

素粒子の基礎理論討論会 五六年度第三回例会
 四月十一日(水) 午前10時-11時 午後5時 基研サロン

1 谷川、麦林 素粒子の坂田モデルのもつとも (10分)
 2. 谷川、麦林 らしさの程度について
 3. 谷川、麦林 統一不安定な粒子の崩壊について (30分)
 4 宗像 質量零の素粒子について (20分)
 5 徳岡 変換函数と束縛状態 (20分)
 6 麦林 交換函数と束縛状態 (20分)
 7 谷内 非線型波動方程式について (20分)

C041-023-019

素粒子の基礎理論討論会 五六年度第二回例会
 三月七日(水) 午前10時(時間厳守)より 基研サロン

1 宗像 不安定な粒子を含む系の繰込みについて (20分)
 2 小沼、友沢 場の理論の高エネルギーにおけるふるまいについて (30分)
 3 尾崎 積分量子力学・強結合理論(質点の巻) (30分)
 4 今村 摂動論は収斂するか (20分)
 5 福留 コウの方程式について (20分)
 6 村井 アイントピック、スピン、スベイスにおける反転 (25分)
 7 原、藤井 チャージ、インデペンデンスの概念を拡張する一つの試みについて (30分)
 8 中野 アインバリック、スピンのモデルについて (20分)
 9 谷内 非局所結合に於ける滑らかでない解と因果性 (20分)

C041-023-025

素粒子の基礎理論討論会 五六年度第五回例会
 六月五日(火) 午前10時-11時 午後3時 基研サロン
 (二日の予定を五日に変更しましたから御注意下さい)

午前
 1 尾崎 場の理論の非摂動的方法 (20分)
 2 原 チャージ、インデペンデンスの概念を拡張する一つの試み(実験との比較) (20分)
 3 中野 ボース粒子と電磁場との相互作用について (20分)

午後
 4 内山 帰朝談 (20分)
 5 早川 反陽子の世界 (10分)

なお昼食の時に湯川先生の歓迎会を行います。
 谷川、麦林、宗像、徳岡、福留、村井、原、藤井、中野、内山、早川

C041-023-016