

(記入例)

平成 31 年度 附属図書館プロジェクト研究 計画申請書

|  |       |                                  |                           |                   |       |
|--|-------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| プロジェクト名 マスコットキャラクター活用の検討   |       | 申請者:                             |                           |                   |       |
|  |       | 職位                               | 准教授                       | 氏名                | 筑波 次郎 |
| 研究課題   |       | 図書館マスコットキャラクターの活用によるプレゼンス向上効果の調査 |                           |                   |       |
| 区分   |       | 氏名                               | 所属                        | 役割分担              |       |
| 担当<br>室員   | 研究代表者 | 筑波 次郎                            | 生命環境系                     | 総括                |       |
|  | 研究分担者 | 鈴木 秀樹                            | 学術情報部                     | 調査実施計画の作成         |       |
| 協力者  |       | 鬱金 香<br>キャラクターWG                 | 生命環境科学研究科<br>学術情報部(附属図書館) | 調査の設計<br>調査の設計・実施 |       |
| 研究経費<br>(千円)   |       | 使 用 内 訳                          |                           |                   |       |
|  |       | 消耗品費                             |                           | 賃金、謝金             | 旅費    |
|  |       | 5千円                              |                           | 0千円               | 0千円   |
| <b>研究目的</b>  |       |                                  |                           |                   |       |
| 図書館マスコットキャラクターによる附属図書館の認知度の向上や、各種講習会等における印象付けの効果を測定するため、キャラクター使用の有無が附属図書館の利用者および潜在的利用者に与える影響についての調査を企画・実施する。                               |       |                                  |                           |                   |       |
| <b>研究計画・実験方法</b>   |       |                                  |                           |                   |       |
| これまでの図書館マスコットキャラクターによる活動とそれに対する反響を、SNS等のログを使用して把握するとともに、図書館マスコットキャラクターの存在や活動がどのような影響を与えたのかを測定する調査を設計する。またその手法を用いた予備的な調査を行い、設計が適切であるかを検証する。 |       |                                  |                           |                   |       |