

素粒子の基礎理論討論会 五六年度第五回例会

十月二十七日(土) 午前十時—午後五時 基研サロン

- 1 湯川 新粒子の理論 (20分)
- 2 中野 新粒子の湯川理論についてのコメント (10分)
- 3 後藤(憲) イ. アイソトピック空間の構造と荷電及質量公式 (10分)  
ロ. シーター、タウの同一視の可能性 (5分)  
ハ. 非局所場理論を可能にする時空 (5分)
- 4 原・藤井 チャージ・インデペンデンスを拡張する一つの試み III (20分)
- 5 喜多 アイソトピックスピンの自由度 (10分)
- 6 中西 場の理論のコンシステンシー (15分)
- 7 村井 弱相互作用 (20分)
- 8 位田 素粒子間の相互作用 (15分)
- 9 谷内 非線型場に於ける波の伝播について (20分)
- 10 宮武 観測の理論 (10分)
- 11 徳岡 質量零の素粒子 (15分)
- 12 神吉 ロウ、チュウの一中間子近似 (15分)
- 13 尾崎 エス行列の発散 (15分)