

設置機器一覽表

	機器名称	メーカー	型式	設置時期
1	フーリエ変換核磁気共鳴装置	ブルカー	AV500	2010.3
2	質量分析装置 (磁場型)	日本電子	JMS-700V	2002.3
	ガスクロマトグラフ質量分析装置 (四重極型)	島津製作所	GCMS-QP2010UltraNC	2015.2
3	ICP 発光分析装置	パーキンエルマー	Optima8300	2014.2
4	透過型電子顕微鏡	日本電子	JEM-2100	2009.3
5	元素分析装置	Jサイエンズラボ	MICRO CORDER JM10T	2010.3
6	熱分析装置 (DSC,TG)	日立	NEXTA STA 300	2021.3
	熱分析装置 (DTA,TG)	セイコー	EXSTAR6000	1998.12
7	走査電子顕微鏡 (電界放出形)	日本電子	JSM-7001FA	2010.2
	走査電子顕微鏡 (熱電子形)	トプコン	SM-200	2007.3
	オートファインコーター	日本電子	JFC-1600	2010.2
	カーボンコーター	真空デバイス	VC300S	2024.3
8	単結晶 X 線構造解析装置 (Mo,CCD)	リガク	VariMax Saturn	2010.3
	単結晶 X 線構造解析装置 (Cu,IP)	リガク	VariMax RAPID	2010.3
9	分光蛍光光度計	島津製作所	RF-6000	2018.2
	紫外可視近赤外分光光度計	島津製作所	SS3700	2016.2
	紫外可視吸収分光計	日立	U-2810	2004.3
	旋光光度計	日本分光	DIP-1000	1998.2
	絶対 PL 量子収率測定装置	浜松ホトニクス	C9920-03G	2012.3
	フーリエ変換赤外分光計	サーモフィッシャー	Nicolet iS5 FT-IR	2012.10
	ガスクロマトグラフ	島津製作所	GC2014	2012.9
11	液体窒素供給装置	大阪酸素	CO3	1986.3
	液体窒素供給装置	四国大陽日酸	CE2900-M	2007.3
12	電子スピン共鳴装置	日本電子	JES-200S	2002.3
13	X線回折装置	リガク	Ultima IV	2010.3