

— 大学共同利用機関並びに附置研究所及び全国共同利用の研究施設の共同利用体制 —

大学の枠を越え、全国の当該分野の研究者等の共同利用に供し、教育研究に貢献

参考資料2

学術研究の推進体制に関する
作業部会(第2回)
H19. 1. 18

大学共同利用機関(16研究所)

- ・人間文化研究機構
 - 国立歴史民俗博物館
 - 国文学研究資料館
 - 国際日本文化研究センター
 - 総合地球環境学研究所
 - 国立民族学博物館
- ・自然科学研究機構
 - 国立天文台
 - 核融合科学研究所
 - 基礎生物学研究所
 - 生理学研究所
 - 分子科学研究所
- ・高エネルギー加速器研究機構
 - 素粒子原子核研究所
 - 物質構造科学研究所
- ・情報システム研究機構
 - 国立極地研究所
 - 国立情報学研究所
 - 統計数理研究所
 - 国立遺伝学研究所

国立大学の附置研究所(60研究所)

※赤字は全国共同利用型附置研究所(20研究所)

- ・北海道大学
 - 低温科学研究所
 - 電子科学研究所
 - 遺伝子病制御研究所
- ・東北大学
 - 金属材料研究所
 - 加齢医学研究所
 - 流体科学研究所
 - 電気通信研究所
 - 多元物質科学研究所
- ・群馬大学
 - 生体調節研究所
- ・東京大学
 - 医科学研究所
 - 地震研究所
 - 東洋文化研究所
 - 社会科学研究所
 - 生産技術研究所
 - 史料編さん所
 - 分子細胞生物学研究所
 - 宇宙線研究所
 - 物性研究所
 - 海洋研究所
 - 先端科学技術研究センター
- ・新潟大学
 - 脳研究所
- ・富山大学
 - 和漢医学総合研究所
- ・金沢大学
 - がん研究所
- ・静岡大学
 - 電子工学研究所
- ・名古屋大学
 - 環境医学研究所
 - 太陽地球環境研究所
 - エコピア科学研究所
- ・東京医科歯科大学
 - 生体材料工学研究所
 - 難治疾患研究所
- ・東京外国語大学
 - アジア・アフリカ言語文化研究所
- ・東京工業大学
 - 資源化学研究所
 - 精密工学研究所
 - 応用セラミックス研究所
 - 原子炉工学研究所
- ・一橋大学
 - 経済研究所
- ・新瀧大学
 - 脳研究所
- ・大阪大学
 - 微生物病研究所
 - 産業科学研究所
 - たんばく質研究所
 - 社会経済研究所
 - 接合科学研究所
- ・京都大学
 - 化学研究所
 - 人文科学研究所
 - 再生医学研究所
 - エネルギー理工学研究所
 - 生存圏研究所
 - 防災研究所
 - 基礎物理学研究所
 - ウイルス研究所
 - 経済研究所
 - 数理解析研究所
 - 原子炉実験所
 - 霊長類研究所
 - 東南アジア研究所
- ・大阪大学
 - 微生物病研究所
 - 産業科学研究所
 - たんばく質研究所
 - 社会経済研究所
 - 接合科学研究所
- ・神戸大学
 - 経済経営研究所
- ・岡山大学
 - 資源生物科学研究所
- ・広島大学
 - 原爆放射線医学科学研究所
- ・九州大学
 - 生体防御医学研究所
 - 応用力学研究所
 - 先端物質化学研究所
- ・長崎大学
 - 熱帯医学研究所

国立大学の研究施設(384研究施設)のうち
全国共同利用型研究施設(26研究施設)

