

Forschungsmittel

Ausbildungsförderung für wissenschaftliche Forschung

(Geschäftsjahr 2008)

Kategorien	Anzahl Projekte	Betrag der Ausbildungsförderung (Tausend Yen)		
		Direkte Aufwendungen	Indirekte Aufwendungen	Summe
Besonders geförderte Forschung	15	1,217,700	365,310	1,583,010
Wissenschaftliche Forschung in Prioritätsbereichen	182	1,430,800	—	1,430,800
Neue akademische Feldforschung	11	112,700	33,810	146,510
Wissenschaftliche Forschung (S) oder (A) oder (B) oder (C)	940	4,101,000	1,230,300	5,331,300
Vorabforschung	210	293,700	—	293,700
Junge Wissenschaftler (S) oder (A) oder (B)	561	1,189,180	356,754	1,545,934
Unterstützung der Wissenschaftler	13	7,410	—	7,410
Sonderzwecke	10	42,120	—	42,120
Veröffentlichung der wissenschaftlichen Forschungsergebnisse (Ankündigung der Veröffentlichung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen, wissenschaftlicher Literatur und Datenbanken)	7	15,200	—	15,200
JSPS-Kollegen	342	272,198	—	272,198
Kreative wissenschaftliche Forschung	6	449,200	134,760	583,960
Summe	2,297	9,131,208	2,120,934	11,252,142

Schenkungen und in Auftrag gegebene Forschung

(Geschäftsjahr 2008)

Kategorien	Anzahl Projekte	Erhaltene Beträge (Tausend Yen)		
Schenkungen	3,057	6,098,826		
Fonds der Tohoku-Universität	236	1,421,604		
Gemeinsame Forschung mit der Industrie	786	2,459,149		
Allgemeine Fonds	376	3,560,122		
Geldmittel für in Auftrag gegebene Forschung	In Auftrag gegebene Forschung	Wettbewerbsfähige Fonds	220	5,571,150
Zwischensumme	596	9,131,272		
Zwischensumme	1,382	11,590,421		
Akademische Beratung	135	106,717		
Summe	4,574	17,795,964		

Andere Ausbildungsförderungen

(Geschäftsjahr 2008)

Kategorien	Anzahl Projekte	Beträge (Tausend Yen)		
		Direkte Aufwendungen	Indirekte Aufwendungen	Summe
COE-Programm des 21. Jahrhunderts (MEXT)	1	100,000	10,000	110,000
Globales COE-Programm (MEXT)	12	2,769,700	830,909	3,600,609
Forschungs- und Entwicklungsprojekte der industriellen Technik (NEDO)	38	255,800	76,740	332,540
Ausbildungsförderung für Forschung in den Gesundheits- und Arbeitswissenschaften (MHLW)	37	1,062,450	154,879	1,217,329
Ausbildungsförderung für Abfallentsorgung (MOE)	4	27,173	7,439	34,612
Subvention zur Förderung der Universitätsreform (MEXT)	13	240,597	2,490	243,087
Ausbildungsförderung für Krebsforschung (MHLW)	2	24,090	0	24,090
Ausbildungsförderung zur Bildung einer Forschungsbasis usw. (mit Ausnahme des COE-Programms für das 21. Jahrhundert und des globalen COE-Programms)	3	1,208,120	351,716	1,559,836
Ausbildungsförderungsprogramm für gemeinsame internationale Forschung (NEDO-Ausbildungsförderung)	1	8,520	0	8,520
Förderung des internationalen Studentenaustauschs	1	80,483	0	80,483
Ausbildungsförderung zur praktischen Anwendung der R&D-Ergebnisse der Universität unter Verwendung der Geldmittelanpassungsmethode (NEDO)	1	9,230	2,769	11,999
Ausbildungsförderung für gemeinsame internationale Forschung	1	10,000	2,520	12,520
Ausbildungsförderung zur Verbesserung der Nuklearforschung	1	33,000	0	33,000
Subventionsprogramm für Konstruktions-Technologieforschung und Entwicklung (MLIT)	3	41,200	12,360	53,560
Entwicklungsprogramm für Nuklearenergie	1	5,231	0	5,231
Unternehmensbasis zur Verbesserung der Klinikleistung im Bereich Krebsuntersuchung und -behandlung	1	25,220	0	25,220
Ausbildungsförderung zur Prävention von Krankheiten	1	7,990	0	7,990
Summe	121	5,908,804	1,451,822	7,360,626

Hinweise:

- JST: Japan Science and Technology Agency (japan. Behörde für Wissenschaft und Technologie)
- NEDO: New Energy and Industrial Technology Development Organisation (Organisation für die Entwicklung neuer Energietechnologie und industrieller Technologie)
- MHLW: Ministry of Health, Labour and Welfare (Ministerium für Gesundheit, Arbeit und Sozialwesen)
- MOE: Ministry of Education (Ministerium für Bildung)
- MEXT: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (Ministerium für Bildung, Kultur, Sport, Wissenschaft und Technologie)
- METI: Ministry of Economy, Trade and Industry (Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie)
- MLIT: Ministry of Land, Infrastructure and Transport (Ministerium für Land, Infrastruktur und Transport)



Nanowissenschaftliche Materialien für atomare Kontrolle (Labor in erstklassigem Forschungszentrum; hochmodernes Institute für Werkstoffwissenschaften)



GCOE-Programm „Grundlegendes und translationales Forschungszentrum für globale Gehirnforschung“ (Professor Noriko Osumi; links)