

## 「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11月14日

研究課題名	プラスチックから溶出する可塑剤DEHPのヒトPPAR $\alpha$ トランスジェニックマウスを用いた肝発がんリスク評価
研究年度	平成22年度
研究代表者(所属機関)	伊藤由起(公立大学法人 名古屋市立大学)
研究分担者(所属機関)	なし

## 収入

(1)補助金交付額	5,000,000 円	(2)補助金確定額	5,000,000 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	0 円
	調査研究費	5,000,000 円
	委託費	0 円
	間接経費	0 円
	合計	5,000,000 円