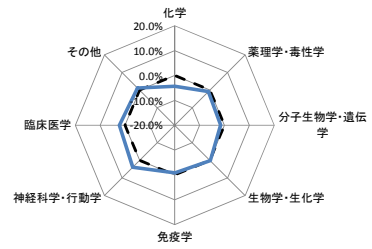
28_九州大_医学研究院・医学系学府・医学部



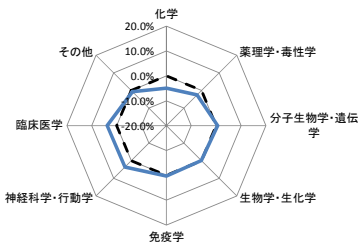
29_群馬大_保健学研究科



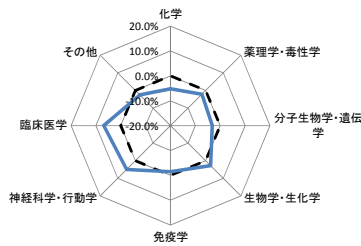
30_岐阜大_医学系研究科・医学部



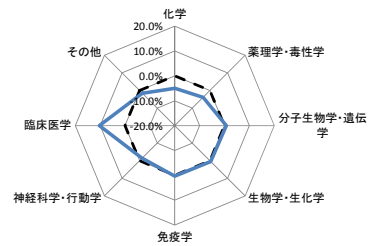
31_東北大_医学系研究科・医学部



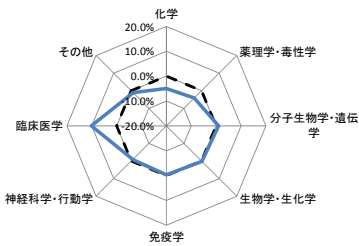
32_群馬大_医学系研究科・医学部



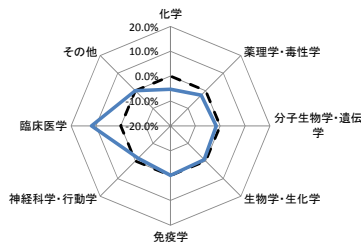
33_信州大_医学部・医学系研究科



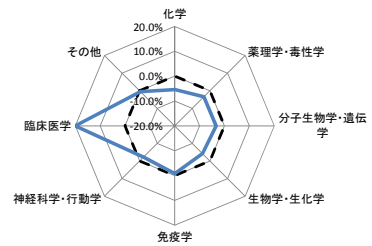
34_大阪大_医学系研究科・医学部



35_新潟大_医歯学総合研究科(学部を含む)



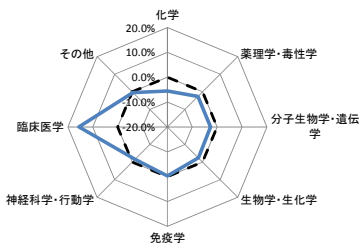
36_近畿大_医学部・医学研究科



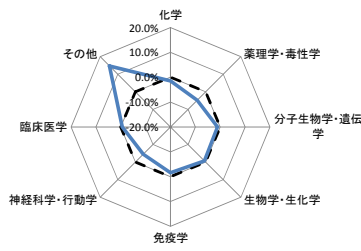
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウン
ト方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31
大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。

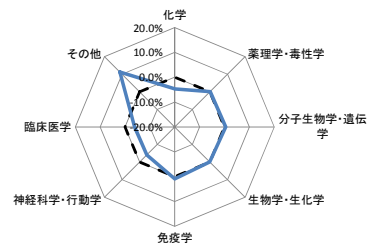
37_大阪市立大_医学研究科・医学部



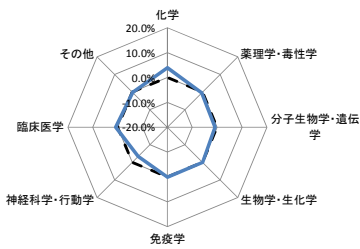
38_北海道大_歯学研究科・歯学部



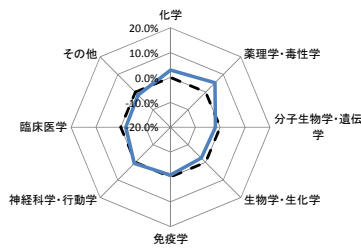
39_東北大_歯学研究科・歯学部



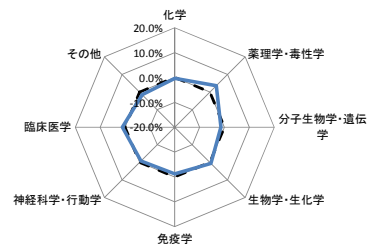
40_長崎大_医歯薬学総合研究科(学部を含む)



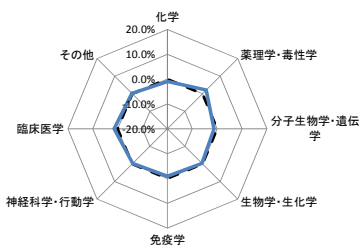
41_金沢大_医歯薬保健学(研究域・研究科・学域)



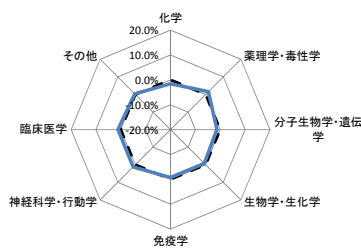
42_熊本大_生命科学研究所(学部・教育部を含む)



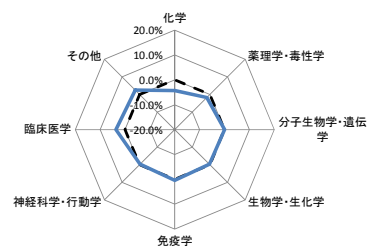
43_広島大_医歯薬保健学研究科・医歯薬保健学研究院



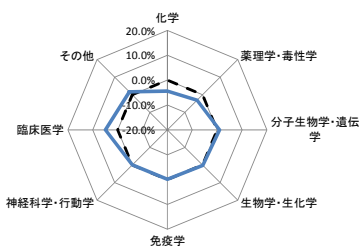
44_岡山大_医歯薬学総合研究科(学部を含む)



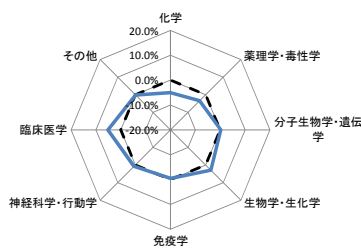
45_筑波大_人間総合科学研究科・医学医療系



46_東京大_医学系研究科・医学部



47_名古屋大_医学系研究科・医学部



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウン
ト方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31
大学の「保健の学部・研究科」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