- ・北海道大学
 - 触媒化学研究センター
 - スラブ研究センター
 - 情報基盤センター
- ・帯広畜産大学
 - 原虫病研究センター
- ・東北大学
 - 情報シナジーセンター
- ・筑波大学
 - 計算科学研究センター
- ・千葉大学
 - 環境リモートセンシング研究センター
 - 真菌医学研究センター
- ・東京大学
 - 気候システム研究センター
 - 素粒子物理国際研究センター
 - 空間情報科学研究センター
 - 情報基盤センター
- ・名古屋大学
 - 地球水循環研究センター
 - 情報連携基盤センター
- ・京都大学
 - 生態学研究センター
 - 放射線生物研究センター
 - 学術情報メディアセンター
- ・大阪大学
 - 核物理研究センター
 - サイバーメディアセンター
 - レーザーエネルギー学研究所
- ・鳥取大学
 - 乾燥地研究センター
- ・岡山大学
 - 地球物質科学研究センター
- ・広島大学
 - 放射光科学研究センター
- ・高知大学
 - 海洋コア総合研究センター
- ・九州大学
 - 情報基盤センター
- ・琉球大学
 - 熱帯生物園研究センター



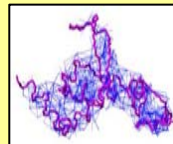
小型放射光で物質科学分野をリードする
(広島大学 放射光科学研究センター)



材料科学でリードする
(東北大学 金属材料研究所)



野生チンパンジーの生態学的研究を行う
(京都大学 霊長類研究所)
(愛知県犬山市)



蛋白質の構造と機能の解析を目指す
(大阪大学 たんぱく質研究所)



「Bファクトリー」による素粒子物理学研究
(高エネルギー加速器研究機構)

- ▲: 大学共同利用機関
- : 附置研究所及び全国共同利用型研究施設の所在地

附置研究所及び全国共同利用研究施設一覧

平成18年4月1日現在

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
北海道	低温科学研究所※	(平7)昭16	寒冷圏及び低温条件下における科学的現象に関する学理及びその応用の研究	北海道札幌市	S10.10 常時低温実験室を設立 S24.5 附置研究所低温科学研究所となる H7.4 全国共同利用研究所に改組
	電子科学研究所	(平4)昭17	電子科学に関する学理及びその応用の研究	北海道札幌市	S16.1 超短波研究室を設立 S24.5 附置研究所応用電気研究所となる H4.4 電子科学研究所に改組
	遺伝子病制御研究所	(平12)昭25	遺伝子病の制御に関する学理及びその応用の研究	北海道札幌市	S16.2 北方結核研究会を設立 S25.4 附置研究所結核研究所となる H12.4 遺伝子病制御研究所に改組
	触媒化学研究センター	(平10)平元	触媒化学に関する総合的研究を推進する	北海道札幌市	S18.1 北海道大学に触媒研究所を設置 S24.5 北海道大学附置研究所となる H元.5 全国共同利用施設として触媒化学研究センターを設置
	スラブ研究センター	(平2)昭53	スラブ地域(旧ソ連・東欧)に関する総合的研究を推進する	北海道札幌市	S28.6 スラブ研究室を設置 S30.7 法学部に「スラブ研究施設」を設置 S53.4 学内共同利用施設としてスラブ研究センターを設置 H2.6 全国共同利用施設としてスラブ研究センターを設置
	情報基盤センター	(平15)昭45	情報化を推進するための研究開発及び情報基盤の整備・運用及び情報メディアを活用した教育の実施及び支援を行う	北海道札幌市	S45.6 大型計算機センター設置 S54.11 情報処理教育センター設置 H11.4 情報処理教育センターを廃止・転換し、情報メディア教育研究総合センター設置 H15.4 大型計算機センターと情報メディア教育研究総合センターを廃止・転換し、情報基盤センター設置
帯広畜産	原虫病研究センター	平12	原虫病に関する研究を推進する	北海道帯広市	S59.4 原虫病細胞免疫研究室を設置 H2.6 学内共同教育研究施設として原虫病分子免疫研究センターを設置 H12.4 全国共同利用施設として原虫病研究センターを設置
東北	金属材料研究所※	(昭62)大8	材料科学に関する学理及びその応用の研究	宮城県仙台市	T5.4 臨時理化学研究所第2部を設立 S24.5 附置研究所金属材料研究所となる S62.5 全国共同利用研究所に改組
	加齢医学研究所	(平5)昭16	加齢医学に関する学理及びその応用の研究	宮城県仙台市	S16.12 抗酸菌病研究所を設立 S24.5 附置研究所抗酸菌病研究所となる H5.4 加齢医学研究所に改組
	流体科学研究所	(平10)昭18	流動現象に関する学理及びその応用の研究	宮城県仙台市	S18.10 高速力学研究所を設立 S24.5 附置研究所高速力学研究所となる H元.5 流体科学研究所に改組
	電気通信研究所※	(平6)昭10	高密度及び高次の情報通信に関する学理並びにその応用の研究	宮城県仙台市	S10.9 電気通信研究所を設立 S24.5 附置研究所電気通信研究所となる H6.6 全国共同利用研究所に改組
	多元物質科学研究所	(平13)平13	多元的な物質に関する学理及びその応用の研究	宮城県仙台市	H13.4 多元物質科学研究所を設置(素材工学研究所、科学計測研究所、反応科学研究所を統合・再編)

