

## 補助金等支出明細書

(様式)

1. 補助金等の名称	平成17年度 科学研究費補助金 研究成果公開促進費 研究成果発表(B)	
2. 課題名	奇跡の年から100年 アインシュタインの3つの理論	
3. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	近年、青少年の理科離れが問題となっているが、その一因として最先端の科学についての適切な情報公開が行われていない、ということがあげられている。また、各種国際調査でも、日本人の成人の科学リテラシーの低さが問題となっている。このような状況に鑑み、日本物理学会では毎年、最先端の科学の成果を市民に解りやすく、研究に携わっている研究者自身の言葉で語ると言う試みの一貫として公開講座を企画してきた。2005年は、1905年にAlbert Einstein が“光量子の理論”、“ブラウン運動の理論”、“特殊相対性理論”という現代物理学の形成に大きな貢献をした三つの理論を発表してから100周年の年に当たり、国際純粋・応用物理学物理学連合(IUPAP)は2002年10月に2005年を“World Year of Physics 2005”とすることを定め、また国連総会も2005年を“International Year of Physics”とする事を決議した。このような状況に鑑み、高校生以上の一般市民を対象としてEinsteinの業績そのものから最先端の研究までを極力分	
(2) 具体的内容	○風間 洋一(東大総合文化)「特殊相対性理論:光と同時性からの革命」○保江 邦夫(ノートルダム清心女子大)「Brown運動の理論:ほろ酔い機嫌のアインシュタインに学ぶ」○安孫子 誠也(聖隷クリストファー大学)「アインシュタインが「奇跡の年」にいたるまで、およびその後」	
4. 交付先公益法人の名称	社団法人日本物理学会	
5. 交付実績額		1,090 千円(A)
6. 補助金等における管理費		
(1) 人件費		0 千円
(2) 一般管理費		0 千円
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
		千円
	合 計	0 千円
	合 計	0 千円
7. 外部への支出		
(1) 外部に再補助・再委託等されているものに関する支出		
	支出内容	支出先
		金 額
		千円
	合 計	0 千円(B)
(2) (1) 以外の支出		
	支出内容	支出先
		金 額
	会場借料	東工大他
		38 千円
	消耗品費	新田他
		103 千円
	その他	小宮山印刷他
		949 千円
		千円
		千円
		千円
	合 計	1,090 千円
8. その他		
	内 容	金 額
		千円
	合 計	0 千円
9. 再補助・再委託等の割合		0%(B/A)