研究拠点

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴											論文分野バランス														
			Top10% 補正論文割合 (Q値)	国際共 著論文割 割合	産学連 携論文割 割合	化学	材料 科学	物理学	工学	地球 科学	生物 学・生 化学	臨床 医学	その他	その他(内訳)														
														宇宙 科学	計算 機科学	数学	環境/ 生態 学	農業 科学	免疫 学	微生物 学	分子 生物学・ 遺伝学	神経 科学・ 行動学	薬理 学・毒 性学	植物 学	その他(4 分野)			
研1	九州大 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	研究拠点	18.1%	27.5%	8.1%	40.4%	26.4%	14.9%	10.7%	4.3%	1.5%	0.0%	1.8%	0.0%	0.2%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	
研2	名古屋大 エコトピア科学研究所	研究拠点	8.3%	15.7%	8.8%	27.5%	22.2%	21.4%	15.3%	0.6%	6.0%	0.3%	6.7%	0.3%	1.5%	0.0%	2.5%	0.1%	0.0%	0.7%	0.6%	0.1%	0.1%	0.4%	0.5%			
研3	東北大 多元物質科学研究所	研究拠点	7.7%	19.6%	10.6%	33.3%	33.0%	26.0%	3.0%	0.2%	3.4%	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%			
研4	大阪大 産業科学研究所	研究拠点	14.3%	14.0%	6.9%	31.2%	15.4%	38.6%	2.7%	0.0%	5.8%	0.4%	5.9%	0.0%	2.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.6%	1.0%	0.1%	1.6%	0.0%	0.0%			
研5	北海道大 電子科学研究所	研究拠点	7.2%	17.3%	3.6%	31.2%	6.7%	43.6%	1.3%	0.0%	6.9%	0.8%	9.5%	0.0%	0.9%	0.8%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	1.4%	4.5%	0.1%	1.2%	0.0%			
研6	京都大 物質-細胞統合システム拠点	研究拠点	25.1%	23.6%	4.6%	41.7%	7.8%	11.6%	3.4%	0.0%	14.7%	3.5%	17.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	8.9%	1.2%	5.6%	0.3%	0.0%			
研7	近畿大 分子工学研究所	研究拠点	5.1%	3.4%	8.9%	88.4%	3.3%	2.5%	0.0%	0.0%	0.7%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研8	北海道大 触媒化学研究センター	研究拠点	25.8%	20.8%	5.2%	79.2%	6.4%	8.7%	2.1%	1.4%	0.6%	0.2%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研9	東京工業大 資源化学研究所	研究拠点	12.0%	12.8%	4.1%	73.0%	8.2%	7.1%	2.0%	0.4%	5.1%	0.0%	4.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.7%	0.0%	0.4%	1.7%	0.2%			
研10	九州大 先端物質化学研究所	研究拠点	15.2%	20.4%	7.8%	65.8%	9.8%	10.1%	8.6%	0.1%	2.4%	0.4%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	2.0%	0.3%	0.0%			
研11	京都大 化学研究所	研究拠点	9.9%	16.4%	5.8%	45.9%	6.3%	23.3%	3.5%	0.7%	9.2%	0.5%	10.6%	0.0%	4.9%	0.3%	0.3%	0.0%	0.1%	0.6%	1.4%	0.0%	1.9%	0.9%	0.1%			
研12	東京理科大 総合研究機構	研究拠点	8.3%	12.3%	10.0%	44.5%	8.3%	14.0%	2.2%	0.0%	8.2%	6.1%	16.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	5.4%	0.3%	0.0%	3.2%	1.0%	3.8%	2.2%	0.0%			
研13	早稲田大 理工学術院総合研究所	研究拠点	7.4%	15.7%	11.5%	26.5%	9.4%	34.9%	6.9%	0.9%	2.8%	4.2%	14.3%	7.8%	1.5%	2.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	1.6%	0.1%	0.0%			
研14	東北大 原子分子材料科学高等研究機構	研究拠点	17.0%	35.0%	6.1%	22.9%	28.6%	42.5%	3.6%	0.1%	1.3%	0.2%	0.9%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%			
研15	東京工業大 応用セラミックス研究所	研究拠点	11.2%	22.8%	5.8%	19.0%	26.3%	49.8%	2.6%	1.4%	0.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%			
研16	東北大 金属材料研究所	研究拠点	6.4%	25.1%	7.9%	13.3%	42.8%	38.8%	4.1%	0.5%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研17	東京大 生産技術研究所	研究拠点	8.6%	18.5%	8.7%	20.3%	13.1%	28.9%	19.0%	4.6%	4.1%	1.0%	8.9%	0.1%	3.2%	0.9%	2.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.5%	0.4%	0.1%	0.4%	0.2%			
研18	京都大 エネルギー理工学研究所	研究拠点	6.1%	18.7%	3.5%	13.0%	36.3%	28.7%	0.0%	5.0%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.3%			
研19	東京工業大 精密工学研究所	研究拠点	6.4%	9.6%	7.3%	6.4%	14.5%	35.6%	37.5%	0.0%	0.1%	1.5%	4.4%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
研20	京都大 生存圏研究所	研究拠点	8.9%	32.7%	6.1%	6.1%	13.6%	4.7%	6.6%	18.7%	11.6%	0.2%	38.5%	10.1%	0.3%	0.0%	2.9%	1.4%	0.0%	0.2%	1.1%	0.0%	0.2%	21.9%	0.3%			
研21	京都大 再生医科学研究所	研究拠点	15.7%	19.2%	3.8%	3.9%	22.1%	0.4%	0.1%	0.0%	9.9%	28.7%	34.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.1%	20.4%	2.1%	6.3%	1.2%	0.0%			
研22	大阪大 接合科学研究所	研究拠点	4.3%	24.9%	17.9%	5.4%	76.7%	7.6%	8.3%	0.1%	0.5%	0.1%	1.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%			
研23	広島大 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	研究拠点	1.6%	12.8%	3.9%	5.5%	4.4%	60.5%	18.6%	0.0%	5.0%	0.3%	5.7%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研24	東北大 電気通信研究所	研究拠点	9.3%	12.5%	11.4%	3.6%	5.4%	65.7%	14.2%	0.0%	0.1%	1.2%	10.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.6%			
研25	筑波大 計算科学研究センター	研究拠点	14.1%	22.9%	2.8%	4.5%	1.8%	52.3%	0.6%	9.2%	1.3%	0.0%	30.4%	21.6%	3.0%	0.0%	1.0%	0.4%	0.0%	1.6%	1.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%			
研26	東京大 物性研究所	研究拠点	8.6%	19.8%	2.2%	11.8%	4.8%	80.7%	0.6%	1.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研27	大阪大 レーザーエネルギー学研究所	研究拠点	6.8%	37.7%	14.9%	10.5%	5.4%	67.7%	10.0%	0.9%	0.4%	0.0%	5.1%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研28	大阪大 核物理研究センター	研究拠点	5.3%	32.9%	1.7%	2.6%	0.0%	95.9%	1.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研29	東京大 宇宙線研究所	研究拠点	19.9%	32.8%	3.1%	0.8%	0.0%	59.9%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	36.8%	36.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研30	東京大 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構	研究拠点	24.5%	43.1%	0.3%	0.1%	0.0%	58.8%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	41.0%	31.4%	0.0%	9.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研31	京都大 基礎物理学研究所	研究拠点	16.1%	33.0%	0.2%	0.0%	0.1%	89.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.7%	10.4%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研32	九州大 応用力学研究所	研究拠点	3.9%	21.5%	2.8%	13.7%	8.8%	19.8%	21.3%	29.2%	0.0%	1.1%	6.0%	1.0%	0.4%	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	3.2%	0.1%			
研33	京都大 防災研究所	研究拠点	6.6%	31.1%	5.0%	0.2%	0.2%	0.7%	15.3%	69.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.3%	0.5%	0.0%	11.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.7%	0.5%			
研34	東京工業大 原子炉工学研究所	研究拠点	1.4%	10.0%	8.4%	23.3%	9.2%	16.9%	46.8%	0.0%	0.9%	1.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
研35	早稲田大 高等研究所	研究拠点	15.7%	30.5%	2.9%	18.3%	5.2%	25.3%	15.1%	0.0%	2.2%	5.0%	28.9%	0.0%	8.6%	12.5%	0.7%	0.0%	0.4%	0.7%	0.0%	2.9%	0.0%	0.3%	2.8%			

