

科学研究費等 Scientific Research Grant

科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI)

【平成 21 年度採択状況】 The Amount of Money and the Number of Adoption (Fiscal Year 2009)

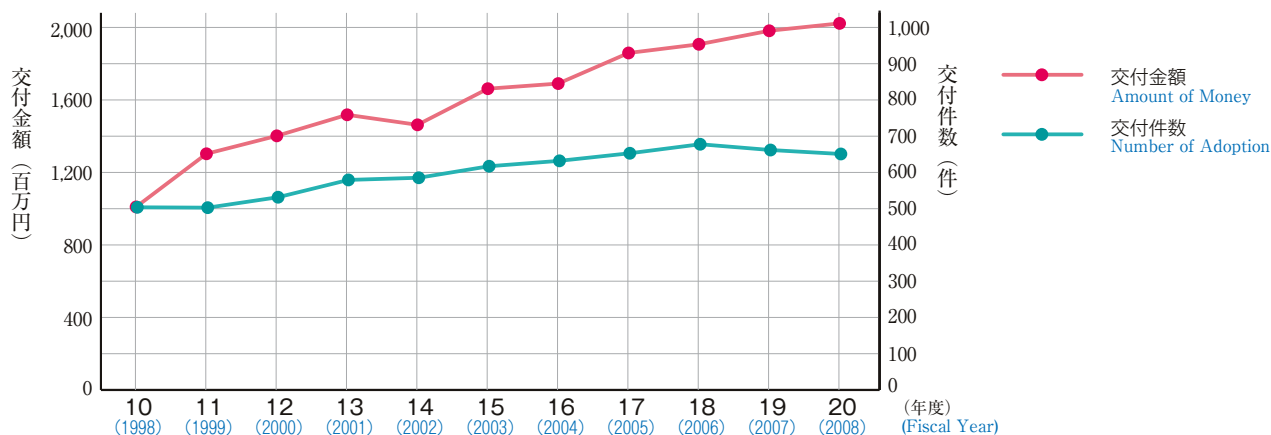
平成21年5月14日現在 ◆ As of May 14, 2009

研究種目 Subject for Research	採択件数 Number of Adoption	配分額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	31	178,100
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	3	102,700
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	20	268,190
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	84	413,270
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	273	407,160
挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	40	407,160
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	8	68,900
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	144	252,850
若手研究 (スタートアップ) Grant-in-Aid for Young Scientists (Start-up)	10	12,259
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	45	32,900
学術創成研究費 Grant-in-Aid for Creative Scientific Research	1	63,180
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1	41,340
計 Total	660	2,248,009

注: 配分額には間接経費として措置された金額を含む。Note: The grants above include all overhead expenses.

【配分額及び採択件数の推移】 Trends in the Amount of Money and the Number of Adoption

年度 Fiscal Year	10 (1998)	11 (1999)	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)
交付金額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)	1,016,082	1,311,072	1,410,657	1,527,565	1,471,859	1,672,412	1,700,913	1,870,749	1,918,950	1,994,000	2,034,989
交付件数 Number of Adoption	507	506	535	583	586	621	636	657	682	666	655



外部資金受入状況 Grant from Outside the University

平成20年度 ◆ Fiscal Year 2008

区分 Classification	件数 Number	受入額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)
民間等との共同研究 Joint Research	212	335,661
受託研究 Trust Research	218	1,599,758
寄付金 Endowment	2,192	1,582,160

■寄付講座 Endowed Chairs

平成21年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2009

部局名 Faculty	講座名 Chair Category and Sponsor	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	FFC テクノロジー講座 Department of FFC Technology	平成20年10月1日～平成21年9月30日 October 1, 2008～September 30, 2009	バイオ産業や環境改善事業等に活用されている FFC テクノロジーの科学的根拠を解明するため To elucidate of the scientific principle in FFC technology utilized for bio-industry and preserving environment
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器医療材料開発(日本メディカルマテリアル)講座 Department of Medical Materials for Musculoskeletal Reconstruction	平成19年4月1日～平成22年3月31日 April 1, 2007～March 31, 2010	運動器医療材料の開発や研究を行い、運動器医療の発展に貢献するため To develop and improve medical materials for musculoskeletal reconstruction in the field of bone and joint disease
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	慢性腎臓病対策腎不全治療学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Peritoneal Dialysis	平成20年1月1日～平成22年12月31日 January 1, 2008～December 31, 2010	慢性腎臓病の成因解明と腎不全に対する治療法開発特に腹膜透析に関する研究並びに教育の推進 To elucidate pathogenesis of chronic kidney disease and develop research and educational systems for peritoneal dialysis
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	糖尿病性腎症治療学講座 Department of Diabetic Nephropathy	平成20年10月1日～平成25年9月30日 October 1, 2008～September 30, 2013	糖尿病性腎症の成因解明と糖尿病性腎症に対する診療並びに教育の推進 To elucidate pathogenesis of diabetic nephropathy and develop therapeutic and educational systems for diabetic nephropathy
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	分子肝臓病学講座 Department of Molecular Hepatology	平成20年11月1日～平成23年10月31日 November 1, 2008～October 31, 2011	ウイルス肝炎の基礎研究(新薬開発)及び肝細胞癌に対する新たな治療法の開発 To develop new treatment for viral hepatitis and hepatocellular carcinoma
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	緩和医療学講座 Department of Palliative Care and Cancer Survivorship	平成21年4月1日～平成24年3月31日 April 1, 2009～March 31, 2012	緩和医療の教育と研究を行い、患者と家族の生活の質を向上させるため To establish an education system of high quality patient oriented palliative care and promote Quality of Life of suffering patients and their families

■土地・建物及び所在地 Land and Buildings

平成21年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2009

区分 Classification	土地(m ²) Land	建物 Buildings		所在地 Address
		建面積(m ²) Ground Floor	延面積(m ²) Total Floor	
津島キャンパス Tsushima Campus		638,465		
大学本部 Administrative Center		21,321	52,232	岡山市北区津島中一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
総合情報基盤センター Information Technology Center		992	2,353	〃 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
附属図書館 University Library		3,953	16,091	〃 〃
文学部・法学部・経済学部 Faculty of Letters, Law and Economics		5,816	19,393	〃 〃
教育学部 Faculty of Education		7,106	20,829	〃 〃
理学部 Faculty of Science		5,893	18,057	〃 〃
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		2,381	7,730	〃 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
工学部 Faculty of Engineering		12,160	33,243	〃 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		1,505	11,200	〃 〃
農学部 Faculty of Agriculture		6,957	16,259	〃 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
農学部附属 山陽圏フィールド科学センター岡山農場 Okayama Research Farm, Field Science Center		3,622	4,297	岡山市北区津島桑の木町 1-62 1-62, Tsushima-Kuwanokicho, Kita-ku, Okayama
埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Operation Center		313	483	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology		2,043	13,020	〃 〃
新技術研究センター Research Center for Advanced Technology		491	1,528	〃 〃
自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center		1,873	4,748	岡山市北区津島中 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama