

西暦 年 月 日

創価大学糖鎖生命システム融合研究所  
2023年度 共同研究成果報告（概要）

1. 研究課題名			
2. 研究期間	(西暦) 年 月 日 ~ 年 月 日		
3. 共同研究者 (代表者)	氏 名	機関・所属部署名	職 名
4. 研究概要 (300字程度)			

西暦 年 月 日

創価大学糖鎖生命システム融合研究所  
2023年度 共同研究成果報告書

1. 研究課題名			
2. 研究期間	(西暦) 年 月 日 ~ 年 月 日		
3. 共同研究者 (代表者)	氏 名	機関・所属部署名	職 名
4. 研究目的			
5. 研究内容・成果			

(参考となる資料を添付してください。)

6. 成果となる論文・学会発表等

(※MS 明朝 10.5 ポイントで記入してください。参考となる資料を添付してください。)

7. 糖鎖生命システム融合研究所へ訪問した回数

氏名	職名等	所属機関所在地	訪問回数・合計日数	訪問時期
(例) ○○ ○○○	准教授	日本	2回・10日	7月・10月

8. 利用したデータベース・機器・施設等 ※必要に応じ様式の追加・削除可。

利用データベース

データベース名		利用した延日数
1	GlyTouCan	
2	GlycoPOST	
3	GlyCosmos	

利用機器

機器名		利用した延日数
1	共焦点レーザー顕微鏡 LSM700 (カールツァイス社製)	
2	BD FACSAria™ III セルソーター (ベクトン・ディッキンソン社製)	
3	リアルタイム PCR システム QuantStudio12K Flex (アプライドバイオシステムズ社製)	
4	クリオスタット CM1950 (ライカ社製)	

利用施設

施設名		利用した延日数
1	培養室	
2	P2 実験室	
3	RI 実験室	
4	ショウジョウバエ実験室	

その他の装置・データ等

種 類	名 称	利用した延日数
データ・文献		
装置		

以上