

# 先進ゲノム支援は **最先端技術** を用いて 皆さまの科研費研究を加速・発展させます



中核機関：国立遺伝学研究所

- ・シーケンス拠点  
遺伝研、東大柏、九大、札幌医大、東大病院
- ・情報解析拠点  
遺伝研、東大、東工大、九大、慶応、千葉大、産総研、早稲田、かずさ

技術開発拠点  
(国内)で解析



・常に最新のシーケンシング技術を導入。

・情報解析にも、最新のシーケンサーからのデータを利用可能。  
高度技術の開発経験が豊富であり、国内随一。

最先端の  
解析技術を  
提供

解析費用は先進ゲノム  
支援が負担

情報解析のみ  
でも支援可能



お手元の  
シーケンスデータも  
情報解析支援可能。

原則、シーケンス・  
情報解析費用は  
自己負担なし。



できるだけ多くの支援  
をするために、一部実  
費負担をお願いする  
場合があります。

支援側も研究者  
だからこそ  
丁寧なアドバイス



ゲノム科学研究を新たに  
開始する研究者のかたで  
も応募可能。

サンプル調製からご相談頂けます。  
必要に応じ、倫理申請、ABS手続きも支援します。

公募は年2回

2020.1-2月  
2020.7-8月



今後の公募予定

- ①2020.1-2月  
(4月に支援決定)
- ②2020.7-8月  
(10月に支援決定)

過去4年間の  
応募・採択数

年度	2016	2017	2018	2019
応募数(件)	245	189	281	371
採択数(件)	95	93	136	168
採択率(%)	38.8	49.5	48.4	45.3

最新情報はウェブサイトからご確認ください。

<https://www.genome-sci.jp/>

先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム