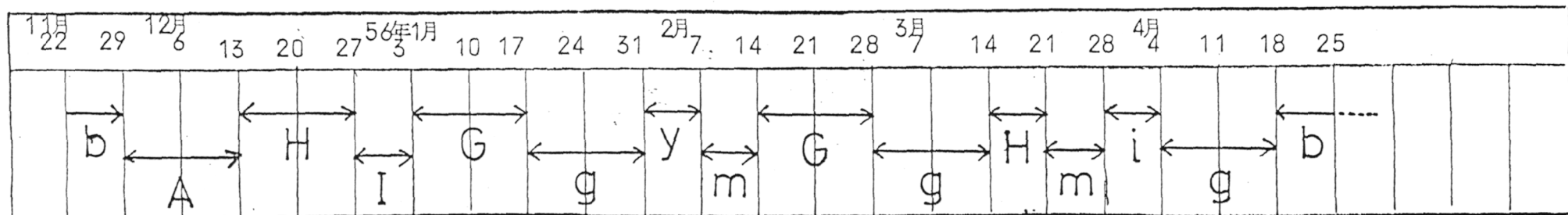
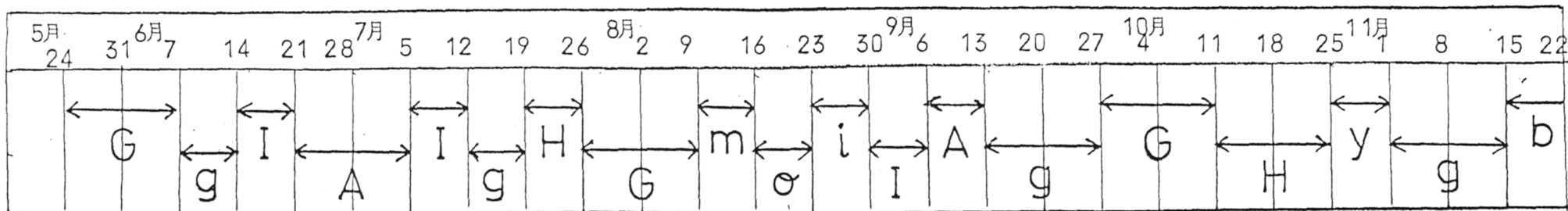


昭和 55 年度 重イオン 核物性実験装置マシンタイム表

(昭和 55 年 4 月 26 日)



◎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ヂ懇談会に出席して下さい。

◎日付は土曜日です。

A	金属材料中の重水素の密度分布と拡散の測定	東, 藤田, 阪本, 藤田邦, 中居, 松野	i	筋萎縮性側索硬化症の発症機構の解明	岩田, 笹川 (原子炉) 田中 (和医大), 水本 (近大)
G	多荷イオン衝突スパッタリング	向坂, 目下部, 花木, 長井 富田, 生地	b	ビームフォイル分光 (BFS)	石井, 鈴木, 高橋 他 (物理工)
g	気体, 蒸気, 固体の荷電変換	伊藤, 金森, 春山, 木戸, 向坂			
H	核反応に伴うγ線スペクトロスコピー, 各種γ線検出効率の測定	荻野, 門田, 谷口, 牧野, 土地 芳賀			
I	植物, 海藻の金属元素取込みと大気中の金属元素分布と拡散の分析	吉田, 金澤, 三分一, 永美 片山, 石丸, 若月, 山下 (農)			
m	イオンチャンネルリング	万波, 松下, 木村 (物理工)			
y	イオンビームを用いて作成した結晶, 薄膜の解析	山田公, 松原, 辻, 高岡 他 (電子)			
σ	Mo, Al合金の照射欠陥に関する研究	長村, 鈴木, 村上 (冶金)			