

平成30年度 研究プロジェクト推進経費(戦略プロジェクト研究)採択一覧

| NO | 部局                  | 研究課題名   | 研究実施<br>責任者 | 職名<br>(研究<br>実施責<br>任者) | 事業<br>期間 | H30年度<br>申請額<br>(千円) | H31年度<br>申請額<br>(千円) | H32年度<br>申請額<br>(千円) | H30年度<br>採択額<br>(千円) | H31年度<br>採択額<br>(千円) | H32年度<br>採択額<br>(千円) | プロジェク<br>トコード |
|----|---------------------|---|-------------|-------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 1  | 医学部                 | (H28採択課題)<br>ラオス、フィリピン、ベトナムにおける院内感<br>染症モニタリングシステムの確立および感染制<br>御ネットワークの基盤構築 | 福島 卓也       | 教授                      | 3年間      | 8,000                |                      |                      | 8,000                |                      |                      | 16SP01301     |
| 2  | 熱帯生物圏<br>研究セン<br>ター | (H28採択課題)<br>革新エコモルフォロジー：ゲノミクスで拓かれ<br>る形態学の新しい世界                            | 山平 寿智       | 教授                      | 3年間      | 8,000                |                      |                      | 8,000                |                      |                      | 16SP01302     |
| 3  | 工学部                 | (H29採択課題)<br>岩内微生物と地盤災害の関連性評価と革新的な<br>地盤修復技術の開発                             | 松原 仁        | 准教授                     | 3年間      | 8,000                | 8,000                |                      | 8,000                | 8,000                |                      | 17SP01301     |
| 4  | 熱帯生物圏<br>研究セン<br>ター | (H29採択課題)<br>西表島のフロラ：網羅的全島調査と定量的評価<br>に基づく世界最先端の植物相研究                       | 内貴 章世       | 准教授                     | 3年間      | 8,000                | 8,000                |                      | 8,000                | 8,000                |                      | 17SP01302     |
| 5  | 工学部                 | 産学連携による琉球大学スマートハウスプロ<br>ジェクト  | 浦崎 直光       | 教授                      | 3年間      | 8,000                | 8,000                | 8,000                | 6,000                | 8,000                | 8,000                | 18SP01301     |
| 6  | 理学部                 | 大気-海洋-生態系結合モデルを核とした総合的<br>台風研究プロジェクト  | 伊藤 耕介       | 助教                      | 3年間      | 7,000                | 7,800                | 7,400                | 6,000                | 7,800                | 7,400                | 18SP01302     |
|    |                     | 合 計   |             |                         |          |                      |                      |                      | 44,000               | 31,800               | 15,400               |               |