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。
 注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同一し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。
 ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。
 注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

(図表の続き)

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴			論文分野バランス																						
			Top10% 補正論文割合 (Q値)	国際共 著論文割 合	産学連 携論文割 合	化学	材料 科学	物理 学	工学	地球 科学	生物 学・生 化学	臨床 医学	その他	その他(内訳)														
														宇宙 科学	計算 機科学	数学	環境/ 生態 学	農業 科学	免疫 学	微生物 学	分子 生物学・ 遺伝学	神経 科学・ 行動学	薬理 学・毒 性学	植物 学	その他(4 分野)			
研36	京都大 原子炉実験所	研究拠点	2.4%	13.7%	6.2%	9.5%	6.8%	30.9%	23.8%	2.7%	10.2%	9.3%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.6%	0.0%	0.1%	2.7%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%			
研37	東北大 流体科学研究所	研究拠点	4.4%	28.0%	11.9%	4.5%	8.6%	27.4%	48.4%	1.6%	1.1%	2.6%	5.8%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.4%	0.1%	0.3%	0.0%			
研38	名古屋大 太陽地球環境研究所	研究拠点	6.1%	50.0%	1.2%	2.0%	0.0%	10.3%	0.2%	26.8%	0.0%	0.0%	60.8%	60.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
研39	金沢大 環日本海域研究センター	研究拠点	9.9%	25.6%	1.3%	12.6%	1.0%	16.0%	3.6%	22.3%	9.1%	1.9%	33.5%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	3.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	7.7%	0.0%			
研40	岡山大 地球物質科学研究センター	研究拠点	9.4%	38.7%	2.2%	11.8%	2.5%	9.8%	0.0%	71.6%	0.0%	0.5%	3.6%	2.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%			
研41	北海道大 低温科学研究所	研究拠点	12.3%	37.5%	2.8%	6.4%	0.0%	2.2%	0.8%	47.9%	6.4%	0.0%	36.3%	6.8%	0.0%	0.0%	9.1%	1.2%	0.0%	6.0%	0.3%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%			
研42	東京大 大気海洋研究所	研究拠点	8.2%	30.1%	3.4%	1.3%	0.1%	0.3%	1.1%	49.5%	7.6%	0.0%	40.0%	0.4%	0.0%	0.0%	7.8%	0.2%	0.0%	2.7%	2.3%	0.0%	0.0%	26.3%	0.1%			
研43	東京大 地震研究所	研究拠点	9.3%	26.1%	3.3%	0.3%	0.2%	3.2%	5.7%	86.3%	0.1%	0.0%	4.3%	2.9%	1.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
研44	名古屋大 地球水循環研究センター	研究拠点	7.4%	43.2%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	81.3%	0.0%	0.0%	17.1%	0.4%	1.6%	0.0%	6.8%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%			
研45	京都大 iPS細胞研究所	研究拠点	29.0%	24.5%	2.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	26.5%	56.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	44.1%	5.0%	3.5%	0.6%	1.8%				
研46	大阪大 微生物病研究所	研究拠点	17.3%	29.7%	4.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	14.9%	66.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%	17.4%	19.1%	23.1%	1.6%	2.4%	1.0%	1.1%				
研47	東京大 医科学研究所	研究拠点	13.2%	27.4%	6.2%	1.2%	0.2%	0.0%	0.4%	19.1%	24.5%	54.6%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.1%	13.2%	14.0%	16.7%	2.3%	2.4%	1.4%	0.3%				
研48	名古屋大 環境医学研究所	研究拠点	13.4%	13.4%	3.1%	0.8%	1.9%	0.0%	0.9%	17.0%	33.5%	45.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	2.1%	0.0%	3.3%	35.7%	3.6%	0.4%	0.0%				
研49	九州大 生体防御医学研究所	研究拠点	14.9%	18.7%	3.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	21.3%	33.3%	44.8%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.6%	7.6%	2.9%	25.5%	3.2%	2.7%	0.7%	0.2%				
研50	広島大 原爆放射線医科学研究所	研究拠点	5.3%	15.5%	5.4%	0.5%	0.0%	1.6%	1.1%	14.5%	55.3%	26.7%	0.0%	0.8%	2.6%	0.7%	0.0%	1.5%	0.0%	13.1%	3.4%	4.1%	0.0%	0.4%				
研51	熊本大 養生医学研究所	研究拠点	8.5%	22.2%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	27.6%	16.2%	55.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	45.2%	6.9%	1.4%	1.1%	0.3%				
研52	京都大 ウイルス研究所	研究拠点	12.2%	23.2%	3.1%	2.8%	0.0%	0.3%	0.0%	19.5%	7.8%	69.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	12.4%	23.7%	23.0%	2.2%	3.8%	4.2%	0.0%				
研53	大阪大 蛋白質研究所	研究拠点	9.0%	17.1%	9.8%	18.7%	0.1%	5.0%	0.6%	43.7%	3.3%	28.5%	0.0%	0.6%	0.0%	0.9%	0.1%	0.7%	0.9%	17.9%	4.2%	0.6%	2.6%	0.0%				
研54	東京大 分子細胞生物学研究所	研究拠点	15.7%	19.8%	3.7%	15.1%	0.0%	0.7%	0.0%	24.7%	5.8%	53.6%	0.0%	0.6%	0.1%	0.0%	0.3%	0.8%	10.0%	30.0%	5.2%	3.1%	3.4%	0.0%				
研55	大阪大 免疫学フロンティア研究センター	研究拠点	30.9%	30.0%	2.9%	8.5%	1.0%	3.1%	0.3%	17.7%	13.1%	56.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.3%	34.4%	4.5%	9.1%	1.6%	3.2%	0.5%	0.1%				
研56	群馬大 生体調節研究所	研究拠点	12.3%	17.7%	5.7%	5.5%	0.0%	0.3%	0.0%	36.0%	13.1%	45.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	29.7%	6.1%	3.7%	1.5%	0.0%				
研57	新潟大 脳研究所	研究拠点	4.4%	11.3%	2.5%	0.9%	0.0%	1.2%	0.0%	5.6%	25.9%	66.5%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	4.2%	58.9%	1.2%	0.3%	1.3%				
研58	長崎大 熱帯医学研究所	研究拠点	4.9%	54.2%	3.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	5.4%	17.4%	75.7%	0.0%	0.7%	0.2%	1.6%	0.6%	18.9%	23.9%	2.6%	0.0%	2.3%	11.1%	13.8%				
研59	東北大 加齢医学研究所	研究拠点	9.5%	14.3%	3.2%	1.0%	0.0%	0.4%	0.8%	11.4%	32.2%	54.3%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	5.0%	0.1%	13.4%	29.3%	3.3%	0.1%	2.6%				
研60	金沢大 がん進展制御研究所	研究拠点	14.1%	18.0%	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	57.3%	29.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	0.7%	14.7%	1.9%	4.8%	0.0%	0.0%				
研61	北海道大 遺伝子病制御研究所	研究拠点	11.4%	18.7%	12.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.8%	9.8%	65.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.5%	14.6%	6.6%	0.6%	5.2%	1.1%	0.0%				
研62	千葉大 真菌医学研究センター	研究拠点	3.9%	43.2%	8.4%	13.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.8%	9.8%	65.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	5.2%	17.0%	1.7%	0.3%	7.3%	30.1%	0.0%				
研63	富山大 和漢医薬学総合研究所	研究拠点	1.3%	32.1%	5.9%	11.4%	0.0%	0.2%	0.0%	5.5%	14.1%	68.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	7.1%	1.5%	0.3%	2.7%	5.3%	49.1%	1.7%	0.9%				
研64	北海道大 大人数共通感染症リサーチセンター	研究拠点	6.0%	42.5%	7.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	2.8%	84.9%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.7%	17.9%	37.9%	7.4%	0.9%	2.0%	14.6%	2.2%				
研65	京都大 生態学研究センター	研究拠点	3.8%	28.8%	1.2%	1.0%	0.0%	0.4%	0.1%	3.0%	0.0%	95.2%	0.0%	0.0%	0.4%	32.4%	3.7%	0.0%	2.8%	0.9%	0.0%	0.2%	54.1%	0.7%				
研66	京都大 霊長類研究所	研究拠点	7.3%	33.6%	4.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	2.2%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	1.3%	3.8%	6.7%	20.6%	0.5%	48.1%	8.0%				
研67	岡山大 資源植物科学研究所	研究拠点	31.4%	27.3%	3.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	11.2%	0.6%	87.5%	0.2%	0.0%	0.0%	1.8%	9.9%	0.0%	7.0%	9.2%	0.0%	0.3%	59.2%	0.0%			
研68	京都大 数理解析研究所	研究拠点	3.6%	18.8%	0.5%	0.0%	0.0%	12.2%	6.2%	0.0%	0.0%	81.1%	0.4%	5.2%	75.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%			
研69	東京大 先端科学技術研究センター	研究拠点	11.0%	16.5%	7.2%	22.5%	10.5%	19.1%	7.4%	3.7%	9.2%	8.4%	19.2%	0.1%	2.6%	0.0%	0.8%	0.2%	0.4%	0.9%	5.4%	4.4%	1.5%	0.2%	2.8%			
31大学「研究拠点」の全体平均割合			10.6%	23.2%	5.9%	17.0%	11.2%	24.7%	6.2%	6.1%	6.4%	5.2%	23.2%	2.3%	1.5%	1.7%	1.3%	0.4%	2.1%	2.1%	4.2%	2.1%	1.4%	3.6%	0.5%			