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
	情報シナジー機構	(平13)昭44	教育研究に係わる情報基盤を整備・運用するとともに、情報基盤の一層の充実のために必要な研究開発を行う	宮城県 仙台市	S46.6 大型計算機センター設置 S56.4 情報処理教育センター設置 H8.4 大型計算機センター、情報処理教育センター、総合情報システム運用センター及び図書館の一部を組織統合し、情報シナジーセンター設置 H18.4 情報シナジーセンターを情報シナジー機構に改編
筑波	計算科学研究センター	(平16)平4	計算機科学・情報科学に関する研究を推進する	茨城県 つくば市	H4.4 全国共同利用施設として計算物理学研究センター設立 H16.4 計算科学研究センターへ改組・拡充
群馬	生体調節研究所	(平6)昭38	生体調節に関する医学及び薬学の学理並びにその応用の研究	群馬県 前橋市	S26.3 内分泌研究施設を設立 S38.3 附置研究所内分泌研究所となる S6.6 生体調節研究所に改組
千葉	環境リモートセンシング研究センター	平7	リモートセンシング及びその環境への応用に関する研究を推進する	千葉県 千葉市	S38.4 工学部附属天然色工学研究施設を設置 S61.4 学内共同教育研究施設として映像隔測研究センターを設置 H7.4 全国共同利用施設として環境リモートセンシング研究センターを設
	真菌医学研究センター	(平9)昭62	病原真菌に関する研究及び真菌による感染症の成因及び中毒症の成因並びに制圧に関する研究を推進する	千葉県 千葉市	S21.9 千葉医科大学附属腐敗研究所を設置 S24.5 千葉大学附属腐敗研究所となる S48.9 生物活性研究所を設置 S62.5 全国共同利用施設として真核微生物研究センターを設置 H9.4 全国共同利用施設として真菌医学研究センターを設置
東京	医科学研究所	(平12)明25	感染症、がんその他の特定疾患に関する学理及びその応用の研究	東京都 港区	M25.11 大日本私立衛生会伝染病研究所を設立 S24.5 附置研究所伝染病研究所となる S42.6 医科学研究所に改組
	地震研究所※	(平6)大14	地震及び火山噴火の現象の解明及び予知並びにこれらによる災害の防止及び軽減に関する研究	東京都 文京区	M25.6 震災予防調査会を設立 S24.5 附置研究所地震研究所となる H6.6 全国共同利用研究所に改組
	東洋文化研究所	(昭56)昭16	東洋文化に関する総合研究	東京都 文京区	S16.11 東洋文化研究所を設立 S24.4 附置研究所東洋文化研究所となる
	社会科学研究所	(昭60)昭21	社会科学に関する総合研究	東京都 文京区	S21.8 社会科学研究所を設立 S24.5 附置研究所社会科学研究所となる
	生産技術研究所	(平12)昭24	生産に関する技術的問題の科学的総合研究並びに研究成果の実用化試験	東京都 目黒区	S17.2 第二工学部設立 S24.5 附置研究所生産技術研究所となる
	史料編纂所	(昭54)明28	日本に関する史料及びその編纂の研究、並びに研究成果による史料集出版を行う	東京都 文京区	M2.10 大学校国史編輯局を設立 M28.4 定刻大学文科大学史料編纂掛 S25.4 附置研究所資料編さん所となる
	分子細胞生物学研究所	(平13)昭28	分子細胞生物学に関する学理及びその応用の研究	東京都 文京区	S24 日本学術会議の勧告 S28.8 附置研究所応用微生物研究所となる H5.4 分子細胞生物学研究所に改組
	宇宙線研究所※	(昭51)昭28	宇宙線の観測及び研究	千葉県 柏市	S28.5 日本学術会議の申入 S28.8 附置研究所宇宙線観測所を設置 S51.5 宇宙線研究所を設置
	物性研究所※	(平8)昭32	物性に関する実験的研究及びこれに関連する理論的研究	千葉県 柏市	S31.5 日本学術会議の勧告 S32.4 附置研究所物性研究所を設置
	海洋研究所※	(平12)昭37	海洋に関する基礎的研究	東京都 中野区	S33.5 日本学術会議の要望 S37.4 附置研究所海洋研究所を設置
	先端科学技術研究センター	平16	学術の進展と社会の変化から生じる新たな課題へ機動的に挑戦し、人間と社会に向かう先端科学技術の新領域を開拓することによって科学技術の発展に貢献	東京都 目黒区	S62.5 先端科学技術研究センターを設立 S16.4 附置研究所先端科学技術研究センターとなる

