

Forschungsmittel

Zweckgebundene Zuschüsse für wissenschaftliche Forschung

(Hj. 2007)

Kategorien	Anzahl Projekte	Zuschussbetrag (in Tausend Yen)		
		Direkte Ausgaben	Indirekte Ausgaben	Gesamt
Besonders geförderte Forschung	14	932,793	279,838	1,212,631
Wissenschaftliche Forschung in prioritären Gebieten	226	1,826,556	—	1,826,556
Wissenschaftliche Forschung (S) oder (A) oder (B) oder (C)	923	3,923,544	1,177,063	5,100,607
Untersuchende Forschung	249	366,103	—	366,103
Nachwuchswissenschaftler (S) oder (A) oder (B)	548	1,164,171	161,218	1,325,389
Unterstützung von Wissenschaftlern	14	10,340	—	10,340
Besondere Zwecke	2	2,900	—	2,900
Veröffentlichung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen (Ankündigung der Veröffentlichung von Forschungsergebnissen, wissenschaftliche Literatur und Datenbanken)	8	25,000	—	25,000
JSPS-Stipendien	313	292,329	—	292,329
Kreative wissenschaftliche Forschung	7	491,100	147,330	638,430
<b>Gesamt</b>	<b>2,304</b>	<b>9,034,836</b>	<b>1,765,449</b>	<b>10,800,285</b>

Schenkungen und Auftragsforschung

(Hj. 2007)

Kategorien		Anzahl Empfänger	Erhaltener Betrag (in tausend Yen)
Schenkungen		2,687	4,871,786
	Gemeinsame Forschung mit der Industrie	698	2,085,998
	Allgemeine Mittel	338	3,491,443
Mittel für Auftragsforschung	Auftragsforschung	216	5,609,440
	Wettbewerbsmittel	554	9,100,883
	Zwischensumme	1,252	11,186,881
Akademische Beratung	Zwischensumme	121	96,131
<b>Gesamt</b>		<b>4,060</b>	<b>16,154,798</b>

Sonstige Zuwendungen

(Hj. 2007)

Kategorien	Anzahl Projekte	Mittelbetrag (in tausend Yen)		
		Direkte Ausgaben	Indirekte Ausgaben	Gesamt
COE-Programm 21. Jahrhundert (MEXT)	8	1,185,500	118,550	1,304,050
Weltweites COE-Programm (MEXT)	5	1,266,100	379,830	1,645,930
Projekte für industrielle Technologieforschung-entwicklung (NEDO)	56	341,190	100,617	441,807
Forschungszuschuss für Gesundheits- und Arbeitswissenschaftsforschung (MHLW)	35	954,242	102,541	1,056,783
Zweckgebundener Zuschuss für Abfallverwertung (MOE)	6	45,540	9,712	55,252
Zuschuss zur Förderung der Universitätsreform (MEXT)	5	170,356	0	170,356
Zuschuss für innovative und praktikable Entwicklung der Kernergietechnik (METI)	2	138,642	6,758	145,400
Zuschuss für Schaffung von Forschungsstandpunkten (ausgenommen COE-Programm 21. Jahrhundert und weltweites COE-Programm)	8	626,907	130,838	757,745
Zuschuss für internationale Gemeinschaftsforschung (NEDO-Zuschuss)	1	22,530	0	22,530
Zuschuss für die praktische Anwendung der F+E-Ergebnisse der Universität mit der Passende-Mittel-Methode (NEDO)	1	42,739	0	42,739
Personalentwicklungsprogramm für Kernenergie	2	34,088	0	34,088
Zuschussprogramm für Konstruktionstechnikforschung und -entwicklung (MLIT)	2	36,492	10,948	47,440
Zusammenarbeit zur Leistungsverbesserung in Krankenhäusern bei ärztlicher Untersuchung u. Behandlung von Krebs	1	16,689	0	16,689
<b>Gesamt</b>	<b>132</b>	<b>4,881,015</b>	<b>859,794</b>	<b>5,740,809</b>

Anmerkungen:

- JST: Japanisches Amt für Wissenschaft und Technik
- NEDO: Organisation für die Entwicklung neuer Energien und Industrietechnik
- MHLW: Ministerium für Gesundheit, Arbeit und Wohlfahrt
- MOE: Ministerium für Umwelt
- MEXT: Ministerium für Erziehung, Kultur, Sport, Wissenschaft und Technik
- METI: Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie
- MLIT: Ministerium für Land, Infrastruktur und Transport



Nanowissenschaftliches Material in atomarer Kontrolle (Labor im Institut für fortgeschrittene Materialwissenschaft im Rahmen der Initiative für weltweit führende Forschungszentren)



GCOE-Programm "Zentrum für grundlegende und translationale Forschung für globale Neurowissenschaft" (Prof. Noriko Osumi: links)