2019 (令和元) 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

(2019年4月22日決定) (日付は月曜日)

(2013-4)1221100																									
5 6 6 13 20 27 3 10 17 24								7 4 1	7 1 8 15 22 29 5 12							9 19 26 2 9 16						10 23 30 7 14			
重イス	トン	維	Z	Α	維	k	Α	Z	学!	k学	維	分	Α	維		維	Α	k	維	Α	Z	Z	A	\ O	
ビー 分		ZZ	Q維	維k	QQ	ZZ	ZZ	分k	QQ	維	ZZ	分k	ZZ	維		QQ	ZZ	ZZ	維	ZZ	Q	維	k維	ZZ	
マイクビー	/	│維Z	ZZ	Αn	ZZ	ΖZ	g f	x分	h学	r学	ZZ	fn	ΑZ	分Z		f Z	g Z	Ζh	維	分h	維Ζ	g n	Ζf	hΖ	
11 12 1 2 3 2 3 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 16 23 30)										
重イス	トン k	維	Z	Α	維	k	分	Α	k	維		Z	Α	維	維	維	0	維	k	Α	維	維	維		
ビー 分も		Z 分Q	k学	Q学	ZZ	ZZ	k Q	維	Ζ維	Q維		QQ	ΖZ	kΖ	分維	維	維	QQ	ΖZ	ZZ	維	QQ	維		
マイクビー	' ^п А5	} ZZ	n学	Z学	x分	gΖ	fΖ	ZΑ	Ζn	g維		維n	r Z	Ζf	хg	維	Z分	維Ζ	fn	Z維	維	維	維Ζ		
略号								略号	9	実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL							実験題目、所属、実験責任者、連絡者、TEL								
Α	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) 阪本							k	エ・マイ	高速イオンと表面の相互作用 エ・マイクロエンジニアリング 中嶋 薫(15-3707)								オープンラボ キャンパスー般公開、高大連携活動、等							
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							n	孝動解析 名城大学	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)								予備、加速器性能維持、保守点検 維持グループ 高木(15-3915) 松尾(17-3977) 土田(17-4895) 斉藤(15-3904) 間嶋(17-4894) 今井(15-3905) 瀬木(17-3977) 内藤(17-4914) 佐々木(17-4885)							
Z	高速イオン一液体相互作用,高速イオン一分子衝突ダイナミクス, イオン照射その場制祭,マイクロビーム照射科学,クラスター衝突 エ・原子核工学 斉藤 学(15-3904) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894) 今井(15-3905) 南川,村瀬							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)																
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 エ・材料化学 藤田晃司(15-2432) 小林(15-2414)							X	複合原子	金属材料の耐照射性向上に関する基礎研究 複合原子力科学研究所 徐 虬(18-2417)															
g	後藤康仁(15-2279)							学	「イオン 工・原子 斉藤(15-	原子核工学コース学生実験 「大気 PIXE・PICE 分析」及び 「イオンビームの発生と RBS 分析」 エ・原子核工学, 量子理工 今井 誠(15-3905) 斉藤(15-3904) 土田(17-4895) 間嶋(17-4894)															
h	茶葉のPIXE/PIGE 分析 h 京都府立大学・生命環境科学 安田啓介(075-703-5442)							分	工・原子村 高木郁二	イオンビームによる分析支援サービス エ・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)															