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
	気候システム研究センター	(平13)平3	気候モデルによる気候システムに関する研究を推進する	千葉県 柏市	H 3. 4 全国共同利用施設として気候システム研究センターを設置
	素粒子物理国際研究センター	平6	欧州原子核研究機構の電子・陽電子衝突型加速器による素粒子物理学に関する国際共同研究を行う	東京都 文京区	S49. 4 東京大学理学部附属高エネルギー物理学実験施設を設置 S52. 4 東京大学理学部附属素粒子物理国際協力施設を設置 S59. 4 東京大学理学部附属素粒子物理国際センターを設置 H 6. 6 全国共同利用施設として、素粒子物理国際研究センターを設置
	空間情報科学研究センター	(平18)平10	空間情報科学に関する研究を行い、その成果と研究用空間データ基盤をもって全国の研究者の研究のための共同利用に供する	千葉県 柏市	H10. 4 空間情報科学研究センターを設置 H18. 4 全国共同利用施設として空間情報科学研究センターを設置
	情報基盤センター	(平11)昭40	研究、教育等に係る情報化を推進するための実践的調査研究、基盤となる設備等の整備及び提供その他専門的業務を行う	東京都 文京区	S40. 4 大型計算機センターを設置 S47. 4 教育用計算機センターを設置 H11. 4 大型計算機センターと教育用計算機センター及び附属図書館の一部を改組し情報基盤センターを設置
東京医科歯科	生体材料工学研究所	(平11)昭26	生体に用いられる物質及び材料並びに生体工学に関する学理及びその応用の研究	東京都 千代田区	S26. 4 附置研究所歯科材料研究所を設置 H11. 4 生体材料工学研究所に改組
	難治疾患研究所	(平 2)昭48	膠原病その他の難治疾患に関する学理及びその応用の研究	東京都 千代田区	S28. 8 農村厚生医学研究所を設立 S48. 9 附置研究所難治疾患研究所となる
東京外国語	アジア・アフリカ言語文化研究所※	(平 3)昭39	アジア及びアフリカの言語文化に関する総合研究並びにこれらの地域の言語に関する辞典の編製及び教育訓練	東京都 府中市	S36. 5 日本学術会議の勧告 S39. 4 附置研究所アジア・アフリカ言語文化研究所を 設置
東京工業	資源化学研究所	(昭29)昭13	資源の化学的利用に関する学理及びその応用の研究	神奈川県 横浜市	S14. 2 資源化学研究所を設立 S19. 8 燃料科学研究所を設立 S24. 5 2研究所が附置研究所となる S29. 4 2研究所を整備統合して資源化学研究所に改組
	精密工学研究所	(平 5)昭29	精密工学に関する学理及びその応用の研究	神奈川県 横浜市	S14.12 精密機械研究所を設立 S19. 1 電子工学研究所を設立 S24. 5 2研究所が附置研究所となる S29. 4 2研究所を整備統合して精密工学研究所に改組
	応用セラミックス研究所※	(平 8)昭33	セラミックスに関する学理及びその応用の研究	神奈川県 横浜市	S 9. 2 建築材料研究所を設立 S18. 1 窯業研究所を設立 S33. 4 2研究所を整理統合して附置研究所工業材料研究所となる H 8. 5 全国共同利用応用セラミックス研究所に改組
	原子炉工学研究所	(平 2)昭39	原子炉工学に関する学理及びその応用の研究	東京都 目黒区	S31. 4 原子炉工学研究施設を設置 S39. 4 附置研究所原子炉工学研究所となる
一橋	経済研究所	(昭54)昭16	日本及び世界の経済の総合研究	東京都 国立市	S15. 4 東亜経済研究所を設立 S24. 5 附置研究所経済研究所となる
新潟	脳研究所	(平 7)昭42	脳及び脳疾患に関する学理及びその応用の研究	新潟県 新潟市	S32. 4 脳外科研究施設を設置 S42. 6 附置研究所脳研究所となる
富山	和漢医薬学総合研究所	(平17)昭49	和漢薬に関する学理及びその応用の研究	富山県 富山市	S27. 3 医薬資源研究室を設立 S49. 6 附置研究所和漢薬研究所となる
金沢	がん研究所	(平 9)昭16	がんに関する学理及びその応用の研究	石川県 金沢市	S15.12 結核研究施設を設置 S24. 5 附置研究所結核研究所となる S42. 6 がん研究所に改組

