**変革を駆動する先端物理・数学プログラム生申請　研究計画書**

（博士入学予定者用）

**【申請者氏名：　】**

|  |
| --- |
| **１.現在までの研究状況**1. これまでの研究の背景、問題点、解決方策、研究目的、研究方法、特色と独創的な点について当該分野の重要文献を挙げて記述してください。
2. 申請者のこれまでの研究経過及び得られた結果について、問題点を含め①で記載したことと関連づけて説明してください。
 |

ここをクリックして文章を追加。ページ数を増やさないこと。

|  |
| --- |
| **２.これからの研究計画**(1) 研究目的・内容1. 研究目的、研究方法、研究内容について記述してください。
2. 本研究の特色、着眼点、独創的な点、本研究が完成した場合のインパクトなどについて記述してください。
3. どのような計画で、何をどこまで明らかにしようとするのか、具体的に書いてください。
 |

ここをクリックして文章を追加。ページ数を増やさないこと。

|  |
| --- |
|  (2) 年次計画１ページ以内に収まっていれば、年次毎の配分は変更して構いません。 |

（１年目）

ここをクリックして文章を追加。1年目～3年目であわせ1ページ以内とすること。

（２年目）

ここをクリックして文章を追加。1年目～3年目であわせ1ページ以内とすること。

（３年目以降）

ここをクリックして文章を追加。1年目～3年目であわせ1ページ以内とすること。

|  |
| --- |
| **３.研究活動の状況**申請者が中心的な役割を果たしたもののみ、項目に区分して記載してください。その際、通し番号を付すこととし、該当がない項目は「なし」と記載してください。申請者にアンダーラインを付してください。１ページ以内に収まっていれば、項目毎の配分は変更してかまいません。(1) 国内学会・シンポジウム・国際会議等における発表（口頭・ポスターの別、査読の有無を区分して記載してください。）本人が発表したもののみ、著者（申請者を含む全員の氏名を、発表時と同一の順番で記載してください。ただし、著者名が多数におよぶ場合は、他〇〇名として一部を省略可とします。）、題名、発表した学会名、論文等の番号、場所、月・年を記載してください。（発表予定のものは除く。ただし、発表申し込みが受理されたものは記載しても構いません。）(2) 学術雑誌等に発表した論文、著書（印刷済または採録決定済のものに限ります。また、査読の有無を区分して記載してください。）著者（申請者を含む全員の氏名を、論文と同一の順番で記載してください。ただし、著者名が多数に及ぶ場合は、他〇〇名として一部を省略可とします。）題名、掲載誌名、発行所、巻号、頁、発行年をこの順で記入してください。 (3) その他（受賞歴、社会貢献活動等） |

(1) 国内学会・シンポジウム・国際会議等における発表

ここをクリックして文章追加。（1）～（3）までで1ページ以内とすること。

(2) 学術雑誌等に発表した論文、著書

ここをクリックして文章追加。（1）～（3）までで1ページ以内とすること。

(3) その他（受賞歴、社会貢献活動等）

ここをクリックして文章追加。（1）～（3）までで1ページ以内とすること。

|  |
| --- |
| **４.本プログラムに参加する動機と将来のキャリアについてのエッセイ（英語）**本プログラムを志望する理由及び博士課程修了後のキャリア（産、学、官など）の構想について、英語で記述してください。本プログラムの中でいかに新しい価値創造の試みに挑戦しながら、他分野や異文化との積極的な対話と協働を進めるかということと、将来のキャリアの中でその知見をどのように主体的に社会にフィードバックしたいと考えているのかということについても言及してください。また、自己の長所や特に重要と思われる事項（留学経験や特色ある学外活動等）などの自己評価を志望理由とキャリア構想と結びつけて記述してください。 |

ここをクリックして文章を追加。ページ数を増やさないこと。