

「平成28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29年10月31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28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・長岡美佳(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	6,335,000 円	(3)差引額 [(1)-(2)]	1,165,000 円
-----------	-------------	-----------	-------------	-----------------------	-------------

支出

研究費		
(内訳)	直接経費	
	物品費	4,503,118 円
	人件費・謝金	0 円
	旅費	379,390 円
	その他	28,483 円
	間接経費	1,425,226 円
	合計	6,336,217 円