

## 「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10月14日

|             |  |              |              |                       |     |
|-------------|--|--------------|--------------|-----------------------|-----|
| 研究課題名       | 脳保護薬のDDS評価を可能にする超高解像度SPECT技術の開発        |              |              |                       |     |
| 研究年度        | 平成22年度                                 |              |              |                       |     |
| 研究代表者(所属機関) | 飯田 秀博(国立循環器病研究センター)                    |              |              |                       |     |
| 研究分担者(所属機関) | 銭谷 勉(国立循環器病研究センター)、古幡 博(東京慈恵会医科大学)、他7名 |              |              |                       |     |
| <b>収入</b>   |  |              |              |                       |     |
| (1)補助金交付額   | 61,201,000 円                           | (2)補助金確定額    | 61,201,000 円 | (3)差引額<br>[ (1)-(2) ] | 0 円 |
| <b>支出</b>   |  |              |              |                       |     |
| <b>研究費</b>  |  |              |              |                       |     |
| (内訳)        | <b>直接研究費</b>                           |              |              |                       |     |
|             | 人件費                                    | 3,241,114 円  |              |                       |     |
|             | 諸謝金                                    | 851,100 円    |              |                       |     |
|             | 旅費                                     | 1,063,770 円  |              |                       |     |
|             | 調査研究費                                  | 36,089,266 円 |              |                       |     |
|             | 委託費                                    | 5,832,750 円  |              |                       |     |
|             | 間接経費                                   | 14,123,000 円 |              |                       |     |
|             | 合計                                     | 61,201,000 円 |              |                       |     |