

五月二十六日(水) 午前10時-午後5時 基研サロン
 素粒子の基礎理論討論会 第二回例会

- 1 江夏 質量スペクトル理論
- 2 喜多 場の方程式の非線型性について
- 3 田中 ⁶ハイゼンベルクの非線型理論の量子化の紹介
- 4 片山 ⁶ブハブハの二つの質量を含む方程式
- 5 西島 新粒子の実験報告紹介
- 6 湯川 非局所場理論について

C041-018-017

四月二十八日(水) 午前10時-午後5時 基研館長室
 素粒子の基礎理論討論会 第一回例会

- 1 谷内君 高階微分の相互作用について 60
- 2 林君 非局所相互作用について 20
- 3 片山君 素粒子の統一理論 30
- 4 中野君 固有時の理論について 30
- 5 内山君 パイスの新理論について 30
- 6 懇談会

c041-018-021

素粒子の基礎理論討論会 第四回例会
 日時 七月廿八日(水) 午前10時-午後5時
 場所 基礎物理学研究所一階広間

- 1 伊藤 通信理論と量子論について
- 2 村井 共形群について
- 3 岩田 四次元理論について
- 4 島津 ⁴V_i粒子について
- 5 中野 ⁴パイス理論の紹介

なを八月は休みます

定知学
 量子力学の四次元

C041-018-010

第三回基礎理論討論会プログラム
 六月廿三日(水) 自 午前10時

- 1 高林 量子力学の変形と変更 30分
- 2 今村 変更された伝播関数の性質について 10分
- 3 谷川 変更された伝播関数の基礎について 15分
- 4 湯川 四次元量子化について 30分
- 5 自由討論
- 6 懇談会 (湯川ホール地下) 会費 式百円

申込当日午前中 徳岡まで

C041-018-012