

平成 1 5 年度

2 1 世紀 C O E プログラム 将来構想等調書

機関番号

1 . 申 請 者 (学 長)	(大学名) <small>(ふりがな<ローマ字>)</small> (氏 名)
2 . 大学の将来構想 (これまで大学が取り組んできた研究教育計画に触れながら、今回の申請拠点に関連する計画を中心に、大学全体の将来構想を具体的に記入してください。)	

(世界的な研究教育拠点の形成に際し、どのような点(例えば「個性輝く大学」としての特色の明確化等)に留意し、国際的競争力のある世界最高水準の大学づくりを目指しているか、について記入してください。)

3. 学長を中心としたマネジメント体制

(世界的な研究教育拠点の形成を目指し、学長を中心としたマネジメント体制の下、どのように拠点形成を実現(支援)するのか(例：学内予算措置、研究教育組織の改編、施設・スペースの整備、研究者及び研究支援者の措置等)、また、学長を中心としたマネジメント体制が具体的にどのような役割を發揮していくかについて記入してください。)

4 . 将来構想の概念図

(項目 2 及び項目 3 において述べた構想について、大学の将来構想と拠点形成支援の方向性及び学長を中心としたマネジメント体制の作用の観点からイメージ図を描いてください。)

<p>5. 申請拠点一覧 申請拠点総数 () 拠点・・・拠点数内訳 F (), G (), H (), I (), J () (世界的な研究教育拠点形成を目指している組織(大学院博士課程の専攻等)が行う拠点形成計画を申請分野ごとに整理番号を付して記入してください。)</p>						
申請分野(該当に印)・・・ <F 医学系> <G 数学、物理学、地球科学> <H 機械、土木、建築、その他工学> <I 社会科学> <J 学際、複合、新領域>						(整理番号) (1)
(拠点のプログラム名称<英訳名>) (研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ) 研究分野()、キーワード()()()()() (専攻等名) (拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計
申請金額(千円)						
申請分野(該当に印)・・・ <F 医学系> <G 数学、物理学、地球科学> <H 機械、土木、建築、その他工学> <I 社会科学> <J 学際、複合、新領域>						(整理番号) ()
(拠点のプログラム名称<英訳名>) (研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ) 研究分野()、キーワード()()()()() (専攻等名) (拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計
申請金額(千円)						
申請分野(該当に印)・・・ <F 医学系> <G 数学、物理学、地球科学> <H 機械、土木、建築、その他工学> <I 社会科学> <J 学際、複合、新領域>						(整理番号) ()
(拠点のプログラム名称<英訳名>) (研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ) 研究分野()、キーワード()()()()() (専攻等名) (拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計
申請金額(千円)						
申請分野(該当に印)・・・ <F 医学系> <G 数学、物理学、地球科学> <H 機械、土木、建築、その他工学> <I 社会科学> <J 学際、複合、新領域>						(整理番号) ()
(拠点のプログラム名称<英訳名>) (研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ) 研究分野()、キーワード()()()()() (専攻等名) (拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計
申請金額(千円)						

<p style="text-align: center;">F G H I J</p> <p>申請分野 (該当に 印) …… <医学系> <数学、物理学、地球科学> <機械、土木、建築、その他工学> <社会科学> <学際、複合、新領域></p>							(整理番号) ()
<p>(拠点のプログラム名称<英訳名>)</p> <p>(研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野(), キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>							
年 度 (平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計	
申請金額 (千円)							
<p style="text-align: center;">F G H I J</p> <p>申請分野 (該当に 印) …… <医学系> <数学、物理学、地球科学> <機械、土木、建築、その他工学> <社会科学> <学際、複合、新領域></p>							(整理番号) ()
<p>(拠点のプログラム名称<英訳名>)</p> <p>(研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野(), キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>							
年 度 (平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計	
申請金額 (千円)							
<p style="text-align: center;">F G H I J</p> <p>申請分野 (該当に 印) …… <医学系> <数学、物理学、地球科学> <機械、土木、建築、その他工学> <社会科学> <学際、複合、新領域></p>							(整理番号) ()
<p>(拠点のプログラム名称<英訳名>)</p> <p>(研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野(), キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>							
年 度 (平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計	
申請金額 (千円)							
<p style="text-align: center;">F G H I J</p> <p>申請分野 (該当に 印) …… <医学系> <数学、物理学、地球科学> <機械、土木、建築、その他工学> <社会科学> <学際、複合、新領域></p>							(整理番号) ()
<p>(拠点のプログラム名称<英訳名>)</p> <p>(研究分野及び拠点形成計画の内容を体現するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野(), キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>							
年 度 (平成)	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	合 計	
申請金額 (千円)							