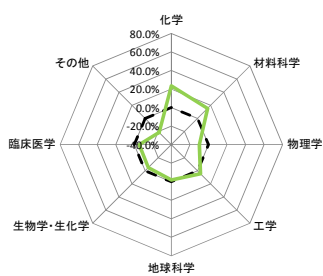
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウン方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: リスト内の大学内部組織の並びを決定する際には、各論文分野内において上位 20%にある割合を持つ大学内部組織を同定し(セルを赤色マーキング)、「化学」から「その他」の論文分野の順に、赤色のセルが上位に来るように整理した。

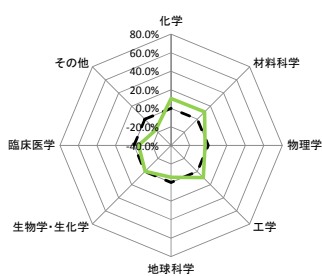
ここでは、セルの色のみを考慮して並び替えを行っている。

注3: 2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

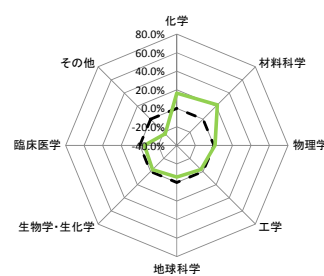
1九州大カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所



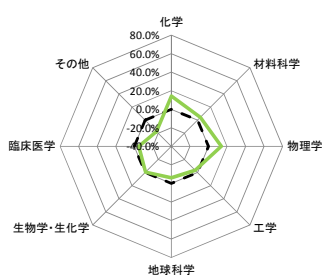
2名古屋大エコトピア科学研究所



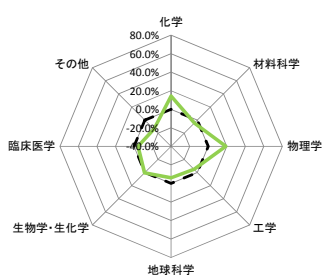
3東北大多元物質科学研究所



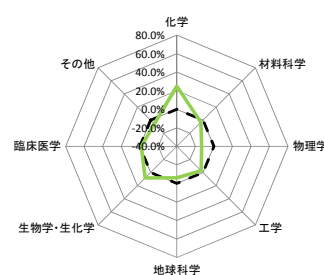
4大阪大産業科学研究所



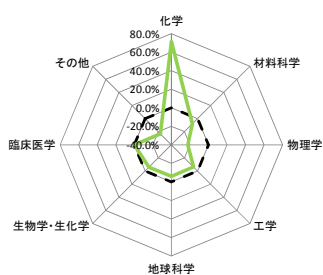
5北海道大電子科学研究所



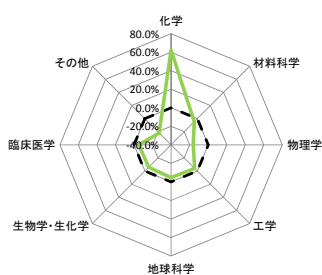
6京都大物質・細胞統合システム拠点



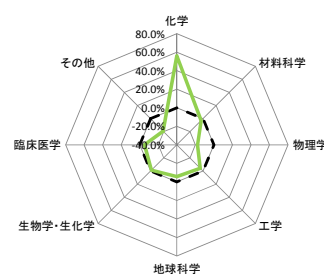
7近畿大分子工学研究所



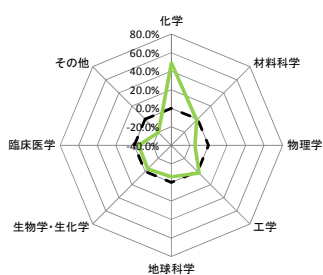
8北海道大触媒化学研究センター



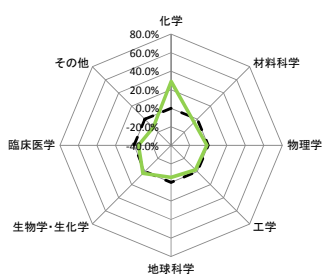
9東京工業大資源化学研究所



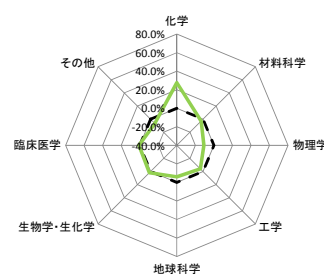
10九州大先端物質化学研究所



11京都大化学研究所



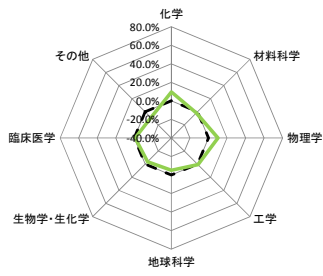
12東京理科大総合研究機構



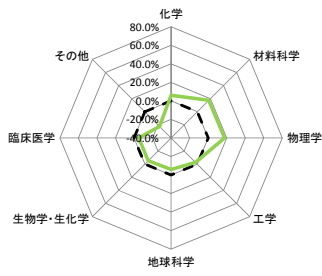
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。