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
静岡	電子工学研究所	(平元)昭40	電子工学に関する学理及びその応用の研究	静岡県浜松市	S25. 3 電子工学研究施設を設立 S40. 4 附置研究所電子工学研究所となる
名古屋	環境医学研究所	(平3)昭20	環境医学に関する学理及びその応用の研究	愛知県名古屋市	S18. 2 航空医学研究所を設立 S24. 5 附置研究所環境医学研究所となる
	太陽地球環境研究所※	(平2)昭24	太陽地球環境の構造と動態に関する総合研究	愛知県名古屋市	S24. 5 附置研究所空電研究所を設置 S62. 4 日本学術会議「地球磁気研究連絡会連絡委員会」にて共同利用化の提言 H 2. 6 全国共同利用太陽地球環境研究所に改組
	エコトピア科学研究所	平18	エコトピア科学に関する研究	愛知県名古屋市	H17. 理工科学総合研究センター、高効率エネルギー変換研究センター、高温エネルギー変換研究センター、難処理人工物研究センター、環境量子リサイクル研究センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーを再編統合し、エコトピア科学研究所を設置 H18. 4 附置研究所エコトピア科学研究所となる
	地球水循環研究センター	平13	地球水環境に関する研究を推進する	愛知県名古屋市	S32. 4 名古屋大学理学部附属水質科学研究施設を設置 S48. 9 水圏科学研究所となる H 5. 4 大気水圏科学研究所(全国共同利用)を設置 H13. 4 全国共同利用施設として地球水循環研究センターを設置
	情報連携基盤センター	(平14)昭46	研究、教育等に係る情報化を推進するための実践的調査研究、基盤となる設備等の整備及び提供その他必要な専門的業務を行う	愛知県名古屋市	S46. 4 大型計算機センター設置 H14. 4 情報メディアセンターと附属図書館の一部を大型計算機センターと統合再編し、情報連携基盤センター設置

