

## 「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 8月12日

研究課題名	コンピューターシミュレーションによる化学物質の有害性予測の迅速化・高度化に関する研究				
研究年度	平成22年度				
研究代表者(所属機関)	栗原 正明(国立医薬品食品衛生研究所)				
研究分担者(所属機関)	出水 庸介(国立医薬品食品衛生研究所)				
収入					
(1)補助金交付額	12,468,000 円	(2)補助金確定額	12,360,000 円	(3)差引額 [ (1)-(2) ]	108,000 円
研究費					
(内訳)	直接研究費				
	人件費	0 円			
	諸謝金	0 円			
	旅費	1,177,080 円			
	調査研究費	11,182,948 円			
	委託費	0 円			
	間接経費	0 円			
	合計	12,360,028 円			