

「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27日

| | |
|-------------|--|
| 研究課題名 | 化学物質の国際調分類基準(GHS)に対応した感作性化学物質のリスト作りとその応用による化学物質の安全使用 |
| 研究年度 | 平成22年度 |
| 研究代表者(所属機関) | 日下幸則(福井大学) |
| 研究分担者(所属機関) | 青山公治(鹿児島大学)、上田厚(熊本大学)、原田幸一(熊本大学)、大槻剛巳(川崎医科大学)、柴田英治(愛知医科大学)、竹下達也(和歌山県立大学)、山下邦彦(ダイセル化学工業)、土橋邦生(群馬大学)、佐藤一博(福井大学)、皆本景子(熊本大学)、梅村朋弘(福井大学)、田村太朗(福井大学)、亀尾聡美(群馬大学)、井戸敏子(福井大学)、吉田貴彦(旭川医科大学)、福島哲仁(福島県立医科大学) |

収入

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------------------|-----|
| (1)補助金交付額 | 6,750,000 円 | (2)補助金確定額 | 6,750,000 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 | 0 円 |
| | 旅費 | 4,031,775 円 |
| | 調査研究費 | 2,718,789 円 |
| | 委託費 | 0 円 |
| | 間接経費 | 0 円 |
| | 合計 | 6,750,564 円 |