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
京 都	化学研究所	(平4) 大15	化学に関する特殊事項の学理及びその応用の研究	京 都 府 宇 治 市	T 4. 8 化学特別研究所を設立 S24. 5 附置研究所化学研究所となる
	人文科学研究所	(平12) 昭14	世界文化に関する人文科学の総合研究	京 都 府 京 都 市	S 9 社団法人逸文化研究所設立 S14. 8 人文科学研究所を設立 S24. 1 人文科学研究所官制改正(東方文化学院京都研究所、西洋文化研究所を統合) S24. 5 附置研究所人文科学研究所となる
	再生医科学研究所	(平10) 昭15	生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究	京 都 府 京 都 市	S16. 3 結核研究所を設立 S24. 5 附置研究所結核研究所となる H10. 4 再生医科学研究所に改組
	エネルギー理工学研究所	(平8) 昭16	エネルギーの生成、変換及び利用の高度化に関する研究	京 都 府 宇 治 市	T 3. 4 中央実験所を設立 S24. 5 附置研究所工学研究所となる H 8. 5 エネルギー理工学研究所に改組
	生存圏研究所※	平17	生存圏科学に関する研究	京 都 府 宇 治 市	H16. 4 木質科学研究所及び中空電波科学研究センターを再編・統合し生存圏研究所設置 H17. 4 全国共同利用附置研究所生存圏研究所となる
	防災研究所※	(平8) 昭26	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究	京 都 府 宇 治 市	S26. 4 附置研究所防災研究所を設置 H 8. 5 全国共同利用研究所に改組
	基礎物理学研究所※	(平2) 昭28	素粒子理論その他の基礎物理学に関する研究	京 都 府 京 都 市	S25. 1 日本学術会議の申入 S27. 7 湯川記念館を設立 S28. 8 附置研究所基礎物理学研究所となる H 2. 6 広島大学理論物理学研究所を廃止・統合
	ウイルス研究所	(平2) 昭31	ウイルスの探究並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究	京 都 府 京 都 市	S31. 4 附置研究所ウイルス研究所を設立
	経済研究所	(昭61) 昭37	産業経済に関する総合研究	京 都 府 京 都 市	S30 総合経済研究所を設立 S37. 4 附置研究所経済研究所となる
	数理解析研究所※	(平11) 昭38	数理解析に関する総合研究	京 都 府 京 都 市	S33. 5 日本学術会議の要望 S38. 4 附置研究所数理解析研究所を設置
	原子炉実験所※	(平7) 昭38	原子炉による実験及びこれに関連する研究	大 阪 府 泉 南 郡	S30. 7 日本学術会議主催「原子力に関するシンポジウム」の合意 S35.12 研究用原子炉建設本部を設立 S38. 4 附置研究所原子炉実験所を設置
	霊長類研究所※	(平5) 昭42	霊長類に関する総合研究	愛 知 県 犬 山 市	S39. 5 日本学術会議の勧告 S42. 6 附置研究所霊長類研究所を設立
	東南アジア研究所	平16	東南アジア地域に関する総合研究	京 都 府 京 都 市	S38. 1 東南アジア研究研究所を設立 H16. 4 東南アジア研究所に改組
	放射線生物研究センター	昭51	放射線が生物に及ぼす影響に関する基礎的研究を推進する	京 都 府 京 都 市	S51. 5 全国共同利用施設として京都大学放射線生物研究センターを設置
	生態学研究センター	(平13) 平3	生態学に関する研究を推進する	滋 賀 県 大 津 市	T 3. 9 京都帝国大学医科大学附属臨湖実験所を設置 T11. 4 京都帝国大学理学部附属大津臨湖実験所となる S39. 4 京都大学理学部附属植物生態研究施設を設置 H 3. 4 全国共同利用施設として生態学研究センターを設置
学術情報メディアセンター	(平14) 昭44	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発及び整備・運用を行い、教育研究等の高度化を支援する	京 都 府 京 都 市	S44. 6 大型計算機センター設立 H14. 4 大型計算機センター及び総合情報メディアセンターを改組、転換し、学術情報メディアセンターを設置	

