

昭和49年度重イオン核物性実験装置マシンタイム割当表

S.49.5.2 決定

5/26	6/2	9	16	23	30	7/7	14	21	28	8/4	11	18	25	9/1	8	15	22	29	10/6	13	20	27	11/3	10	17	24
重イオン	$\longleftrightarrow S_1$	$\longleftrightarrow y$	$\longleftrightarrow F_2$	$\longleftrightarrow f$	$\star$	$\longleftrightarrow H_3$	$\longleftrightarrow S_2$	$\longleftrightarrow i$	$\longleftrightarrow m$	$\longleftrightarrow H_1$	$\longleftrightarrow E$	$\star$	$\longleftrightarrow bf$	$\star$	$\longleftrightarrow F_1$	$\longleftrightarrow H_1$	$\longleftrightarrow F_3$	$\longleftrightarrow S_4$								
電子			$\longleftrightarrow A$	$\longleftrightarrow k$					$\longleftrightarrow a$		$\longleftrightarrow k$		$\longleftrightarrow a$		$\longleftrightarrow k$		$\longleftrightarrow a$		$\longleftrightarrow k$							

11/24	12/1	8	15	22	29	1/5	12	19	26	2/2	9	16	23	3/2	9	16	23	30	4/6	13	20	27	5/4	11	18		
H ₂		m		bf		正日		a		F		y		e		H ₃		i		H ₄		S		F		H	
						休み																					
k		a										k		a													

日附は日曜日です。
★印はタンク開けの予定日です。

A	丸橋	放射線損傷	X, e	H ₃	坂本, 富田, 荻野, 他	⁹ Be 反応	H, ³ He, ⁴ He
F ₁	矢田, 浅利, 伊藤, 他	電荷分布のチャンネルング効果	H, ³ He, N, Ne	H ₄	富田, 荻野, 他	γ-相関	"
F ₂	浅利, 矢田, 伊藤, 他	衝突における励起状態	" Ar	a	青木, 向坂, 法沢	放射線損傷	e
F ₃	福沢, 浅利, 矢田, 他	平衡電荷分布の角度依存	"	bf	榎本, 石井, 松浦, 立蔵	ビーム・フォイル分光	Ne, Ar, He
S ₁	城戸, 小林, 前田, 堀, 向坂	新型スペクトロメータの特性	H, He, N	E	原子エネルギー研 西, 藤原, 今西, 他	中性子反応断面積	H, ³ He, ⁴ He
S ₂	"	ホジエ電子のスペクトル	"	f	化研, 奈々理, 他 柳父, 松木, 山下, 荻野	⁸⁶ Rbの核構造	"
S ₃	"	特性X線	"	i	原子炉 岩田, 笹島, 島	重イオンによる蛍光X線	H, ⁴ He
S ₄	"	ホジエ電子と特性X線	"	k	化研 北丸, 玄, 堀井	放射線架橋反応	X
H ₁	吉岡, 小池, 他	三体核反応	H, ³ He, ⁴ He	m	理, 物理 万波, 工藤, 松下	チャンネルング	H, ⁴ He
H ₂	岡田, 他	γ-粒子分光	"	y	電子 山田, 高岡, 木村	イオン注入による不純物分布	H, ³ He, N

- 重イオン加速器のマシタイムの初めと終りには原則として、バンデ・コンタム会を開きますので、引継ぎのために必ず出席してください。
- 土、日はマシンを休ませてください。