

目 次

会長 인사말씀 (東京大学教授洪政国)	1
座長: 李相茂 ((株) ナノテクノロジー)	2
<u>第一セッション(李相茂): 素粒子・核物理学分野</u>	
林青司(神戸大学教授)	5
「ヒッグス粒子の起源と階層性問題」	
金信弘(つくば大学大学院数物理学系教授)	15
「質量起源のヒッグス粒子を探して」	
林ゲョプ(高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所准教授)	33
「J-PARK における原子核・素粒子物理学」	
鄭淳讚(高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所准教授)	46
「短寿命核ビームによる低エネルギー原子核実験」	
<u>第二セッション(金有洙): 先端分光科学分野</u>	62
辛埴(東京大学物性研究所教授)	63
「軟X線レーザー光電子分光の開発による固体物理の研究」	
田旺帝(国際基督教大学教養学部上級准教授)	89
「酸化物表面における金属種の固定化原理」	
李哲虎(産業技術総合研究所エネルギー技術研究部門主任研究員)	105
「鉄系新超伝導体の結晶構造と超伝導の相関」	
金有洙(理化学研究所基幹研究所専任研究員)	120
「走査トンネル顕微鏡を用いた単一分子分光」	
記念写真	137
총 평 (東京大学教授洪政国)	138