

2018 (平成30) 年度重イオン核物性実験装置・イオンビーム分析実験装置・マイクロビーム実験装置マシンタイム表

(2018年4月23日 決定)

(日付は月曜日)

	5	6				7				8				9				10								
	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15		
重イオン		維	維	Z	A	k	学	学	A	Z	分	k	Z	A		維	k	Z	A	維	Z	維	維	A		
ビーム分析		維	kZ	維	ZZ	QQ	維分	ZZ	QQ	維k	ZZ	維	ZZ	QQ		維Z	維	QQ	維k	ZZ	維分	維	QQ	ZZ		
マイクロビーム		維Z	ZZ	Zx	fn	Za	m学e	Z学	ZZ	rfm	Ze	ZZ	An	fZ		ZZ	Zb	ma	gA	en	ZZ	hZ	ge	fZ		
		11				12				1				2				3				4				
	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1		
重イオン	k0	維	Z	維	A	k	Z	A	k	維		A	維	維	分	維	O	Z	維	A	k	維	維			
ビーム分析	維	k維	維学	k学	Z維	QQ	ZZ	分k	維Z	維		維Z	QQ	ZZ	維分	維	維	QQ	ZZ	k維	Z維	維Q	維			
マイクロビーム	xZ	ZZ	m学	Z学n	Ah	ZZ	fn	分a	gZ	分b		Z	Zn	rm	gZ	fx	ma	ZZ	Zf	ab	ZZ	分分	分Z	分維		
略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL								略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL								略号	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL							
A	イオンビームによる核材料の研究 工・原子核工学 高木郁二(15-3915) 井上								f	PLD法およびミストCVD法で作製した酸化物薄膜の組成分析 工・材料化学 藤田晃司(15-2432) 松井(15-2426)								r	理学部物理科学課題演習(学部三回生実験) A5-自然における対称性 理・物理学第二教室 村上哲也(16-3866)							
Q	高速イオン照射による生体高分子試料の二次イオン質量分析 工・量子理工学教育研究センター、原子核工学 松尾二郎(17-3977) 瀬木(17-3977) 野々村								g	真空ナノエレクトロニクス 工・電子工学 後藤康仁(15-2279)								x	金属材料の耐照射性向上に関する基礎研究 原子炉実験所 徐 虬(18-2417)							
Z	高速イオン-液体相互作用、高速イオン-分子衝突ダイナミクス、イオン照射その場観察、マイクロビーム照射科学、クラスター衝突 工・原子核工学 斉藤 学(15-3904) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894) 今井(15-3905) 北島、南川、村瀬(15-3906)								h	イオン注入試料のRBS/PIXE分析 京都府立大学・生命環境科学 安田啓介(075-703-5442)								学	原子核工学コース学生実験(「大気PIXE・PIGE分析」及び「イオンビームの発生とRBS分析」) 工・原子核工学、量子理工学教育研究センター 斉藤 学(15-3904) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894) 今井(15-3905)							
a	高速クラスターイオンの照射効果、2次粒子放出現象の解明 産業技術総合研究所・計量標準研究センター 平田 浩一(029-861-9345)								k	高速イオンと表面の相互作用 工・マイクロエンジニアリング 木村健二(15-3706) 中嶋(15-3707)								分	イオンビームによる分析支援サービス 工・原子核工学、量子理工学教育研究センター 高木郁二(15-3915) 土田(17-4895) 斉藤(15-3904) 間嶋(17-4894)							
b	鉄中のホウ素の固溶状態 大阪府立大学・マテリアル工学 沼倉 宏(072-254-9310) 仲村(072-254-7384)								m	低分子化合物のイオン照射固相重合によるナノワイヤ形成とクラスターイオンの飛跡の可視化 工・分子工学 関 修平(15-2572) 櫻井(15-2575)								O	オープンラボ キャンパス一般公開、高大連携活動、等							
e	BNCTにおけるPIGEによるB-10濃度測定 原子炉実験所 櫻井良憲(18-2306) 川村(18-2306)								n	イオンビーム分析を用いた電極-固体電解質界面のリチウム挙動解析 名城大学、名古屋産業科学研究所 土屋 文(052-832-1151) 森田(0561-38-3082)																

マシンタイム始めと終わりの月曜日は必ず加速器利用者懇談会に出席して下さい。(重イオン2階、午前9時30分、祝日除く) 【京都大学大学院工学研究科附属量子理工学教育研究センター】