

平成20年度研究拠点形成費等補助金「グローバルCOEプログラム」交付決定額一覧【平成20年度採択拠点分】

(金額単位:千円)

番号	大学名	学問分野	拠点的プログラム名称	中核となる専攻等名	拠点リーダー	重点配分	平成20年度 交付決定額	平成20年度	
								うち、直接経費	うち、間接経費
1	北海道大学	医学系	人獣共通感染症国際共同教育研究拠点の創成	獣医学研究科 獣医学専攻	喜田 宏	○	280,410	215,700	64,710
2	北海道大学	社会科学	多元分散型統御を目指す新世代法政策学	法学研究科 法律実務専攻	田村 善之		214,890	165,300	49,590
3	北海道大学	学際、複合、 新領域	統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成	環境科学院 環境起学専攻	山中 康裕		307,970	236,900	71,070
4	帯広畜産大学	学際、複合、 新領域	「アニマル・グローバル・ヘルス」開拓拠点	畜産学研究科 畜産衛生学専攻	嘉藤 洋陸	○	198,640	152,800	45,840
5	東北大学	医学系	Network Medicine創生拠点	医学系研究科 医学専攻	岡 芳知		339,690	261,300	78,390
6	東北大学	数学、物理学、 地球科学	物質階層を紡ぐ科学フロンティアの新展開	理学研究科 物理学専攻	井上 邦雄		234,910	180,700	54,210
7	東北大学	数学、物理学、 地球科学	変動地球惑星学の統合教育研究拠点	理学研究科 地学専攻	大谷 栄治	○	317,460	244,200	73,260
8	東北大学	機械、土木、建築、 その他工学	流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点	流体科学研究所	圓山 重直	○	351,260	270,200	81,060
9	東北大学	社会科学	社会階層と不平等教育研究拠点の世界的展開	文学研究科 人間科学専攻	佐藤 嘉倫		102,180	78,600	23,580
10	東北大学	社会科学	グローバル時代の男女共同参画と多文化共生	法学研究科 総合法制専攻	辻村 みよ子		202,409	155,700	46,709
11	東北大学	学際、複合、 新領域	環境激変への生態系適応に向けた教育研究	生命科学研究科 生態システム生命科学専攻	中静 透	○	395,070	303,900	91,170
12	山形大学	医学系	分子疫学の国際教育研究ネットワークの構築	医学系研究科 医学専攻	嘉山 孝正		280,280	215,600	64,680
13	千葉大学	医学系	免疫システム統御治療学の国際教育研究拠点	医学薬学府 先端生命科学専攻	中山 俊憲		349,570	268,900	80,670
14	千葉大学	数学、物理学、 地球科学	有機エレクトロニクス高度化スクール	融合科学研究科 ナノサイエンス専攻	上野 信雄	○	174,720	134,400	40,320
15	東京大学	医学系	疾患のケミカルバイオロジー教育研究拠点	医学系研究科 内科学専攻	門脇 孝		349,700	269,000	80,700
16	東京大学	医学系	ゲノム情報に基づく先端医療の教育研究拠点	医科学研究科 ヒトゲノム解析センター	清水 元治		314,990	242,300	72,690
17	東京大学	数学、物理学、 地球科学	未来を拓く物理科学結集教育研究拠点	工学系研究科 物理工学専攻	梅茶 清悟		358,150	275,500	82,650
18	東京大学	数学、物理学、 地球科学	数学新展開の研究教育拠点	数理科学研究科 数理科学専攻	川又 雄二郎		268,580	206,600	61,980
