



11. 研究発表（平成19年度の研究成果）

〔雑誌論文〕 計（ 1 ）件

| 著者名                            | 論文標題   |    |      |         |
|--------------------------------|--|----|------|---------|
| Teru Kato                      | SNPs typing based on the formation of fluorescent signaling DNA aptamers which bind to bile acids. |    |      |         |
| 雑誌名                            | 査読の有無  | 巻  | 発行年  | 最初と最後の頁 |
| Nucleic Acids Symposium Series | 有  | 51 | 2017 | 97-98   |

| 著者名 | 論文標題  |   |     |         |
|-----|-------|---|-----|---------|
|     |       |   |     |         |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 |
|     |       |   |     |         |

| 著者名 | 論文標題  |   |     |         |
|-----|-------|---|-----|---------|
|     |       |   |     |         |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 |
|     |       |   |     |         |

〔学会発表〕 計（ 1 ）件

| 発表者名           | 発表標題                         |         |  |
|----------------|------------------------------|---------|--|
| 加藤 輝           | DNAの分岐構造を利用した直接的ハプロタイプ解析法の開発 |         |  |
| 学会等名           | 発表年月日                        | 発表場所    |  |
| 第30回日本分子生物学会年会 | 2007年12月13日                  | パシフィコ横浜 |  |

〔図書〕 計（ ）件

| 著者名 | 出版社 |       |  |
|-----|-----|-------|--|
|     |     |       |  |
| 書名  | 発行年 | 総ページ数 |  |
|     |     |       |  |

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

〔出願〕 計（ ）件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 出願年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
|          |     |     |             |       |         |

〔取得〕 計（ ）件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 取得年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
|          |     |     |             |       |         |

13. 備考

※ 研究者又は所属研究機関が作成した研究内容又は研究成果に関するwebページがある場合は、URLを記載すること。

|  |
|--|
|  |
|--|