**【様式３Ａ】**

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） |

以上

**【様式３Ｂ】**

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 |
| (例) | 氏　　名 | 職名等 | 所属機関所在地 | 訪問回数・合計日数 | 訪 問 時 期 |
| ○○　○○○ | 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。

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

利用データベース

|  |  |
| --- | --- |
| 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 FACSAriaTM 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） | 　 |

利用機器　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