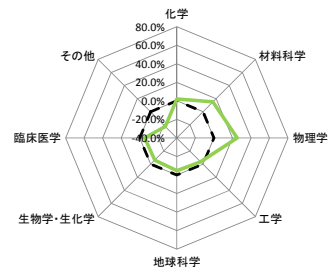
13_早稲田大_理工学術院総合研究所



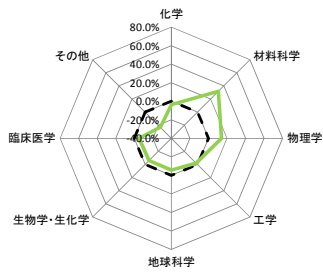
14_東北大_原子分子材料科学高等研究機構



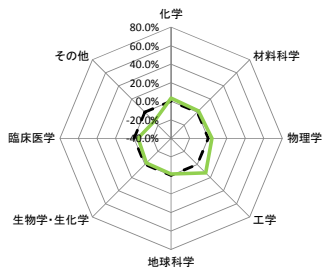
15_東京工業大_応用セラミックス研究所



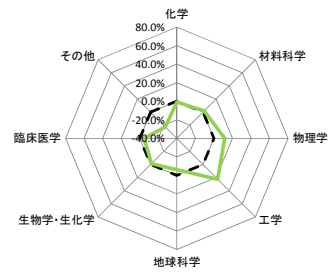
16_東北大_金属材料研究所



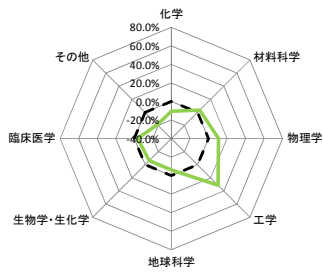
17_東京大_生産技術研究所



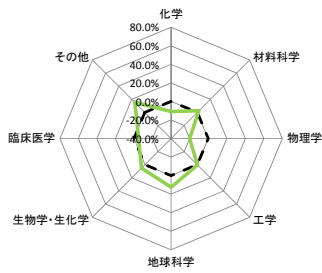
18_京都大_エネルギー理工学研究所



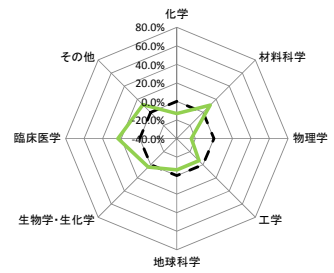
19_東京工業大_精密工学研究所



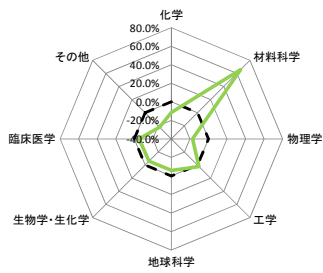
20_京都大_生存圏研究所



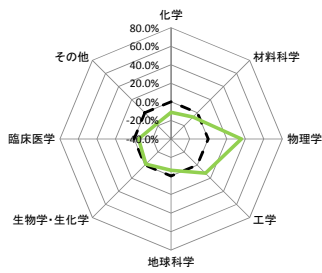
21_京都大_再生医科学研究所



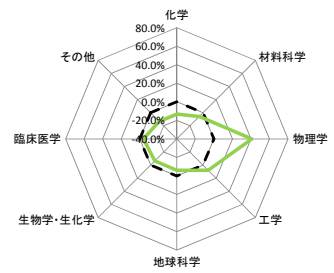
22_大阪大_複合科学研究所



23_広島大_ナノデバイス・バイオ融合科学研究所



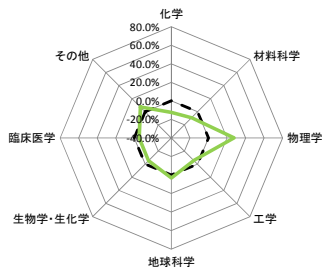
24_東北大_電気通信研究所



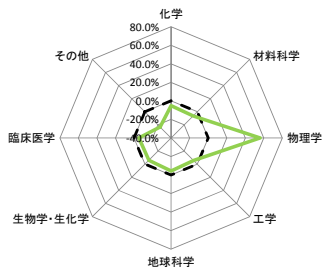
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

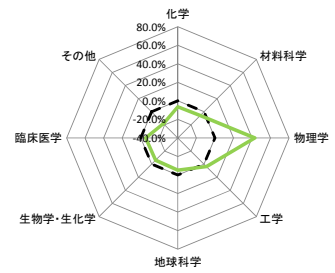
25_筑波大_計算科学研究センター



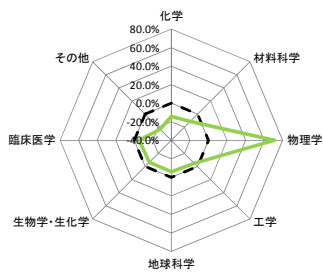
26_東京大_物性研究所



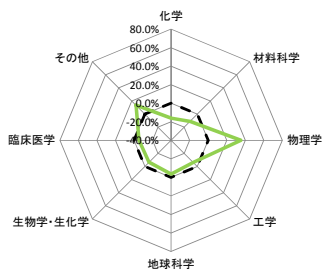
27_大阪大_レーザーエネルギー学研究センター



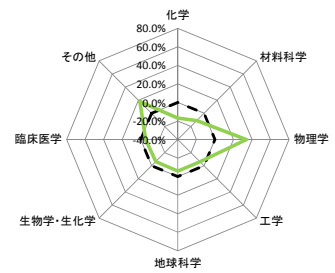
28_大阪大_核物理研究センター



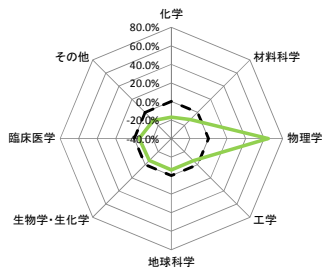
29_東京大_宇宙線研究所



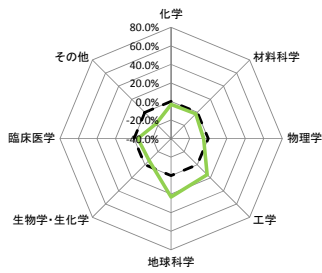
30_東京大_国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構



