

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		
(代表者) 申込者	職 名	
	氏 名	
	ふりがな	
連絡先	住 所	〒
	電 話	
	F A X	
	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○	氏名 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。