|  |
| --- |
| （別紙様式２）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　受付No.　　　　　　　　　 |
| 令和 7 年度　遺伝子病制御研究所　萌芽的共同研究申請書北海道大学遺伝子病制御研究所長殿令和　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 所属機関 |  |
| 所属部局 |  |
| 申込者（代表者） | 職　名 |  |
| 氏　名 |  |
| ふりがな |  |
| 連絡先 | 住　所 | 〒 |
| 電話 |  |
| FAX |  |
| E-MAIL |  |

 |
| 研究プロジェクト 及び 主な受入教員名　※　1.～12.のうち、該当する記号を○で囲ってください。複数選択可1. 感染癌関連因子を利用した腫瘍発生メカニズムの解析：近藤亨（幹細胞生物学分野）
2. 「がん」及び「移植」の免疫制御に関する研究：清野研一郎（免疫生物学分野）
3. 感染がんの発症機構解明と治療薬探索：園下将大（がん制御学分野）
4. 感染（SARS-CoV-2の研究を含む）、癌、炎症に関わる自然免疫応答の解析：高岡晃教 （分子生体防御分野）
5. 感染癌に関わる因子群の構造生物学的解析：野田展生（生命分子機構分野）
6. 感染癌とその関連現象に関わる染色体ゲノム構造の解明：野間健一（ゲノム医生物学分野）
7. ゲートウェイ反射とIL-6アンプの感染癌、COVID19、炎症性疾患誘導での役割：村上正晃（分子神経免疫学分野）
8. 感染癌を含む癌化に関わる細胞極性関連因子の機能解析：茂木文夫（発生生理学分野）
9. 肝炎ウイルスによる感染癌発症機序の解析：森石恆司（肝炎ウイルス学）
10. ピロリ菌感染に起因する胃癌発症機序の解析：紙谷尚子（感染腫瘍学分野）
11. 感染癌を引き起こす感染細胞の運命制御機構の解析：岡崎朋彦（分子細胞生物研究室）
12. HPV陽性感染癌とCOVID19のマウスモデルの作製とその解析：吉松組子（附属動物実験施設）
 |
| **研究課題名** |  |
| **実施予定日** | 令和　　　年　　　月　　　日　～　令和　　　年　　　月　　　日 |
| **共同研究を行いたい遺伝子病制御研究所の教員名（受入教員）** |
| **分野名：****氏名：****担当課題：** |
| **分　　担　　者** | **所属・部局** | **職名** | **若手研究者※35歳以下は○** | **若手研究者※40歳未満は〇** | **氏名****e-mail** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
|  |  |  |  | **e-mail:** |
| 1. **サンプル送付費、通信費合計額（郵送、切手代等）（日本国内の機関に所属する者については3万円、日本国外の機関に所属する者については6万円を上限とする）**
 | **円** |

　※**若手研究者の年齢は令和7年4月1日時点とします。**