19	東京大学	機械、土木、建築、 その他工学	都市空間の持続再生学の展開	工学系研究科 都市工学専攻	藤野 陽三		356,200	274,000	82,200
20	東京大学	機械、土木、建築、 その他工学	機械システム・イノベーション国際拠点	工学系研究科 産業機械工学専攻	光石 衛		358,150	275,500	82,650
21	東京大学	社会科学	国家と市場の相互関係におけるソフトロー	法学政治学研究科 総合法政専攻	岩村 正彦		53,690	41,300	12,390
22	東京大学	社会科学	ものづくり経営研究センター アジア・ハブ	経済学研究科 経営専攻	藤本 隆宏		170,170	130,900	39,270
23	東京大学	学際、複合、 新領域	次世代型生命・医療倫理の教育研究拠点創成	医学系研究科 健康科学・看護学専攻	赤林 朗		70,590	54,300	16,290
24	東京大学	学際、複合、 新領域	学融合に基づく医療システムイノベーション	工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻	片岡 一則		344,890	265,300	79,590
25	東京医科歯科大学	医学系	歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点	医歯学総合研究科 器官システム制御学系専攻	野田 政樹	○	397,150	305,500	91,650
26	東京工業大学	数学、物理学、 地球科学	ナノサイエンスを拓く量子物理学拠点	理工学研究科 物性物理学専攻	斎藤 晋		204,620	157,400	47,220
27	東京工業大学	機械、土木、建築、 その他工学	震災メカリス軽減の都市地震工学国際拠点	理工学研究科 建築学専攻	時松 孝次		329,680	253,600	76,080
28	東京工業大学	学際、複合、 新領域	エネルギー学理の多元的学術融合	理工学研究科 機械制御システム専攻	平井 秀一郎		298,870	229,900	68,970
29	一橋大学	社会科学	日本企業のイノベーション	商学研究科 経営・マーケティング専攻	沼上 幹		88,400	68,000	20,400
30	一橋大学	社会科学	社会科学の高度統計・実証分析拠点構築	経済研究所	深尾 京司	○	209,170	160,900	48,270
31	横浜国立大学	学際、複合、新領 域	情報通信による医工融合イノベーション創生	工学研究院 知的構造の創生部門	河野 隆二		226,980	174,600	52,380
32	政策研究大学院大学	社会科学	東アジアの開発戦略と国家建設の適用可能性	政策研究科 政策専攻	大塚 啓二郎	○	159,640	122,800	36,840
33	山梨大学	機械、土木、建築、 その他工学	アジア域での流域総合水管理研究教育の展開	医学工学総合教育部 環境社会創生工学専攻	砂田 憲吾		337,870	259,900	77,970
34	名古屋大学	医学系	機能分子医学への神経疾患・腫瘍の融合拠点	医学系研究科 細胞情報医学専攻	祖父江 元		349,180	268,600	80,580
35	名古屋大学	数学、物理学、 地球科学	宇宙基礎原理の探求	理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻	杉山 直		292,110	224,700	67,410
36	名古屋大学	機械、土木、建築、 その他工学	マイクロ・ナノメカトロニクス教育研究拠点	工学研究科 マイクロ・ナノシステム工学専攻	福田 敏男	○	396,500	305,000	91,500

