

十二月一日(水) 午前十時-午後五時 基研サロン  
 素粒子の基礎理論討論会 第六回例会  
 午前十時-十二時  
 1 喜多 場の方程式の非線型性(Ⅲ)  
 2 田中 場の反作用について  
 午後一時-三時 木庭、飯島、谷川  
 3 非線型場の理論研究の予備討論  
 午後三時-五時  
 4 坂田 ヨーロッパより滞りて

c041-018-004

九月二十九日(水) 午前十時-午後五時 基研サロン  
 素粒子の基礎理論討論会 第五回例会  
 1 後藤(憲) 超函数論的な場の理論(三〇分)  
 2 喜多 場の方程式の非線型性について(Ⅲ)(三〇分)  
 3 今村 場の理論に於るポテンシャル(三〇分)  
 4 田中(一) くりこみ理論について(三〇分)  
 5 広石 非局所場について(三〇分)  
 6 原・大貫 非局所場の内部空間をローレンツ空間にとることの可否について(三〇分)  
 7 川口(正) ヤングの理論(紹介)(三〇分)

c041-018-009

五月四日(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 第八回例会  
 午前  
 1 田中・福留 束縛状態について 三〇分  
 2 木庭 シュレディンガー場の量子化について 一五分  
 3 木庭 デイラック電子の速度について 一五分  
 午後  
 4 片山・徳岡・山崎 超時空的記述と第三量子化 三〇分  
 5 爰林・谷川 固有時形式と四次元量子化 三〇分

c041-020-003

三月二日(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 才七回例会  
 1 津堅 量子条件について  
 2 山崎 ケスターの理論について  
 3 谷内 素粒子の表面波模型  
 4 広石 非局所場について  
 5 原 素粒子の統一的記述  
 6 湯川 相対論とヒルベルト空間

c041-021-005