

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
01	北海道大学	地球未来学構築:2070年の人類生存環境	
02		科学と技術の革新を促す数学研究拠点	< サテライトを設置する機関 > 東北大学・金沢大学・岡山大学・島根大学・群馬大学 < その他の連携機関 > 東京大学・愛媛大学・熊本大学
03	東北大学	国際高等原子分子材料研究拠点	
04	東京大学	統合生命科学国際高等研究機構	
05		数物連携宇宙研究機構	< サテライトを設置する機関 > 宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 < その他の連携機関 > 国立天文台、高エネルギー物理学研究機構、京都大学数学教室、物理学教室、および基礎物理学研究所、プリンストン大学天文学教室、フランス高等研究所 (IHES)
06		創発物性研究機構	
07	東京医科歯科大学	難治性疾患解明と克服の世界トップ研究拠点	< サテライトを設置する機関 > 国立精神神経センター、理化学研究所 < その他の連携機関 > 東京工業大学、Jackson 研究室 (USA)

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
08	東京工業大学	東工大地球環境・エネルギー研究院	<p>&lt; 連携機関 &gt;                      Battelle Memorial Institute, Stanford University, Global Climate &amp; Energy Project, Pacific NW National Laboratory(PNNL), Oak Ridge Associated Universities(ORAU)、(独)海洋研究開発機構、地球環境フロンティア研究センター、三菱電機(株)、新日本石油(株)、東京電力(株)、東京ガス(株)</p>
09		『生命惑星地球学創成』の国際研究拠点	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      岡山大学地球物質科学研究センター 桂智男、牧嶋昭夫                      &lt; その他連携機関 &gt;                      国立天文台、宇宙航空研究開発機構、海洋開発研究機構、国立環境研究所、北海道大学</p>
10	新潟大学	臨床生体顕微鏡世界拠点	
11	名古屋大学	革新的物質創製：異分野合成概念の融合深化	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      理化学研究所、名城大学、ミュンスター大学、中国科学院福建物質結合研究所、産業技術総合研究所、豊田中央研究所、マックス・プランク生物化学研究所、中国科学院北京化学研究所                      &lt; その他連携機関 &gt;                      京都大学元素科学国際研究センター、九州大学先導物質化学研究所、ドレスデン工科大学、リンケピン大学、プリンストン大学</p>
12	京都大学	京都大学基礎科学輻合センター	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      香港大学、カロリンスカ研究所、スクリプス研究所等</p>
13		物質-細胞統合システム拠点	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      岐阜大学(応用生物科学部)</p>
14		社会安全学国際研究拠点	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      サテライトのうちジャカルタ(インドネシア国)とバンコク(タイ国)については京都大学東南アジア研究所の既設のものを利用し、サンフランシスコ(アメリカ合衆国)については日本学術振興会の事務所に併設する。                      &lt; その他の連携機関 &gt;                      国際防災・人道支援協議会(DRA)</p>

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
15		極限ビームナノサイエンス国際研究拠点	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      日本原子力研究開発機構関西光科学研究所、日本原子力研究開発機構高崎量子応用研究所                      &lt; その他の連携機関 &gt;                      SPring-8(JASRI)</p>
16	大阪大学	国際素粒子基礎研究センター	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      (1) Fermi National Accelerator laboratory, Accelerator Science Center, the USA, (2) Nuclear Physics and Radiation Technology Institute, Pusan University, Korea,(3) Laboratoire de l'Accelérateur (LAL), France, and (4) Kernfysisch Versneller Instituut (KVI), University of Groningen, the Netherlandsなど                      &lt; その他の連携機関 &gt;                      (1)University of British Columbia, Canada, (2)Imperial College, London, the UK, (3) Max Planck Institute, Germany,(4) Academia Sinica, Taiwan, (5) SISSA, INFN, Italy, (6) Ohio University, the USA, and (7) JINR, Russia,など</p>
17		大阪大学免疫学フロンティア研究センター	<p>&lt; 連携機関 &gt;                      理化学研究所免疫アレルギー科学総合研究センター、National Institutes of Health, Harvard University, New York University, Stanford University, California Institute of Technology, University of California San Francisco</p>
18	九州大学	分子情報・生命情報・融合研究拠点	<p>&lt; 連携機関 &gt;                      独立行政法人理化学研究所(播磨研究所、和光研究所)</p>
19	琉球大学	ORCHID 計画 Okinawa Research Center for Highly Innovative Disciplines	

