

Time	9月28日 金	9月29日 土
9:30		高橋(阪大理) (医療薬剤TC99の製造: J-PARCの社会貢献)
10:00		菊永(東北大核理研) (医療薬剤TC99の製造: $\gamma$ 核反応)
10:30	中井(阪大RCNP/KEK) 趣旨説明、阪大の始点、中性子物理	Coffee
11:00	佐藤(阪大理) MUSICミュオンの性能	服部(放医研) 大強度粒子線応用とその加速器研究
11:30		高階(阪大医) (放射線医療設計とPHITS)
12:00	門野(KEK) DCミュオンの科学	西尾(国立がん研究センター東病院) 陽子線がん治療における原子核反応の重要性
12:30	二宮(阪大理) (ミュオン化学)	
13:00	Lunch	Lunch
13:30		
14:00	畑中(阪大RCNP) (加速器ビーム強度の増強と有効利用)	山下(東大理) (ADSほか)
14:30		
15:00	篠塚(東北大CYRIC) 東北大サイクロトロンでの中性子利用と大強度化に向けて	武井(原子力機構J-PARC) ADS用陽子加速器が満たすべき信頼性についての考察
15:30	Coffee	Coffee
16:00	増田(KEK) UCN実験の現状と将来	千葉(東京理科大理工) GeV領域のhA反応
16:30	川崎(KEK) (UCN実験の現場)	Discussion
17:00	金子(阪大RCNP) 地球重力場における超冷中性子量子気体の熱力学的性質の研究	※講演時間 ・40分=発表30分+質疑10分 ・30分=発表20分+質疑10分
17:30	Break	※講演タイトル ・()は仮タイトル
18:00	懇親会+(加速器増強について議論)	
20:30		