

場所： 理化学研究所 仁科ホール(仁科記念棟2F)

3月2日(月)

座長 中村隆司(東工大)
12:30-14:00 直接反応で見るエキゾチック原子核 下浦享(CNS)
14:00-14:15 break
14:15-15:45 直接反応で見るエキゾチック原子核 下浦享(CNS)
15:45-16:00 break
座長 保坂淳(阪大RCNP)
16:00-16:20 π 中間子-陽子散乱による重いバリオオン生成反応の理論的研究 シム サンイン(阪大RCNP)
16:20-16:50 J-PARC、SPRing-8で探る中間子の束縛状態 佐田優太(東北大)
16:50-17:10 Development of the neutron detector array with high granularity (HIME) for dineutron correlation measurement 安田聖(東工大)
17:10-17:30 不安定核の準弾性散乱測定用陽子検出器の開発 海老名直樹(東工大)
17:30-17:50 高分解能中性子検出器HIMEの開発 高橋 康平(東工大)
17:50-18:10 変形誘引型ハロー核 ^{31}Ne の非束縛励起状態の探索 斗米 貴人(東工大)

3月3日(火)

座長 肥山詠美子(九大/理研)
10:00-11:30 クォーク・グルーオン・プラズマ物理の最前線 中條達也(筑波大)
11:30-11:45 break
11:45-12:15 QGP温度測定の現状と今後の展望 山口頼人(広大)
12:15-13:15 lunch
座長 大西宏明(東北大)
13:15-14:45 クォーク・グルーオン・プラズマ物理の最前線 中條達也(筑波大)
14:45-15:00 break
15:00-16:30 冷却原子におけるクラスターの普遍性:現状と展望 遠藤晋平(東北大)
16:30-16:45 break
16:45-18:15 冷却原子におけるクラスターの普遍性:現状と展望 遠藤晋平(東北大)

3月4日(水)

座長 富樫甫(九大)

10:00-10:30 Universality of Charged Particles Schickler Christiane(理研)

10:30-10:50 中性子過剰ヘリウム同位体のクーロン分解反応 齊藤敦美(東工大)

10:50-11:10 SPring-8 X線顕微鏡を用いたJ-PARC E07実験ダブルハイパー核事象高精度解析手法の開発 笠置歩(岐阜大)

11:10-11:20 break

11:20-12:50 ハドロン中のチャージドクラスター・ダイクォークの有効理論 岡 真(JAEA)

12:50-13:00 closing remarks 中村隆司(東工大)