

平成19年度

グローバルCOEプログラム 将来構想等調書

1. 大学の将来構想

① これまで大学が取り組んできた教育研究にも触れながら、大学全体の将来構想を具体的に記入した上で、今回の申請拠点に関連する将来構想を記入してください。（現行「21世紀COEプログラム」で平成19年度以降継続して支援される拠点がある場合はそれらの拠点と大学の将来構想との関連も含めて記入してください。）

② 21世紀COEプログラムに採択された拠点がある場合は、採択時の大学の将来構想と関連させて、これまで大学が取り組んできた拠点形成活動全体について記入してください。

2. 将来構想の概念図

(前項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。なお、他の大学等と連携した拠点形成については、それらも含めて記入してください。)

3. 申請拠点一覧

申請拠点総数 () 拠点…拠点数内訳 A (), B (), C (), D (), E ()

(国際的に卓越した教育研究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。)

注1: 専攻等名欄記入に当たって、平成14年度～平成16年度に21世紀COEプログラムに採択された専攻についてはその旨明記してください。

注2: 申請金額欄の()内には連携した取組の場合に、連携先で使用する金額を記入してください。

申請分野 (該当に○印) … <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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)						
(連携先機関名)						
(拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()
申請分野 (該当に○印) … <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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)						
(連携先機関名)						
(拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()
申請分野 (該当に○印) … <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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)						
(連携先機関名)						
(拠点リーダー)						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()

様式 1

<p style="text-align: center;">A B C D E</p> <p>申請分野（該当に○印）… <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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现するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野()、キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(連携先機関名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()
<p style="text-align: center;">A B C D E</p> <p>申請分野（該当に○印）… <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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现するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野()、キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(連携先機関名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()
<p style="text-align: center;">A B C D E</p> <p>申請分野（該当に○印）… <生命科学> <化学、材料科学> <情報、電気、電子> <人文科学> <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现するキーワードを5つ)</p> <p>研究分野()、キーワード()()()()()</p> <p>(専攻等名)</p> <p>(連携先機関名)</p> <p>(拠点リーダー)</p>						
年 度(平成)	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	合 計
申請金額(千円)	()	()	()	()	()	()

4. 学長を中心としたマネジメント体制と当該拠点に対する組織的支援

(学長を中心としたマネジメント体制の下、国際的に卓越した教育研究拠点の形成を目指し、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、教育研究組織の改編、施設・スペースの整備、研究者・教員及び教育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。)

5. 事業の継続性

(当該拠点の事業終了後、国際的に卓越した教育研究拠点として継続的な教育研究活動を、大学としてどのように自主的・恒常的に実施するのかについて記入してください。他の大学等と連携した拠点形成については、事業終了後の連携の在り方等についても記入してください。)