国立大学 計 11大学 19件

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
20	慶應義塾大学	メタボロームサイエンスの確立と応用	<p>&lt;連携機関&gt; 理化学研究所PSC、国立がんセンター、東大院医学研究科,Max Planck Institute</p>
21	早稲田大学	(健康医療理工学)早稲田リサーチフロント	<p>&lt;サテライトを設置する機関&gt; 東京女子医科大学、国立健康・栄養研究所、国立国際医療センター、静岡県立静岡がんセンター 早稲田・オリンパス バイオサイエンス研究所 (シンガポール)、上海交通大学(中国)、聖アンナ大学院大学(イタリア)</p> <p>&lt;その他の連携機関&gt; 国立精神・神経センター、東京農工大学、理化学研究所脳科学総合研究センター、かずさDNA研究所、東京大学医科学研究所、産業技術総合研究所 北京大学(中国)、ボン大学(ドイツ)、韓国機械研究院(韓国)、高麗大学(韓国)、国立シンガポール大学(シンガポール)、テルアビブ大学(イスラエル)、ハーバード大学(アメリカ)、ローマ大学(イタリア)</p>

私立大学 計 2大学 2件

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
22		科学技術基盤としての数理モデル学の構築	
23	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	量子情報技術	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      ハーバード大学、スタンフォード大学、東京大学、京都大学、大阪大学、NTT、NEC</p> <p>&lt; その他の連携機関 &gt;                      東京大学生産技術研究所、米国立標準技術研究所(NIST)、マサチューセッツ工科大学、ヒューレットパッカド研究所(パロアルト/プリストル)、イエール大学、ウォータールー大学、マックス・プランク量子光学研究所、エコール・ノルマル・シュペリール(フランス高等師範学校)、ジュネーブ大学、ウィーン大学、マインツ大学、クイーンズランド大学</p>
24		革新的光学技術による最先端の宇宙研究	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      大阪大学レーザーエネルギー学研究センター、北里大学医学部、アリゾナ大学、ロチェスター大学</p>
25	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構	生物の生存戦略機構研究の世界拠点	
26		分子・エネルギー変換国際研究センター	
27	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	加速器技術革新による宇宙・物質・生命探究	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt;                      Cornell Univ.、FNAL、DESY、JAEA-KPSI、広島大、RAL、SLAC、筑波大</p>

大学共同利用機関法人 計 3法人 6件

世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

整理番号	ホスト機関名	拠点構想の名称	連携機関等
28	独立行政法人 物質・材料研究機構	国際ナノアーキテククス研究拠点	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt; 筑波大学、ケンブリッジ大学、カリフォルニア大学(UCLA)、ジョージア工科大学、フランスCNRS</p> <p>&lt; その他の連携機関 &gt; 中国科学院物理研究所、韓国KAIST、マックスプランク研究所、カレル大学(チェコ)、カリフォルニア大学(UCSB)など</p>
29	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	量子ビーム機能科学研究拠点の形成	<p>&lt; サテライトを設置する機関 &gt; SPring-8(JAEA播磨)、TIARA(JAEA高崎)、システム計算科学センター(JAEA東京)</p> <p>&lt; その他の連携機関 &gt; オークリッジ国立研究所(米国)、ラザフォード・アップルトン研究所(英国)、ブルックヘブン国立研究所(米国)、ブダペスト中性子センター(ハンガリー)、フランス国立科学研究センター(CRNS)</p> <p>コロンビア大学物理学科、プリンストン大学化学科、東京大学物理学科、京都大学化学研究所、奈良先端科学大学、北海道大学大学院工学研究科、東北大学金属材料研究所</p>
30	独立行政法人 理化学研究所	Japan Stem cell center(JSCC:幹細胞研究ネットワーク拠点)	
31	独立行政法人 放射線医学総合研究所	粒子放射線科学の統合研究拠点	
32	独立行政法人 産業技術総合研究所	セキュリティ・ディペンダビリティ科学	
33	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	宇宙理工学国際研究拠点	

独立行政法人 計 6法人 6件