

北大原子核反応データ研究開発センター研究会
「最近の原子核研究の進展と核データ」

2008年11月28日(金)・29日(土)

於:北海道大学遠友学舎

28日(金)

10:00 加藤 幾芳 開会の挨拶

最近の原子核研究の進展(クラスターと不安定核)

10:05 加藤 幾芳 開放多クラスター系

10:45 菊池 右馬 共鳴状態から散乱状態へ ~ 離散集合する原子核の記述に向けて ~

11:20 Coffee

11:40 板垣 直之 中性子過剰核におけるクラスター構造

12:20 玉垣 良三 クラスター研究草創の頃

13:00 Lunch

最近の原子核研究の進展(核物質とハドロン物理)

14:30 赤石 義紀 少数多体系分岐の発展

15:10 新村 昌治 核子間相互作用からハドロン間相互作用へ

15:40 Coffee

16:00 議論

18:00 懇親会

29日(土)

理研 RI ビームファクトリー、J-PARC で得られる新しい実験データ

10:00 小池 貴久 J-PARC における K 中間子原子核生成

10:50 議論

11:30 Coffee

11:50 木村 真明 理研 RI ビームファクトリーで得られる実験データ

12:20 議論

13:00 Lunch

新しい実験データのデータベース化について

14:30 吉田 亨 新しい実験データの採録エディターについて

15:10 奈良 寧 新しい実験データのための辞書について

15:50 Coffee

アジアにおける北大原子核反応データ研究開発センターの役割

16:10 加藤 幾芳 北大核反応データセンターの課題