(金額単位:千円)

番号	大学名	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	拠点リーダー	重点配分	平成20年度 交付決定額	うち、	
								直接経費	間接経費
37	京都大学	医学系	生命原理の解明を基とする医学研究教育拠点	医学研究科 医学専攻	成宮 周		332,280	255,600	76,680
38	京都大学	数学、物理学、 地球科学	数学のトップリーダーの育成	理学研究科 数学・数理解析専攻	深谷 賢治		303,160	233,200	69,960
39	京都大学	数学、物理学、 地球科学	普遍性と創発性から続く次世代物理学	理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻	川合 光		304,200	234,000	70,200
40	京都大学	機械、土木、建築、 その他工学	アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点	工学研究科 都市環境工学専攻	松岡 謙		341,120	262,400	78,720
41	京都大学	社会科学	親密圏と公共圏の再編成をめざすアジア拠点	文学研究科 行動文化学専攻	落合 恵美子		198,120	152,400	45,720
42	京都大学	学際、複合、 新領域	地球温暖化時代のエネルギー科学拠点	エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	八尾 健		349,180	268,600	80,580
43	大阪大学	医学系	オルガネラネットワーク医学創成プログラム	医学系研究科 予防環境医学専攻	米田 悦啓		312,130	240,100	72,030
44	大阪大学	数学、物理学、 地球科学	物質の量子機能解明と未来型機能材料創出	基礎工学研究科 物質創成専攻	北岡 良雄		253,630	195,100	58,530
45	大阪大学	機械、土木、建築、 その他工学	高機能化原子制御製造プロセス教育研究拠点	工学研究科 精密科学・応用物理学専攻	山内 和人		145,340	111,800	33,540
46	大阪大学	社会科学	人間行動と社会経済のダイナミクス	経済学研究科 経済学専攻	大竹 文雄		286,130	220,100	66,030
47	神戸大学	医学系	次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点	医学系研究科 医科学専攻	東 健		316,160	243,200	72,960
48	神戸大学	数学、物理学、 地球科学	惑星科学国際教育研究拠点の構築	理学研究科 地球惑星科学専攻	中川 義次		253,890	195,300	58,590
49	鳥取大学	学際、複合、 新領域	持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用	連合農学研究科 生物環境科学専攻	前川 二郎		209,560	161,200	48,360
50	愛媛大学	数学、物理学、 地球科学	先進的実験と理論による地球深部物質学拠点	地球深部ダイナミクス研究センター	入船 徹男		231,920	178,400	53,520
51	九州大学	数学、物理学、 地球科学	マス・フォア・インダストリー教育研究拠点	数理学府 数理学専攻	若山 正人	○	158,730	122,100	36,630
52	九州大学	学際、複合、 新領域	新炭素資源学	総合理工学府 物質理工学専攻	永島 英夫		333,450	256,500	76,950
53	長崎大学	医学系	熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略	熱帯医学研究所	平山 謙二		342,940	263,800	79,140
54	熊本大学	医学系	エイズ制圧を目指した国際教育研究拠点	エイズ学研究センター	満屋 裕明		272,220	209,400	62,820
55	熊本大学	機械、土木、建築、 その他工学	衝撃エネルギー工学グローバル先導拠点	自然科学研究科 複合新領域科学専攻	秋山 秀典		198,640	152,800	45,840
56	慶應義塾大学	医学系	幹細胞医学のための教育研究拠点	医学研究科 生理系専攻	岡野 栄之		345,930	266,100	79,830
57	慶應義塾大学	機械、土木、建築、 その他工学	環境共生・安全システムデザインの先導拠点	理工学研究科 総合デザイン工学専攻	前野 隆司		322,400	248,000	74,400
58	慶應義塾大学	社会科学	市場の高質化と市場インフラの総合的設計	経済学研究科 経済学専攻	吉野 直行		332,280	255,600	76,680
59	慶應義塾大学	社会科学	市民社会におけるガバナンスの教育研究拠点	法学研究科 政治学専攻	萩原 能久		345,150	265,500	79,650
60	玉川大学	学際、複合、 新領域	社会に生きる心の創成	脳科学研究所	坂上 雅道		256,360	197,200	59,160
61	東京理科大学	機械、土木、建築、 その他工学	先導的防災安全工学の東アジア教育研究拠点	総合研究機構 防災科学研究センター	菅原 進一		225,420	173,400	52,020
62	明治大学	数学、物理学、 地球科学	現象数理学の形成と発展	先端数理科学インスティテュート	三村 昌泰		54,730	42,100	12,630
63	早稲田大学	機械、土木、建築、 その他工学	グローバルロボットアカデミア	創造理工学研究科 総合機械工学専攻	藤江 正克		242,970	186,900	56,070
64	早稲田大学	社会科学	制度構築の政治経済学	経済学研究科 応用経済学専攻	田中 愛治		117,780	90,600	27,180
65	早稲田大学	社会科学	成熟市民社会型企業法制の創造	法学研究科 民事法学専攻	上村 達男		221,520	170,400	51,120
66	東京工芸大学	機械、土木、建築、 その他工学	風工学・教育研究のニューフロンティア	工学研究科 建築学専攻	田村 幸雄		221,000	170,000	51,000
67	立命館大学	機械、土木、建築、 その他工学	歴史都市を守る「文化遺産防災学」推進拠点	理工学研究科 総合理工学専攻	大塚 健之		217,620	167,400	50,220
68	近畿大学	学際、複合、 新領域	クロマグロ等の養殖科学の国際教育研究拠点	水産研究所	熊井 英水		234,780	180,600	54,180
合 計							17,965,479	13,819,600	4,145,879