

Fonds de recherche

Subventions de l'Etat pour la recherche scientifique

(Exercice 2008)

Catégories	Nombre de projets	Montant des subventions (en milliers de yens)		
		Dépenses directes	Dépenses indirectes	Total
Recherche spécialement promue	15	1,217,700	365,310	1,583,010
Recherche scientifique dans des domaines prioritaires	182	1,430,800	—	1,430,800
Recherche dans les nouveaux domaines d'enseignement	11	112,700	33,810	146,510
Recherche scientifique (S) ou (A) ou (B) ou (C)	940	4,101,000	1,230,300	5,331,300
Recherche exploratoire	210	293,700	—	293,700
Jeunes chercheurs (S) ou (A) ou (B)	561	1,189,180	356,754	1,545,934
Encouragement des scientifiques	13	7,410	—	7,410
Objectifs spéciaux	10	42,120	—	42,120
Publication de résultats de recherche scientifique (Annonce de la publication de résultats de recherche scientifique, documentation scientifique et bases de données)	7	15,200	—	15,200
JSPS	342	272,198	—	272,198
Recherche scientifique innovante	6	449,200	134,760	583,960
Total	2,297	9,131,208	2,120,934	11,252,142

Dons et recherche commissionnée

(Exercice 2008)

Catégories		Nombre de bénéficiaires	Montant reçu (en milliers de yens)
Dons		3,057	6,098,826
Fonds de l'Université du Tohoku		236	1,421,604
	Recherche en partenariat avec des entreprises	786	2,459,149
	Fonds ordinaire	376	3,560,122
Fonds pour la recherche commissionnée	Recherche commissionnée	220	5,571,150
	Fonds compétitif	220	5,571,150
	Sous-total	596	9,131,272
	Sous-total	1,382	11,590,421
Consultation académique		135	106,717
Total		4,574	17,795,964

Autres subventions

(Exercice 2008)

Catégories	Nombre de projets	Montant des fonds (en milliers de yens)		
		Dépenses directes	Dépenses indirectes	Total
Programme COE du XXI ^e siècle (MEXT)	1	100,000	10,000	110,000
Programme COE Mondial (MEXT)	12	2,769,700	830,909	3,600,609
Projets de recherche et développement dans le domaine des technologies industrielles (NEDO)	38	255,800	76,740	332,540
Subventions pour la recherche scientifique sur la santé et le travail (MHLW)	37	1,062,450	154,879	1,217,329
Subventions de l'Etat pour la gestion des déchets (MOE)	4	27,173	7,439	34,612
Subsides pour la promotion de la réforme de l'Université (MEXT)	13	240,597	2,490	243,087
Subventions de l'Etat pour la recherche sur le cancer (MHLW)	2	24,090	0	24,090
Subventions de l'Etat pour la formation de base à la recherche, etc. (sauf Programme COE du XXI ^e siècle et Programme COE Mondial)	3	1,208,120	351,716	1,559,836
Programme de subvention pour la recherche conjointe internationale (NEDO)	1	8,520	0	8,520
Promotion des échanges internationaux d'étudiants	1	80,483	0	80,483
Subvention pour l'application pratique des résultats R&D de l'Université selon la méthode des fonds équivalents (NEDO)	1	9,230	2,769	11,999
Subvention pour la recherche internationale conjointe	1	10,000	2,520	12,520
Subvention pour l'amélioration de l'environnement de la recherche nucléaire	1	33,000	0	33,000
Programme de subsides pour la recherche et le développement des technologies de la construction (MLIT)	3	41,200	12,360	53,560
Programme de développement des ressources humaines dans le secteur de l'énergie nucléaire	1	5,231	0	5,231
Amélioration des performances des hôpitaux par coopération au niveau des examens médicaux et du traitement du cancer	1	25,220	0	25,220
Subvention du Fonds pour la Prévention des opérations dues aux maladies, etc.	1	7,990	0	7,990
Total	121	5,908,804	1,451,822	7,360,626

Notes :

JST : Agence Japonaise pour la Science et la Technologie

NEDO : Organisation pour le Développement des Énergies Nouvelles et des Technologies Industrielles

MHLW : Ministère de la Santé, de l'Emploi et de la Protection sociale

MOE : Ministère de l'Environnement

MEXT : Ministère de l'Éducation, de la Culture, des Sports, des Sciences et de la Technologie

METI : Ministère de l'Économie, du Commerce et de l'Industrie

MLIT : Ministère du Territoire, des Infrastructures et des Transports



Contrôle atomique des matériaux nanoscientifiques (Laboratoire de l'Institut Supérieur de Recherche sur les Matériaux (WPI-AIMR))



Programme COE mondial « Centre de recherche fondamentale et translationnelle sur les sciences globales du cerveau » (Prof. Noriko Osumi: à gauche)