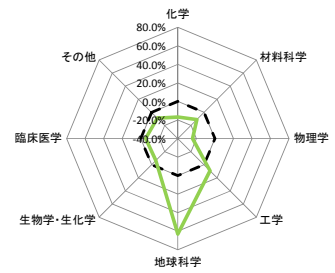
31_京大_基礎物理学研究所



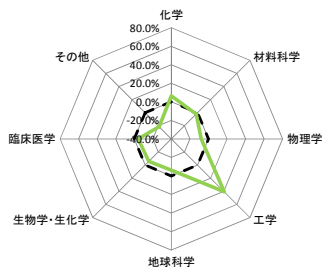
32_九州大_応用力学研究所



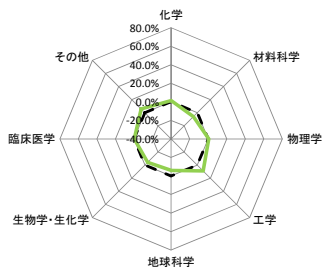
33_京大_防災研究所



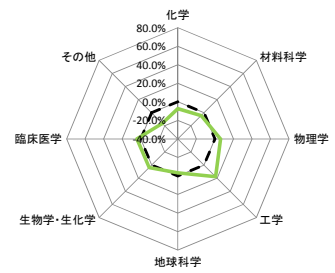
34_東京工業大_原子炉工学研究所



35_早稲田大_高等研究所

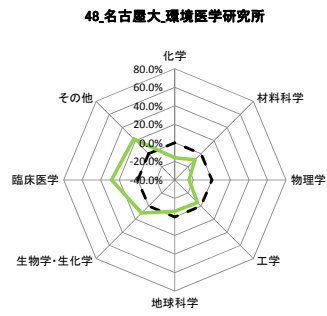
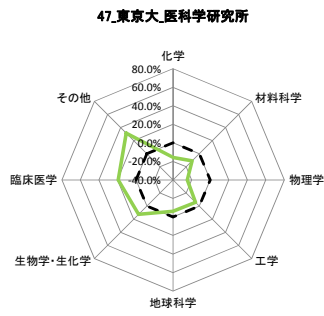
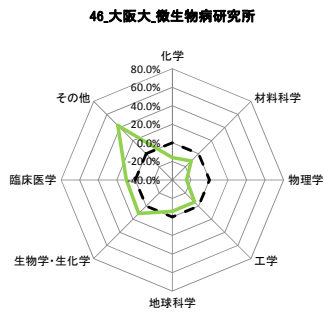
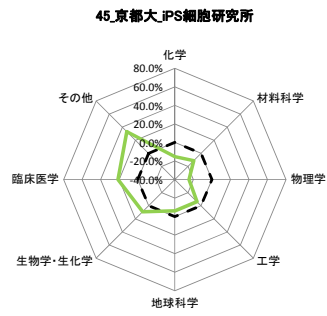
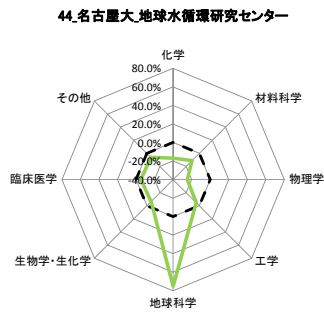
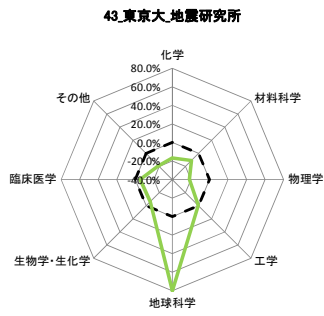
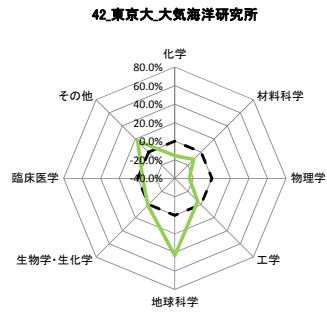
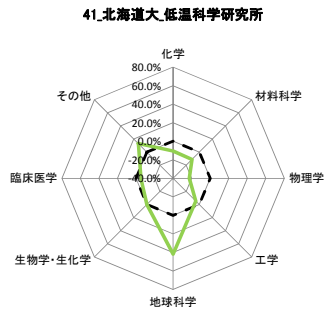
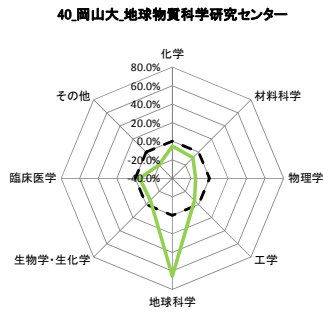
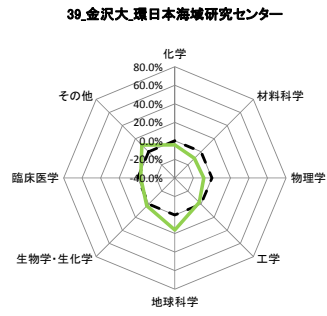
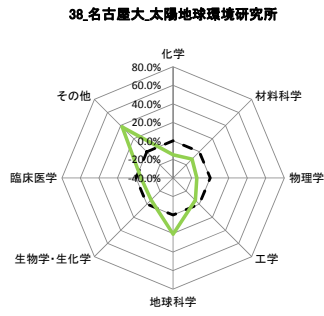
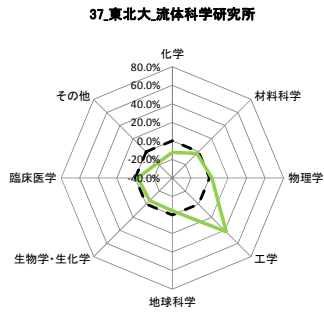


36_京大_原子炉実験所



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分教カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。



注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

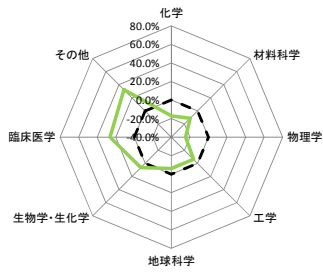
注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0%(黒色点線)に相当する。



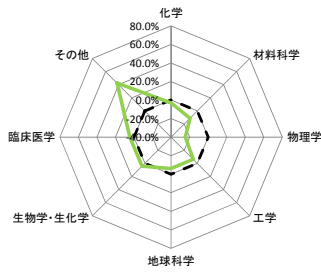
注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

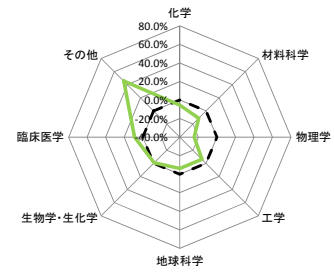
61_北海道大_遺伝子病制御研究所



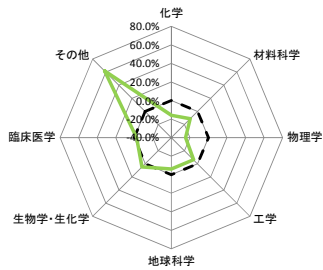
62_千葉大_真菌医学研究センター



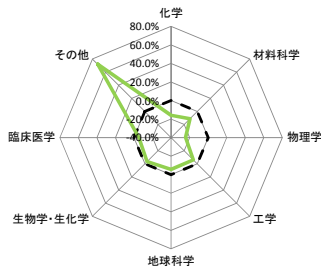
63_富山大_和漢医薬学総合研究所



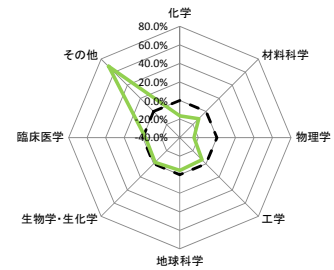
64_北海道大_人獣共通感染症リサーチセンター



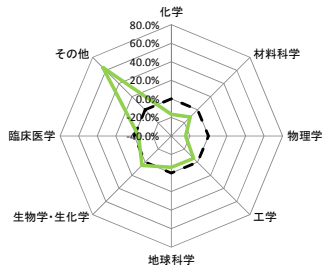
65_京大_大生態学研究センター



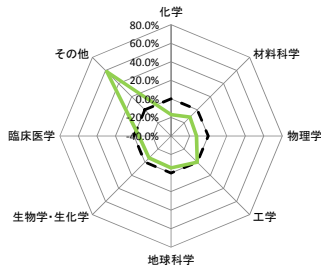
66_京大_量長類研究所



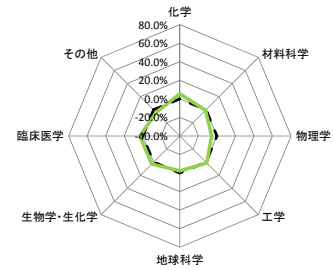
67_岡山大_資源植物科学研究所



68_京大_大数解析研究所



69_東京大_先端科学技術研究センター



注 1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。

注 2: 図表中の数値は、各大学内部組織内の分野割合に対して 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合を引いた値である。すなわち 31 大学の「研究拠点」の分野毎の全体平均割合は、レーダーチャート上で 0.0% (黒色点線) に相当する。

