

平成20年度 科学研究費補助金（特別推進研究）
事後評価結果

| | | | |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|
| 研究課題名 | 細胞記憶を支えるクロマチンダイナミクス | 研究代表者名 (所属・職) | 広瀬 進 (国立遺伝学研究所・個体遺伝研究系・特任教授) |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|

研究課題の総合的な評価

| 該当欄 | | 評価基準 |
|-----|----|------------------------|
| | A+ | 期待以上の研究の進展があった |
| ○ | A | 期待どおり研究が進展した |
| | B | 期待したほどではなかったが一応の進展があった |
| | C | 十分な進展があったとは言い難い |

評価意見

本研究課題は、細胞記憶という概念を分子レベルで解明しようとする先駆的な研究であり、クロマチンリモデリングに関して独創性の高い研究が展開された。この分野の第一人者として、分野の発展に大きく貢献したと評価される。発表論文の質も高く、国際的にも十分評価される研究成果である。