

■【附置研究所等】 研究部門

研究所等	研究部門等	
生体防御医学研究所	ゲノム機能制御学	
	細胞機能制御学	
	個体機能制御学	
	遺伝情報実験センター	
	感染防御研究センター	
	感染ネットワーク研究センター	
応用力学研究所	基礎力学	
	海洋大気力学	
	プラズマ・材料力学	
	東アジア海洋大気環境研究センター	
	高温プラズマ力学研究センター	
先導物質化学研究所	物質基盤化学	
	分子集積化学	
	融合材料	
	先端素子材料	
健康科学センター	研究部	健康科学第1部門（運動・スポーツ科学）健康科学第2部門（健康医学・心理学）
	教育・健康管理部	

■【附属図書館】 利用状況

(平成20年度)

区分	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写 <sup>(注)</sup>	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	701	344,296	36,319	71,701	7,644	3,319
医学分館	197	133,434	12,250	19,965	21,717	2,161
芸術工学分館	157	32,672	10,602	24,559	522	241
筑紫分館	75	48,532	4,269	7,495	-	209
六本松分館	728	195,988	25,540	50,489	-	827
理系図書館	271	84,819	13,324	25,175	-	408
文系合同図書室	41	32,546	19,349	52,154	-	-
合計	2,170	872,287	121,653	251,538	29,883	7,165

(注)文献複写件数は、学外機関からの受付件数及び学外機関への依頼件数である。数値が計上されていない館・室は、窓口の中央図書館で一括計上。

蔵書数

(平成21年3月31日現在)

所蔵箇所	図書蔵書冊数			雑誌所蔵種類数		
	和漢書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
中央図書館	563,456	419,489	982,945	17,936	13,009	30,945
医学分館	141,696	207,020	348,716	3,360	8,987	12,347
芸術工学分館	115,214	50,497	165,711	1,750	970	2,720
筑紫分館	63,686	78,297	141,983	1,514	1,195	2,709
六本松分館	294,550	133,409	427,959	2,877	1,707	4,584
理系図書館	180,104	242,506	422,610	3,537	5,435	8,972
文系合同図書室	789,008	597,602	1,386,610	16,897	8,274	25,171
生体防御医学研究所(別府)	6,913	13,487	20,400	288	347	635
記録資料館	50,661	3,907	54,568	1,577	30	1,607
情報基盤研究開発センター	2,650	8,436	11,086	42	83	125
合計	2,207,938	1,754,650	3,962,588	49,778	40,037	89,815

(注)図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみ数値である。  
理系図書館及び六本松分館は、平成21年4月1日に統合し、伊都図書館に改称。また、その他の分館についても図書館に改称。

電子ジャーナル

(平成21年5月1日現在)

アクセス可能な電子ジャーナル(無料誌含む)	純タイトル数	42,804
契約タイトル数		31,045

(注)契約タイトル数は、出版者間の重複を含む延べタイトル数である。