

## 「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7日

研究課題名	疾患多発家系集積データと大規模ジェノタイピングを併用した新規糖尿病発症原因遺伝子の同定とテーラーメイド医療への応用 (H20-ゲノム一般-007)				
研究年度	平成22年度				
研究代表者(所属機関)	稲垣暢也(京都大学)				
研究分担者(所属機関)	別紙参照				
収入					
(1)補助金交付額	65,000,000 円	(2)補助金確定額	65,000,000 円	(3)差引額 [ (1)-(2) ]	0 円
支出					
研究費					
(内訳)	直接研究費				
	人件費	7,758,471 円			
	諸謝金	0 円			
	旅費	168,380 円			
	調査研究費	42,073,149 円			
	委託費	0 円			
	間接経費	15,000,000 円			
	合計	65,000,000 円			

## 研究分担者

- ・長嶋 一昭 (京都大学)
- ・小泉 昭夫 (京都大学)
- ・松田 文彦 (京都大学)
- ・池田 正毅 (正名会池田病院)
- ・岡本 元純 (大津赤十字病院)
- ・矢野 秀樹 (彦根市立病院)
- ・山本 泰三 (京都桂病院)
- ・水野 展寿 (滋賀県立成人病センター)
- ・安田浩一朗 (大阪府済生会野江病院)