

九月一四日(水) 午前一〇時—午後五時 基研サロン
 素粒子の基礎理論討論会 第一〇回例会

午前
 1 伊藤・鈴木「観測理論について」 二〇分
 2 原 「非局所スピノール場の局所場への分解」 二〇分
 3 木庭「波動関数の対称性について」 二〇分
 午後
 4 豊島「V-粒子の総合報告」 二〇分
 5 中野「ベナ・サルピター方程式の境界条件について」 三〇分
 6 喜多・若野「場の理論における励起束縛状態」 三〇分

C041-022-034

六月一日(水) 午前一〇時—午後五時 基研サロン
 素粒子の基礎理論討論会 第九回例会

午前
 1 林 ゴールスタイン方程式について 三〇分
 2 湯川 レイスキ「素粒子の理論」(紹介) 六〇分
 午後(関西全素粒子グループ合同)
 3 坂田 十一月基研研究計画について 六〇分
 4 その他 六〇分

午後三時—午後五時 湯川先生御送会

c041-020-001

湯川記念館談話会通知
 題目 素粒子の構造について
 原 治

日時 1953年 11月 10日 (火) 午後 3時より
 場所 湯川記念館講演室 二階小講義室

来館者 原 10月28日→12月末
 丸森、岡林、広重 10月28日→1月末
 内山 11月9日→25日

 11月の研究題目: Local fieldのnon-local interaction.

湯川記念館談話会通知
 題目 Bohr model についての総合報告
 佐川 辰也

日時 1953年 11月 17日 (火) 午後 3時より
 場所 湯川記念館講演室 二階小講義室

The Wave Function of a Relativistic System. 宗像 康雄
 F.J. Dyson, P.R. 21, 1543
 1953年 11月 24日 (火) 午後3時より

(C041-018)-024, -023

素粒子基礎理論討論会 第十一回例会
 十一月十六日(水) 午前 基研小講義室

一、湯川 非線型場の量子化 (一五〇分)
 二、喜多 ハイゼンベルクの新線型理論 (一五〇分)
 三、木庭 電子と中間子の速度について (一五五分)
 四、谷内 高階微分及び非局所結合の理論 II, III (三〇分)

湯川 湯川先生の報告のくり返し (一五五分)

なお午後は基研十一月後半の場の理論研究会の打合せに
 あてたいと思います。

C041-021-001