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
大阪	微生物病研究所	(平6)昭9	微生物病及びがんその他の特定の難治疾患に関する学理並びにその応用の研究	大阪府吹田市	S 9. 9 微生物病研究所を設立 S24. 5 附置研究所微生物病研究所となる
	産業科学研究所	(平7)昭14	産業に必要となる先端的な事項で、材料、情報及び生体に関するものの総合研究	大阪府茨木市	S14.11 産業科学研究所を設立 S24. 5 附置研究所産業科学研究所となる S26. 4 音響科学研究所を統合
	たんぱく質研究所※	昭33	たんぱく質に関する基礎的研究	大阪府吹田市	S31. 4 たんぱく質研究施設を設立 S31.11 日本学術会議の要望 S33. 4 附置研究所たんぱく質研究所となる
	社会経済研究所	(昭61)昭41	社会経済に関する総合研究	大阪府茨木市	S29. 4 社会経済研究室を設立 S41. 4 附置研究所社会経済研究所となる
	接合科学研究所※	(平8)昭47	接合科学に関する学理及びその応用の研究	大阪府茨木市	S39. 5 日本学術会議の勧告 S44. 4 溶接工学研究施設を設立 S47. 5 附置研究所溶接工学研究所となる H 8. 5 接合科学研究所に改組
	核物理研究センター	昭46	可変磁場型加速器による原子核に関する実験的研究及びこれに関連する研究を推進する	大阪府茨木市	S45. 4 創設に向けて各構造部門を理学部附属原子核研究施設に設置 S46. 4 全国共同利用施設として核物理研究センターを設置 S47. 5 工学部附属レーザー工学研究施設設置
	レーザーエネルギー学研究センター	(平18)平16	レーザーエネルギー学の基礎及び応用に関する研究を推進する	大阪府吹田市	S51. 5 学内共同教育研究施設としてレーザー核融合研究センターを設置 H 2. 6 学内共同教育研究施設として超伝導エレクトロニクス研究センターを設置 H12. 6 超伝導エレクトロニクス研究センターを超伝導フォトニクス研究センターに改組 H16. 4 レーザー核融合研究センターをレーザーエネルギー学研究センターに改組 H16. 7 レーザーエネルギー学研究センターと超伝導フォトニクス研究センターを統合し、レーザーエネルギー学研究センターを設置
	サイバーメディアセンター	(平12)昭44	大規模計算機システムを学術研究の目的で利用する研究者に提供するとともに、教育用計算機システムの運用管理及び学内外のネットワークシステムの企画運用を行う	大阪府茨木市	S44. 4 大型計算機センター設立 H12. 4 大型計算機センター、情報処理教育センター及び附属図書館の一部を統合再編し、サイバーメディアセンターを設置
神戸	経済経営研究所	(平14)大8	経済並びに経営に関する学理及びその技術の研究	兵庫県神戸市	T 8.10 神戸高等商業学校商業研究所を設立 S24. 5 附置研究所経済経営研究所となる
鳥取	乾燥地研究センター	平2	乾燥地における砂漠化防止及び開発利用に関する基礎的研究を推進する	鳥取県鳥取市	S33. 4 農学部附属砂丘利用研究施設を設置 H 2. 4 全国共同利用施設として、乾燥地研究センターを設置
岡山	資源生物科学研究所	(昭63)昭28	資源生物に関する学理及びその応用の研究	岡山県倉敷市	T 3. 7 大原奨農会農業研究所を設立 S28. 8 附置研究所農業生物研究所となる S63. 4 資源生物科学研究所に改組
	地球物質科学研究センター	(平17)昭60	地球の起源、進化及びダイナミクスに関する研究を推進する	鳥取県東伯郡	S14. 7 岡山医科大学三朝温泉医療所を設置 S18.11 岡山医科大学放射能泉研究所を設置 S24. 5 放射能泉研究所を設置 S26. 4 岡山大学温泉研究所に改称 S60. 4 全国共同利用施設として岡山大学地球内部研究センターを設置 H 7. 4 全国共同利用施設として岡山大学固体地球研究センターを設置 H17. 4 全国共同利用施設として地球物質科学研究センターを設置
広島	原爆放射線医科学研究所	(平14)昭36	原子爆弾その他の放射線による障害の治療及び予防に関する学理並びにその応用の研究	広島県広島市	S33. 4 原子放射線基礎医学研究施設を設立 S36. 4 附置研究所原爆放射線医学研究所となる H14. 4 原爆放射線医科学研究所に改組

