

## 「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12月14日

研究課題名	再生医療実用化に向けた細胞組織加工医薬品の安全性・品質等の確保に関する基盤技術開発研究				
研究年度	平成22年度				
研究代表者(所属機関)	山口 照英(国立医薬品食品衛生研究所)				
研究分担者(所属機関)	鈴木 和博(国立医薬品食品衛生研究所) 川崎 ナナ(国立医薬品食品衛生研究所) 石井 明子(国立医薬品食品衛生研究所) 内田 恵理子(国立医薬品食品衛生研究所) 佐藤 陽治(国立医薬品食品衛生研究所) 青井 貴之(京都大学) 中内 啓光(東京大学) 早川 堯夫(近畿大学) 川端 健二((独)医薬基盤研究所)				
収入					
(1)補助金交付額	39,750,000 円	(2)補助金確定額	39,750,000 円	(3)差引額 [(1)-(2)]	0 円
支出					
研究費					
(内訳)	直接研究費				
	人件費	2,773,129 円			
	諸謝金	1,345,125 円			
	旅費	1,425,548 円			
	調査研究費	34,210,257 円			
	委託費	0 円			
	間接経費	0 円			
	合計	39,754,059 円			