

年次研究計画書 2020年度 バージョン3.4 承認日：

| | |
|-----------|-----------------------|
| 制度名 | CREST |
| 領域名 | [demo地球と未来]demo地球と未来 |
| e-Rad課題ID | 99889902 |
| 課題名 | demo新型素材を用いた超高速集積デバイス |
| 研究代表者名 | 四ッ谷 次郎 |

| | |
|-----------|-------------------|
| 研究題目 | 新型素材を用いた超高速集積デバイス |
| 契約研究機関名 | 未来大学 |
| 研究題目担当者氏名 | 四ッ谷 次郎 |

<参加者情報>

| JST資金人件費対象者 | エフォート | 氏名 | 所属機関名 | 所属部署名 | 役職名 | 役職区分 | 雇用形態 | 担当研究項目 | 参加開始年月日 | 参加終了年月日 | 備考 |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|--------|------------|------------------|------------|------------|------------|--------------------------|
| | 40% | 四ッ谷 次郎 | 未来大学 | 大学院理学系研究科 | 准教授 | 准教授相当 | 常勤研究職(雇用期間の定め無し) | 研究の総括 | 2019/10/01 | 2025/03/31 | |
| | | 戦略 勝子 | 未来大学 | 大学院理学系研究科 | 准教授 | 准教授相当 | 常勤研究職(雇用期間の定め無し) | 分子の設計・合成 | 2019/10/01 | 2025/03/31 | |
| | 100% | Smith Jon | 未来大学 | 大学院理学系研究科 | 特任助教 | 助教・講師相当 | 常勤研究職(任期付) | 分子の設計・合成 | 2019/10/01 | 2025/03/31 | ①100%、②「若手自発」、科研費若手研究10% |
| | | テスト 太郎 | 未来大学 | 大学院理学系研究科 | 博士課程学生 | 大学院生(博士課程) | 非研究職等(含学生) | 分子の合成・機能発現 | 2019/10/01 | 2021/03/31 | |
| | 100% | 研究員A | 未来大学 | 大学院理学系研究科 | 特任研究員 | 研究員相当 | ポスドク・フェロウシップ | 分子の合成・機能発現 | 2021/04/01 | 2025/03/31 | 雇用予定 |

若手研究者の自発的な研究活動に従事する場合

下表は、個人型研究の場合

<参加者情報>

| JST資金人件費対象者 | エフォート | 氏名 | 所属機関名 | 所属部署名 | 役職名 | 役職区分 | 雇用形態 | 役職区分(個人型研究) | 分担(個人型研究) | 分担(個人型研究)その他 | 参加開始年月日 | 参加終了年月日 | 備考 |
|-------------|-------|--------|-------|-------|--------|------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|----|
| | 60% | 市ヶ谷 太郎 | 〇〇大学 | 〇学部 | 准教授 | 准教授相当 | 常勤研究職(雇用期間の定め無し) | 個人研究者 | 研究の統括 | | 2019/10/01 | 2022/03/31 | |
| | 20% | 山田 太郎 | 〇〇大学 | 〇学部 | 博士課程学生 | 大学院生(博士課程) | 週30時間未満の研究に従事する職(非常勤等) | 研究補助者 | 研究データの収集、解析 | | 2019/10/01 | 2020/03/31 | |