

「平成22年度厚生労働科学研究費補助金収支報告書」

報告年月日:

平成23年7月12日

| | |
|-------------|--|
| 研究課題名 | 胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)及び体性幹細胞の樹立及び分配に関する指針策定のための調査研究 |
| 研究年度 | 平成22年度 |
| 研究代表者(所属機関) | 松山 晃文(財団法人先端医療振興財団) |
| 研究分担者(所属機関) | 末盛 博文(京都大学)、青井 貴之(京都大学)、辰井 聡子(明治学院大学)、内田 恵理子(国立医薬品食品衛生研究所)、重松 美加(国立感染症研究所)、古江 美保(独立行政法人医薬基盤研究所)、堀口 逸子(順天堂大学) |

収入

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------------------|--------|
| (1)補助金交付額 | 5,200,000 円 | (2)補助金確定額 | 5,200,000 円 | (3)差引額 [(1)-(2)] | 0 円 |
|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------------------|--------|

支出

| | | |
|------|-------|-------------|
| 研究費 | | |
| (内訳) | 直接研究費 | |
| | 人件費 | 0 円 |
| | 諸謝金 | 14,100 円 |
| | 旅費 | 439,420 円 |
| | 調査研究費 | 1,646,480 円 |
| | 委託費 | 1,900,000 円 |
| | 間接経費 | 1,200,000 円 |
| | 合計 | 5,200,000 円 |