別紙１

**北海道大学創成研究機構化学反応創成研究拠点（ICReDD）**

**令和5年度 MANABIYA (ACADEMIC) 申請書**

提出日：　　　年　　月　　日

北海道大学化学反応創成研究拠点長　殿

令和5年度MANABIYA(ACADEMIC)受入募集要領に記載された内容を承諾の上で、以下のとおり

受け入れを申請します。

**（１）申請者情報**

　　　□ ①研究者コース　　□ ②研究者育成コース 　（いずれかを選択）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者氏名 |  | | ふりがな |  | | |
| 生年月日 | 年　　　月　　　日　（　　　歳） | | | 性　　別 | | 男　・　女 |
| 所属機関 | 機関名 |  | | | | |
| 部署・専攻名 |  | | | | |
| 職名・学年 |  | | | | |
| 所在地 | 〒 | | | | |
| 電話番号 |  | | | | |
| E-mail | ＠ | | | | |
| 部局/専攻長  指導教員等 | E-mail: | | | 学部学生・大学院生は、部局/専攻長・指導教員等の推薦書を添付願います。 | |
| 略　歴（最終学歴以降を記入して下さい。なお、スペースが不足する場合は適宜追加の上、記入して下さい。） | | | | | | |

**（２）MANABIYA (ACADEMIC) に期待する成果等**

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者の主な研究分野 |  |
| 希望受入期間 | 第１希望　　　年　　月　　日　～　　　　年　　月　　日  第２希望　　　年　　月　　日　～　　　　年　　月　　日  第３希望　　　年　　月　　日　～　　　　年　　月　　日 |
| 希望受入教員 | 【　　　　　　　　　　　　　　　　　】  ※注  前田理教授(反応経路探索法を用いた反応機構の理論解析と予測)による受入れは以下が条件となります：  「WindowsやMacではなく UNIX/LinuxをOSとするコンピュータを利用するため、事前に操作を習得しておくこと」  □上記に同意します |
| MANABIYA (ACADEMIC)で実施したい内容、目的および目指す成果  （図表など用いて詳細を記入して下さい。スペースが不足する場合は適宜追加し、参考となる資料があれば  添付して下さい。） | |