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
	放射光科学研究センター	(平14) 平8	放射光科学に関する研究を推進する	広島県 東広島市	H 8. 5 学内共同教育研究施設として広島大学放射光科学研究センターを設置 H14. 4 全国共同利用施設として放射光科学研究センターを設置
高 知	海洋コア総合研究センター	(平15) 平12	海洋コアの総合的な解析を通じ、地球環境変動要因の解明や海洋底資源の基礎研究を推進する	高知県 高知市	H12. 4 学内共同利用施設として海洋コア研究センターを設置 H15. 4 全国共同利用施設として海洋コア総合研究センターを設置

大学名	研究所等名	設置年度	設置目的	所在地	沿革
九州	生体防御医学研究所	(平13)昭6	生体防御医学に関する学理及びその応用の研究	福岡県福岡市	S 6.10 温泉治療学研究所を設立 S24. 5 附置研究所温泉治療学研究所となる H13. 4 生体防御医学研究所に改組
	応用力学研究所※	(平 9)昭26	力学に関する学理及びその応用の研究	福岡県春日市	S17. 1 流体工学研究所を設立 S18. 1 弾性工学研究所を設立 S26. 4 2研究所を整理統合して附置研究所応用力学研究所となる H 9. 4 全国共同利用研究所に改組
	先導物質化学研究所	(平15)平15	物質化学に関する先導的な総合研究	福岡県春日市	S24. 5 附置研究所生産科学研究所を設置 S62. 5 機能物質科学研究所に改組 S15. 4 先導物質化学研究所に改組
	情報基盤センター	(平12)昭45	教育研究等のための情報基盤に係わる設備の整備と提供、必要な技術支援業務を行う	福岡県福岡市	S37. 5 中央計数施設設置 S45. 4 大型計算機センター設置 S52. 4 情報処理教育センター設置 H 6. 4 総合情報伝達システム運用センター設置 H12. 4 大型計算機センター, 情報処理教育センター, 中央計数施設, 総合情報伝達システム運用センターおよび附属図書館の一部を統合改組し, 情報基盤センターを設置
長崎	熱帯医学研究所※	(平 6)昭16	熱帯医学に関する学理及びその応用の研究	長崎県長崎市	S17. 3 東亜風土病研究所を設立 S24. 5 附置研究所風土病研究所となる S42. 6 熱帯医学研究所に改組 H元. 5 全国共同利用研究所に改組
琉球	熱帯生物圏研究センター	平6	熱帯生物圏における生物及び環境に関する研究を推進する	沖縄県中頭郡	S46.12 琉球大学理学部附属臨海実験所及び農学部附属熱帯農学研究施設を設置 S47. 5 沖縄の本土復帰に伴い、本学は国立大学へ移行 S56. 4 熱帯海洋科学センターを設置 H 6. 6 全国共同利用施設として熱帯生物圏研究センターを設置

26大学60研究所26研究施設

※は、全国共同利用の附置研究所を表す