

## Fonds de recherche

### Subventions de l'Etat pour la recherche scientifique

(Exercice 2007)

Catégories	Nombre de projets	Montant des subventions (en milliers de yens) [€]		
		Dépenses directes	Dépenses indirectes	Total
Recherche spécialement promue	14	932,793	279,838	1,212,631
Recherche scientifique dans des domaines prioritaires	226	1,826,556	0	1,826,556
Recherche scientifique (S) ou (A) ou (B) ou (C)	923	3,923,544	1,177,063	5,100,607
Recherche exploratoire	249	366,103	0	366,103
Jeunes chercheurs (S) ou (A) ou (B)	548	1,164,171	161,218	1,325,389
Encouragement des scientifiques	14	10,340	0	10,340
Objectifs spéciaux	2	2,900	0	2,900
Publication de résultats de recherche scientifique (Annonce de la publication de résultats de recherche scientifique, documentation scientifique et bases de données)	8	25,000	0	25,000
JSPS	313	292,329	0	292,329
Recherche scientifique innovante	7	491,100	147,330	638,430
<b>Total</b>	<b>2,304</b>	<b>9,034,836</b>	<b>1,765,449</b>	<b>10,800,285</b>

### Dons et recherche commissionnée

(Exercice 2007)

Catégories	Nombre de bénéficiaires	Montant reçu (en milliers de yens)
Dons	2,687	4,871,786
Recherche en partenariat avec des entreprises	698	2,085,998
Fonds pour la recherche commissionnée		
Fonds ordinaire	338	3,491,443
Fonds compétitif	216	5,609,440
Sous-total	554	9,100,883
Sous-total	1,252	11,186,881
Consultation académique	121	96,131
<b>Total</b>	<b>4,060</b>	<b>16,154,798</b>

### Autres subventions

(Exercice 2007)

Catégories	Nombre de projets	Montant des fonds (en milliers de yens)		
		Dépenses directes	Dépenses indirectes	Total
Programme COE du XXI <sup>e</sup> siècle (MEXT)	8	1,185,500	118,550	1,304,050
Programme COE Mondial (MEXT)	5	1,266,100	379,830	1,645,930
Projets de recherche et développement de technologies industrielles (NEDO)	56	341,190	100,617	441,807
Subventions pour la recherche scientifique sur la santé et le travail (MHLW)	35	954,242	102,541	1,056,783
Subventions pour la recherche sur le traitement des déchets (MOE)	6	45,540	9,712	55,252
Subsidés pour la promotion de la réforme de l'Université (MEXT)	5	170,356	0	170,356
Subsidés pour le développement de technologies nucléaires innovantes et viables (METI)	2	138,642	6,758	145,400
Subvention pour la formation de base à la recherche, etc. (sauf Programme COE du XXI <sup>e</sup> siècle et Programme COE Mondial)	8	626,907	130,838	757,745
Programme de subvention pour la recherche conjointe internationale (NEDO)	1	22,530	0	22,530
Subvention pour l'application pratique des résultats R&D de l'Université sous la méthode des fonds équivalents (NEDO)	1	42,739	0	42,739
Programme de développement des ressources humaines en énergie nucléaire	2	34,088	0	34,088
Programme de subventions pour la recherche et le développement des technologies de la construction (MLIT)	2	36,492	10,948	47,440
Amélioration des performances des hôpitaux par coopération au niveau des examens médicaux et du traitement du cancer	1	16,689	0	16,689
<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>4,881,015</b>	<b>859,794</b>	<b>5,740,809</b>

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)