その他の学部・研究科、その他の組織、再分類大学内部組織

ID	大学内部組織名	大学内部組織分類	研究活動の特徴										論文分野バランス										その他(4分野)の内訳					
			Top10%補正論文割合(Q値)	国際共著論文割合	産学連携論文割合	化学	材料科学	物理学	宇宙科学	計算機科学	数学	工学	環境/生態学	地球科学	臨床医学	農業科学	生物学・生化学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物・動物学	その他(4分野)	精神医学/心理学	経済学・経営学	社会科学・一般	複合領域
他1	大阪市立大 生活科学研究科・生活科学部	その他の学部・研究科	1.9%	25.1%	8.5%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	1.3%	0.0%	11.4%	31.1%	16.4%	0.6%	2.4%	5.8%	0.0%	2.6%	6.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	
他2	九州大 芸術工学研究院・芸術工学府・芸術工学部	その他の学部・研究科	0.0%	16.4%	6.0%	5.0%	0.7%	9.8%	0.0%	6.9%	2.0%	14.5%	2.9%	0.4%	10.3%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	2.2%	30.3%	26.9%	0.0%	3.3%	0.0%
他3	九州大 システム生命科学府	その他の学部・研究科	1.6%	13.0%	12.4%	8.0%	2.6%	8.6%	0.0%	3.2%	0.0%	3.9%	2.8%	0.0%	2.1%	0.0%	32.9%	0.4%	0.5%	13.8%	2.9%	3.2%	14.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他4	京大 生命科学研究所	その他の学部・研究科	15.3%	14.4%	2.6%	2.1%	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.6%	33.2%	6.5%	2.9%	31.4%	4.0%	0.8%	12.6%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%	
他5	京大 人間・環境学研究所・総合人間学部	その他の学部・研究科	8.3%	11.9%	2.2%	17.7%	6.1%	11.8%	0.9%	0.2%	5.3%	2.7%	5.6%	2.4%	8.5%	0.9%	5.0%	0.0%	1.3%	2.4%	6.0%	0.3%	21.8%	1.0%	0.8%	0.0%	0.2%	
他6	慶應義塾大 文学部・社会学研究科	その他の学部・研究科	4.0%	14.0%	0.3%	2.1%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.4%	47.4%	0.0%	22.4%	24.0%	15.8%	0.0%	8.2%	
他7	東京農工大 共生科学技術研究院	その他の学部・研究科	7.9%	15.3%	8.3%	28.5%	5.6%	13.7%	0.0%	0.6%	0.0%	14.9%	12.9%	1.4%	0.9%	4.7%	1.8%	0.0%	1.8%	0.4%	0.2%	1.6%	10.5%	0.5%	0.0%	0.5%	0.0%	
他8	神戸大 自然科学研究科	その他の学部・研究科	5.6%	18.5%	12.8%	18.4%	4.1%	8.6%	8.5%	5.9%	4.6%	11.9%	2.7%	1.3%	0.7%	1.6%	8.5%	0.0%	0.0%	2.4%	0.5%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他9	神戸大 人間発達環境学研究科・発達科学部	その他の学部・研究科	2.8%	14.5%	3.7%	14.7%	3.2%	6.8%	0.0%	0.8%	9.9%	3.5%	10.3%	2.8%	10.2%	1.6%	12.5%	0.0%	0.0%	3.9%	4.8%	0.0%	9.2%	5.8%	1.1%	0.0%	4.7%	
他10	東京大 総合文化研究科・教養学部	その他の学部・研究科	7.8%	14.0%	2.8%	17.4%	1.6%	29.5%	2.4%	1.4%	1.7%	1.6%	1.8%	2.2%	5.8%	0.2%	10.3%	0.1%	0.6%	6.5%	0.0%	7.0%	3.0%	2.4%	0.3%	0.4%	0.0%	
他11	徳島大 ソシオ・アーユル・アンド・サイエンス 研究部	その他の学部・研究科	3.6%	16.4%	1.6%	22.6%	1.4%	15.0%	0.0%	2.0%	1.1%	4.1%	6.2%	1.4%	4.5%	10.1%	8.3%	0.0%	0.4%	0.1%	0.6%	15.4%	5.5%	1.1%	0.0%	1.1%	0.0%	
他12	長崎大 生産科学研究科	その他の学部・研究科	3.7%	13.4%	8.5%	29.5%	8.9%	2.2%	0.0%	1.8%	0.4%	12.2%	1.7%	1.4%	0.6%	3.6%	6.5%	0.0%	2.1%	0.4%	0.0%	3.2%	25.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他13	日本大 文理学部	その他の学部・研究科	3.7%	18.1%	1.3%	25.3%	7.9%	30.4%	0.8%	2.6%	11.9%	2.3%	0.7%	2.4%	0.4%	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	0.1%	1.3%	1.7%	2.0%	0.6%	0.6%	0.0%	0.0%	
他14	広島大 総合文化研究科・教育学部	その他の学部・研究科	13.3%	16.5%	0.8%	28.6%	1.9%	12.6%	0.0%	1.6%	29.3%	10.5%	1.5%	1.5%	3.3%	0.4%	2.4%	0.0%	0.0%	0.5%	1.3%	1.7%	0.7%	2.2%	5.5%	0.0%	1.7%	
他15	広島大 国際協力研究科	その他の学部・研究科	4.2%	27.3%	2.7%	8.1%	0.6%	0.4%	0.0%	0.9%	0.0%	26.0%	20.3%	5.8%	0.0%	3.8%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	2.9%	28.9%	0.0%	6.5%	22.4%	
他16	広島大 総合科学研究科・総合科学部	その他の学部・研究科	3.5%	14.3%	3.3%	18.1%	0.4%	30.6%	0.0%	0.0%	1.3%	0.5%	2.4%	2.3%	2.3%	0.0%	12.1%	0.0%	0.2%	1.7%	14.4%	2.4%	4.9%	6.4%	6.4%	0.0%	0.0%	
他17	早稲田大 教育・総合科学学術院	その他の学部・研究科	6.1%	19.8%	3.0%	12.7%	3.6%	2.2%	4.4%	4.8%	17.3%	1.9%	1.7%	8.4%	2.2%	0.1%	18.2%	0.2%	0.0%	6.2%	5.3%	2.7%	7.8%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	
他18	早稲田大 スポーツ科学学術院	その他の学部・研究科	3.2%	12.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	57.7%	10.9%	8.2%	1.6%	0.0%	3.7%	12.0%	0.6%	0.0%	4.3%	1.0%	0.0%	3.4%	
他19	早稲田大 人間科学学術院	その他の学部・研究科	0.8%	14.2%	2.2%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	4.0%	9.7%	0.2%	18.7%	5.7%	7.3%	2.0%	0.0%	13.0%	16.5%	4.7%	2.6%	6.7%	6.0%	0.0%	0.7%	
他20	岡山大 環境生命科学研究科(その他)	その他の学部・研究科	6.2%	14.5%	4.1%	26.0%	10.1%	2.7%	0.0%	0.0%	7.0%	2.3%	14.7%	2.7%	0.8%	6.6%	2.0%	0.0%	0.6%	3.0%	0.0%	0.0%	21.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	
他21	岡山大 自然科学研究科(その他)	その他の学部・研究科	4.3%	14.7%	6.4%	13.2%	10.5%	18.1%	0.0%	5.7%	2.2%	14.2%	0.4%	0.8%	1.0%	4.4%	10.0%	0.0%	1.1%	4.1%	1.5%	0.9%	11.7%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
他22	金沢大 理工学(その他)・自然科学研究科(その他)	その他の学部・研究科	12.1%	17.1%	10.1%	25.4%	9.0%	15.1%	1.2%	2.8%	4.4%	9.9%	7.8%	5.1%	7.0%	1.4%	3.9%	0.7%	0.1%	0.4%	2.2%	2.5%	2.6%	0.5%	0.4%	0.0%	0.1%	
他23	熊本大 自然科学研究科(その他)	その他の学部・研究科	4.1%	20.0%	8.5%	17.2%	16.1%	17.1%	0.1%	5.2%	3.5%	11.5%	4.1%	5.2%	0.2%	1.5%	10.1%	0.0%	0.1%	1.1%	0.2%	0.8%	5.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	
他24	東京工業大 理工学研究科(その他)	その他の学部・研究科	4.4%	7.4%	5.1%	17.5%	18.2%	21.3%	0.7%	10.3%	1.3%	26.9%	0.3%	0.7%	0.6%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他25	富山大 理工学教育部(その他)	その他の学部・研究科	4.5%	14.8%	6.5%	29.5%	15.8%	23.5%	0.0%	0.1%	1.2%	9.2%	2.2%	4.3%	0.5%	0.3%	2.7%	0.0%	1.4%	1.1%	0.4%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他26	新潟大 自然科学研究科(その他)	その他の学部・研究科	6.4%	14.6%	4.6%	15.7%	4.2%	30.1%	0.1%	3.6%	5.3%	12.7%	1.3%	5.8%	0.1%	4.1%	4.4%	0.0%	0.1%	2.9%	0.0%	1.1%	8.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	
他27	大阪大 医学部附属病院	その他の組織	4.0%	9.3%	4.0%	1.2%	0.9%	0.7%	0.0%	0.4%	1.2%	0.3%	0.0%	0.0%	65.5%	0.0%	5.4%	2.6%	0.6%	4.4%	4.8%	10.4%	0.0%	1.3%	0.2%	0.0%	1.0%	
他28	大阪大 極限量子科学研究センター	その他の組織	8.4%	17.1%	7.5%	12.2%	10.1%	67.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	1.2%	0.5%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他29	大阪大 産学連携本部	その他の組織	9.7%	16.5%	9.4%	21.6%	11.3%	20.4%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	1.1%	0.0%	16.5%	0.5%	7.0%	0.6%	0.0%	1.7%	6.3%	5.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他30	大阪大 太陽エネルギー化学研究センター	その他の組織	23.9%	8.4%	2.3%	76.0%	14.8%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他31	大阪大 超高圧電子顕微鏡センター	その他の組織	1.9%	22.1%	7.6%	10.3%	37.9%	32.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	13.9%	0.0%	0.0%	3.0%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他32	大阪大 臨床医学融合研究教育センター	その他の組織	7.2%	13.1%	4.8%	18.9%	10.1%	3.5%	0.0%	4.3%	1.0%	2.1%	0.0%	0.0%	19.1%	0.0%	12.9%	1.9%	1.2%	5.0%	0.5%	19.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%	
他33	大阪府立大 21世紀科学研究機構	その他の組織	13.2%	13.9%	12.2%	38.5%	9.1%	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.6%	0.0%	0.6%	1.2%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他34	岡山大 病院	その他の組織	5.8%	9.1%	4.5%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	77.7%	0.0%	6.2%	1.2%	0.0%	1.6%	6.3%	6.1%	0.0%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	
他35	金沢大 附属病院	その他の組織	4.6%	6.1%	2.6%	0.2%	0.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	86.7%	0.0%	2.8%	1.8%	0.3%	0.7%	2.9%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他36	岐阜大 医学部附属病院	その他の組織	5.1%	12.0%	2.6%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	79.3%	1.5%	6.2%	0.8%	0.4%	0.8%	1.4%	1.1%	0.4%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
他37	九州大 バイオアーキテクチャーセンター	その他の組織	8.4%	9.1%	6.3%	12.7%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	1.7%	5.7%	47.2%	1.7%	5.6%	1.3%	1.8%	5.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他38	九州大 病院	その他の組織	6.3%	9.0%	3.7%	0.1%	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.6%	0.5%	0.0%	0.0%	63.8%	0.5%	6.5%	2.3%	0.7%	2.3%	8.2%	13.8%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	
他39	九州大 未来化学創造センター	その他の組織	15.1%	8.2%	14.6%	44.5%	8.5%	25.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	5.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他40	京大 医学部附属病院	その他の組織	6.3%	14.1%	4.1%	0.6%	0.3%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	69.9%	0.4%	4.9%	6.1%	0.5%	2.3%	3.3%	10.5%	0.0%	0.9%	0.3%	0.0%	0.5%	
他41	京大 大学際融合教育研究推進センター	その他の組織	8.1%	15.8%	4.6%	24.0%	3.8%	19.7%	7.9%	0.0%	0.0%	3.6%	1.8%	1.8%	3.7%	3.4%	13.5%	0.0%	0.3%	9.2%	4.8%	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他42	京大 産官学連携本部	その他の組織	12.5%	10.3%	10.5%	38.1%	17.7%	34.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	1.5%	0.3%	0.5%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他43	京大 フィールド科学教育研究センター	その他の組織	2.7%	18.9%	1.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	14.6%	3.1%	0.0%	3.8%	1.5%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	75.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他44	京大 福井謙一記念研究センター	その他の組織	14.9%	31.6%	0.3%	79.1%	1.4%	15.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他45	熊本大 医学部附属病院	その他の組織	7.1%	4.5%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.4%	0.0%	6.8%	1.6%	0.6%	0.1%	6.1%	9.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	

