

日	曜	10.30-12.30	13.30-15.30	15.40-17.40
1月				
17	月	L 1(a) 今井	打合せ Q 3(a)湯川	懇親会 (サロン)
18	火	Q 3(b) 山崎	速報	R 1 <del>200</del>
19	水	L 1(b) 今井	Q 1(b) 今村 後藤(鉄)	C 1(a) 今井先生 に質問する会
20	木			
21	金	L 1(c) 今井	Q 3(c) 林	Q 4(a) 中井
22	土	L 1(d) 玉田	C 1(b) 木庭 浜口	Q 4(b) 湯川
23	日			
24	月	Q 2 喜多	C 1(c) 河辺 後藤	Q 1(a) 田中
25	火	L 1(e) 友近	利用懇談会	R 2 谷内
26	水	Q 4(c) 片山 中井 徳岡 砂川	C 2(a) 新福 後藤	Q 1(c) 砂川
27	木			
28	金	Q 4(d) 片山 中井 徳岡 砂川	L 2(a) 南雲	L 2(b) 南雲
29	土	L 2(c) 南雲	C 2(c) 谷内 吉岡	Q 4(e) 河辺 片山 etc.
30	日			
31	月	まとめ (座長 井上)		
2月				
1	火			
2	水	基礎理論討論会		

c041-020-006

- L ( 講義 ) 1 流体力学  
2 非線型微分方程式
- R ( 総合報告 ) 1 非線型場の理論の問題について  
2 非線型非局所結合をもつ力学系
- Q ( 量子化の諸問題 ) 1 現在の理論に含まれる非線型性  
2 Particle-like Solution  
3 Heisenberg 理論の検討  
4 素過程の記述と量子化  
非線型、非局所場、その他
- C ( 古典論  
量子流体力学  
その他 ) 1 中間子論及び量子流体力学への応用  
2 非線型微分方程式

場 所 小 講 義 室 時 間 厳 守