**【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