

令和 年 月 日

創価大学糖鎖生命システム融合研究所  
令和 年度 共同研究成果報告書

|                   |                     |          |     |
|-------------------|---------------------|----------|-----|
| 1. 研究課題名          |                     |          |     |
| 2. 研究期間           | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |          |     |
| 3. 共同研究者<br>(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 | 性別 | 年齢 | 国籍 | 訪問回数・合計日数 | 訪問時期   |
|------------|-----|----|----|----|-----------|--------|
| (例) ○○ ○○○ | 准教授 | 男  | 45 | 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<br>(カールツァイス社製)                         |         |
| 2   | BD FACSAria™ III セルソーター<br>(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<br>(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     |     |         |