

# C I R I C 機器一覽

2020年11月1日現在

機 器	機 種	利用形態と利用区分 ○：利用者測定／★：依頼測定		
		学 内	学外学術	学外一般
核磁気共鳴装置 (NMR)	ECS400 (A)	○	-	-
	ECS400 (B)	○★	○★	○★
	ECA500	○	○	○
	ECZ600R	○★	★	★
X線光電子分光装置	日本電子・JPS-9030	○	○	★
比表面積/細孔分布測定装置	QUANTACHROME INSTRUMENTS・NOVA Touch 1LX	○	○	-
I C P 発光分光分析装置	PerkinElmer・Avio 500	○★	★	★
簡易高速分光エリプソメーター	J. A. Woollam社・alpha-SE-Th	○	-	-
示差走査熱量計	島津・DSC-60 Plus	○	○	○
顕微レーザーラマン分光光度計	日本分光・NRS-4500	○★	○★	○★
分光蛍光光度計	日本分光・FP-8600	○	○	○
顕微赤外分光光度計 (顕微 I R)	日本分光・FT/IR-4200ST + IRT-5000	○	○	○
顕微分光光度計	日本分光・MSV-370	○	○	○
紫外可視分光光度計	日本分光・V-760S	○	○	○
旋光度計	日本分光・P-2200	○	○	○
HPLC/GPC	日本分光・EXTREMA 分取精製HPLCシステム	○	-	-
グローブボックスシステム	MBraun・LABstar	○	-	-
フラッシュ自動精製システム (バイオタージ)	Biotage・Isolera	○	-	-
サイクリックボルタメトリー	BAS社・#600E型	○	-	-
ガスクロマトグラフ装置	島津製作所・GC-2014	○	-	-
液体クロマトグラフィー 質量分析装置	SCIEX・AB SCIEX Triple Quad™4500 System	○★	○★	○★
分子間相互作用解析装置 (等温滴定型カロリメトリー)	Malvern Panalytical・MicroCal PEAQ-ITC	○	○	○
発光量子収率測定装置	浜松ホトニクス・C11347-01	○	○	○

※利用に関するご相談は、電子メールにてCIRIC事務室までご連絡ください。

ciric-network@chiba-u.jp (「@」マークを半角に変更して下さい)

※学外の方による機器利用は、その目的によって「学外学術利用」と「学外一般利用」の2種類に区別されます。

学外学術利用：主に学術研究を目的として測定・実験の成果を公開する場合に適用されます。

大学などの教育・研究機関や公共機関などによる利用が該当します。

学外一般利用：主に商業利用を目的として測定・実験の成果を非公開とするものです。

民間企業による利用が該当します。

(学外一般利用の利用者測定の場合には利用開始前に「覚書」を締結いたします。)