注1: Web of Science XML(SCIE, 2014 年末抽出データ)を基に科学技術・学術政策研究所が集計。文献の種類は Article、Review を用いた。論文のカウント方法は分数カウント法である。出版年 2009 年～2013 年の 5 年合計値である。
 注2: 「その他の学部・研究科(ID:他 1～他 19)」、「再分類大学内部組織の再分類後の「その他」の系に分類したもの(ID:他 20～他 26)」、「その他の組織(ID:他 27～他 82)」、「再分類大学内部組織の再分類前の状況で研究科に関連する学部をまとめて 1 つの研究科として算出した数値(ID:再 1～再 9)、ID:再 5 のみ研究科だけの数値」をそれぞれ五十音順に掲載している。2009 年～2013 年の 5 年間で論文数 50 件(分数カウント法)以上の大学内部組織を示した。

調査資料-258

論文データベース分析から見た大学内部組織レベルの研究活動の構造把握

2017年3月

文部科学省 科学技術・学術政策研究所
科学技術・学術基盤調査研究室
村上 昭義、伊神 正貫、阪 彩香

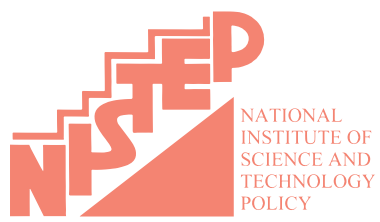
〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-2-2 中央合同庁舎第7号館 東館 16階
TEL: 03-6733-4910 FAX: 03-3503-3996

Structure Understanding of the Research Activities of University Sub-Organization Level using
Bibliometric Analysis

March 2017

Akiyoshi MURAKAMI, Masatsura IGAMI and Ayaka SAKA
Research Unit for Science and Technology Analysis and Indicators
National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP)
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Japan

<http://doi.org/10.15108/rm258>



<http://www.nistep.go.jp>