

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 Trambetsi(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