

新学術領域「新ハドロン」サマースクール

2010年8月18日ー20日 JICA

プログラム

*補助を希望されている方は受付のときに手続きをお願いします。

18日(水)

- 9:00-9:30 受付*
- 9:30-9:40 保坂 淳(阪大RCNP) はじめに
- 9:40-10:20 安井繁宏(KEK)
講義1:クォーク模型によるマルチクォークハドロンの計算
- 10:20-10:40 休憩
- 10:40-11:20 川村浩之(KEK)
講義2:高エネルギーハドロン物理学入門
- 11:20-12:00 中村 真(京大理)
講義3:ホログラフィック・ゲージ理論入門
- 12:00-13:00 昼食
- 13:00-18:30 各コースに分かれて実践
- 19:00-21:00 懇親会(JICA)

19日(木)

- 9:00-9:30 新山雅之(京大)
セミナー1:エキゾチックバリオン探査実験の概観
- 9:30-10:00 Karim Trambetski(KEK)
セミナー2: Exotic Hadron spectroscopy at Belle
- 10:00-10:30 兵藤哲雄(東工大)
セミナー3: Hadronic molecule resonances
- 10:30-11:00 成木恵(KEK)
Origin of Hadron Mass - experimental researches -
- 11:00-12:00 各コースに分かれて実践
- 12:00-13:00 昼食
- 13:00-19:00 各コースに分かれて実践

20日(金)

- 9:00-12:00 各コースに分かれて実践
- 12:00-13:00 昼食
- 13:00-15:00 発表／報告会