

昭和56年度 重イオン核物性実験装置マシンタイム表

(昭和56年4月18日決定、日付は土曜日)

5月 9 16 23 30	6月 6 13 20 27	7月 4 11 18 25	8月 1 8 15 22 29	9月 5 12 19 26	10月 3 10 17 24 31	11月 7
イオンバンデ g G A b σ i I m y g H G g A H m y						
11月 7 14 21 28	12月 5 12 19 26	57年1月 2 9 16 23 30	2月 6 13 20 27	3月 6 13 20 27	4月 3 10 17	
イオンバンデ g I b G g A i g G m G						

A	金属材料中の重水素の密度分布と拡散の測定	東 藤田 中居 松野 松井 八重樫 飯田	b	ビームフォイル分光研究 (BFS)	石井 高橋 他 (物理工)
G	多価イオンの電荷移行反応 スパッタリングの解析 ソリトンの観測	向坂 富田 日下部 花木 長井 生地 堀内 宮城	i	筋萎縮性側索硬化症発生機構の解 明及びD T O累積膜製造条件検討	岩田 笹川 吉田 水本 (原子炉 近大 和医大)
g	気体、vapour、solidとのHe イオンの荷電変換実験	向坂 福沢 伊藤 金森 春山 木戸	y	イオンビームで作成した結晶の解 析	山田 近藤 猪川 白井 永井 (電子)
H	r-r correlation 実験 (particle-r を含む)	萩野 門田 芳賀 谷口 他	σ	FeおよびAl 合金の照射欠陥に関 する研究	長村 恒川 山本 山形 (冶金)
I	大気中の元素分析	吉田 三分一 永美 金沢 森谷			
m	イオンチャンネルング	万波 松下 木村 小島 嶽田 沢田 (物理工)		電子バンデ 硫酸バリウムの電子照射及びエキ ゾ電子効果による照射量測定	森谷 金沢 吉田

◎マシンタイムの始めと終りの土曜日は引継ぎのため必ずバンデ懇談会に出席して下さい。