

「平成29年度労災疾病臨床研究事業費補助金収支報告書」

報告年月日： 平成31年2月18日

研究課題名	多様な被ばく状況に適用可能な迅速線量評価手法の開発				
研究年度	平成29年度				
研究代表者(所属機関)	栗原 治(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構)				
研究分担者(所属機関)	金ウンジュ・矢島千秋・谷幸太郎(量子科学技術研究開発機構)、 辻村憲雄・藤田博喜・永岡美佳(日本原子力研究開発機構)				
<b>収入</b>					
(1)補助金交付額	6,259,000 円	(2)補助金確定額	5,463,000 円	(3)差引額 [ (1)-(2) ]	796,000 円
<b>支出</b>					
研究費					
(内訳)	直接経費				
	物品費	3,669,898 円			
	人件費・謝金	0 円			
	旅費	259,390 円			
	その他	274,512 円			
	間接経費	1,260,703 円			
	合計	5,464,503 円			