

## Fondos de investigación

## Subsidio para investigación científica

(Año fiscal 2007)

Categorías	Cantidad de proyectos	Importe del subsidio (miles de yenes)		
		Gastos directos	Gastos indirectos	Total
Investigación promovida especialmente	14	932,793	279,838	1,212,631
Investigación científica en áreas prioritarias	226	1,826,556	—	1,826,556
Investigación científica (S) o (A) o (B) o (C)	923	3,923,544	1,177,063	5,100,607
Investigación de exploración	249	366,103	—	366,103
Científicos jóvenes (S) o (A) o (B)	548	1,164,171	161,218	1,325,389
Fomento a los científicos	14	10,340	—	10,340
Fines especiales	2	2,900	—	2,900
Publicación de resultados de investigaciones científicas (anuncio de la publicación de resultados de investigaciones científicas, documentación científica y bases de datos)	8	25,000	—	25,000
Miembros de JSPS	313	292,329	—	292,329
Investigación científica creativa	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>

## Donaciones e investigaciones encargadas

(Año fiscal 2007)

Categorías	Cantidad de beneficiarios	Importe recibido (miles de yenes)
Donaciones	2,687	4,871,786
Investigación conjunta con el sector	698	2,085,998
Fondos para investigaciones encargadas		
Fondos generales	338	3,491,443
Investigaciones encargadas	216	5,609,440
Fondos competitivos	216	5,609,440
Subtotal	554	9,100,883
Asesoría académica	121	96,131
<b>Total</b>	<b>4,060</b>	<b>16,154,798</b>

## Otros subsidios

(Año fiscal 2007)

Categorías	Cantidad de proyectos	Importe de los fondos (miles de yenes)		
		Gastos directos	Gastos indirectos	Total
Programa de los Centros de excelencia para el siglo XXI (MEXT)	8	1,185,500	118,550	1,304,050
Programa mundial de los Centros de excelencia (MEXT)	5	1,266,100	379,830	1,645,930
Proyectos de investigación y desarrollo de tecnología industrial (NEDO)	56	341,190	100,617	441,807
Subsidio de investigación en ciencias de la salud y el trabajo (MHLW)	35	954,242	102,541	1,056,783
Subsidio para gestión de desechos (MOE)	6	45,540	9,712	55,252
Subsidio para fomento de la reforma universitaria (MEXT)	5	170,356	0	170,356
Subsidio para el desarrollo de tecnología de energía nuclear innovadora y viable (METI)	2	138,642	6,758	145,400
Subsidio para formación de bases de investigación etc. (excepto para el Programa de los Centros de excelencia para el siglo XXI y el Programa mundial de los Centros de excelencia)	8	626,907	130,838	757,745
Programa internacional de subsidios a investigaciones conjuntas (Subsidio NEDO)	1	22,530	0	22,530
Subsidio para aplicación práctica de los resultados de I&D de la Universidad según el método de correspondencia de fondos (NEDO)	1	42,739	0	42,739
Programa de desarrollo de recursos humanos para energía nuclear	2	34,088	0	34,088
Programa de subsidio para la investigación y el desarrollo de tecnologías de la construcción (MLIT)	2	36,492	10,948	47,440
Empresa de mejora del rendimiento hospitalario de apoyo para la cooperación en el examen y tratamiento médicos de tumores	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>

Notas:

JST: Agencia de Ciencia y Tecnología de Japón

NEDO: Organización de Desarrollo de Nuevas Tecnologías de Energía e Industriales

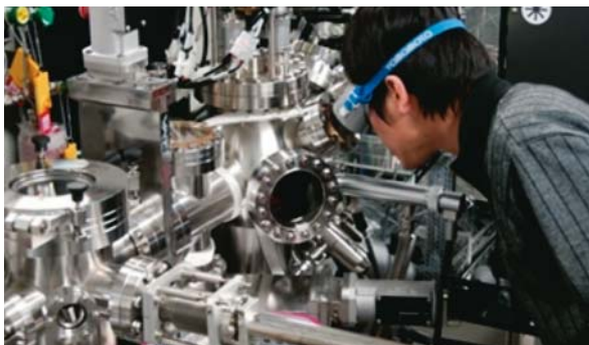
MHLW: Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar

MOE: Ministerio de Ambiente

MEXT: Ministerio de Educación, Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología

METI: Ministerio de Economía, Comercio e Industria

MLIT: Ministerio de Territorio Nacional, Infraestructura y Transporte



Materiales nanocientíficos en el control atómico (Laboratorio del Centro internacional de investigación mundial: Instituto avanzado de ciencias de los materiales)



Programa mundial de los Centros de excelencia "Centro de investigación básica y traslacional en ciencias cerebrales" (Profa. Noriko Osumi, izquierda)