

「平成27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28年11月14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27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 放射線医学総合研究所)、辻村憲雄、藤田博喜、横山裕也(日本原子力研究開発機構)

収入

(1)補助金交付額	7,500,000 円	(2)補助金確定額	7,418,000 円	(3)差引額 〔 (1)-(2) 〕	82,000 円
-----------	-------------	-----------	-------------	-----------------------	----------

支出

研究費		
(内訳)	直接経費	
	物品費	5,401,334 円
	人件費・謝金	0 円
	旅費	120,274 円
	その他	184,999 円
	間接経費	1,711,982 円
	合計	7,418,589 円