

(昭和59年4月28日決定)

(日附は土曜日です)

5月 19	26	6月 2	9	16	23	30	7月 7	14	21	28	8月 4	11	18	25	9月 1	8	15	22	29	10月 6	13	20	27	11月 3	10	17	24
<p>g G I G m b e g A G i m y e G I A t b H g m</p>																											
11月 24	12月 1	8	15	22	29	60年1月 5	12	19	26	2月 2	9	16	23	3月 2	9	16	23	30	4月 6	13	20	27	5月 4	11			
<p>e A G H G g y h n I b o i m G t n g</p>																											

◎マシンタイムの始めと終りの土曜日は引き継ぎのため、必ずバンデ懇談会に出席して下さい。(午前10時30分、重イオン2階)

A	金属材料中の水素同位体の熱的挙動	東 藤田 新井 水嶋 高木 小森 中山 有本 北川	y	イオンビームで作成した薄膜の結晶解析	山田公 猪川 臼井 小柳 (工、イオン工)
G	分子イオンビームおよびスパッタリング	向坂 富田 平林 山内 鈴木 赤塚 金子	i	筋萎縮性側索硬化症発生機構の解明	岩田 笹川 吉田 紀平 水本 (原子炉)
g	電荷変換衝突	福沢 柳川 他	σ	A15化合物の照射欠陥に関する研究	長村 落合 奥田 中村 額見 (工、冶金)
H	Particle-γ reaction	荻野 芳賀 木内 行正 阿部 清沢	m	イオンチャンネルリング	万波 木村 中西 高須賀 河内 西村 鬼束 (工、物理工)
I	樹木中の微量元素分析	片山 石丸 野淵 岡田 (農、林産) 吉田 福沢	h	単結晶SiCのイオン打ち込み層のRBSを用いた評価	松波 西野 冬木 (工、電気第2)
b	ビームフォイル分光	石井 小野山 高山 清水 他 (工、物理工)	t	ステンレス鋼のボイドスウェリング	田村 梅本 岡 (工、金属加工)
e	水素同位体の材料表面層における挙動	岩崎 今西 福村 大橋 宮本 堀田 藤原 (原子エネルギー)		電子バンデ	
n	ニホンザルの骨の中の金属分析	石田 吉田 (農、農林生物)		光合成酸素発生に関する分子サイズの決定	高橋 (食糧科学)