

## 「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9月5日

|             |   |
|-------------|---|
| 研究課題名       | 有害作用標的性に基づいた発達期の化学物質暴露影響評価手法の確立に関する研究                                       |
| 研究年度        | 平成22年度(平成22年4月1日～平成23年3月31日)  |
| 研究代表者(所属機関) | 渋谷 淳(国立大学法人 東京農工大学大学院)  |
| 研究分担者(所属機関) | 西川 秋佳(国立医薬品食品衛生研究所)<br>手島 玲子(国立医薬品食品衛生研究所)<br>鈴木 勉(星薬科大学)<br>渡辺 渡(九州保健福祉大学) |

## 収入

|           |              |           |              |                       |                  |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------------------|------------------|
| (1)補助金交付額 | 17,620,000 円 | (2)補助金確定額 | 17,620,000 円 | (3)差引額<br>[ (1)-(2) ] | 0<br>(利息分 248) 円 |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------------------|------------------|

## 支出

|      |       |              |
|------|-------|--------------|
| 研究費  |       |              |
| (内訳) | 直接研究費 |              |
|      | 人件費   | 0 円          |
|      | 諸謝金   | 0 円          |
|      | 旅費    | 1,707,850 円  |
|      | 調査研究費 | 10,016,998 円 |
|      | 委託費   | 1,835,400 円  |
|      | 間接経費  | 4,060,000 円  |
|      | 合計    | 17,620,248 円 |