

# ぜひご利用ください 東京大学共通機器 が利用できます



東京大学大学院新領域創成科学研究科生命科学研究系が保有する分析装置等のことです。特にバイオ実験に係る分析装置を多数保有しています。

東大柏ベンチャープラザ及び東葛テクノプラザ入居者は、手続きを行えばこれらの機器を利用することができます。

共通機器の

## メリット

- ①自分で分析測定することができる
- ②東京大学との接点を持つ
- ③低料金で利用できる 等



お問い合わせはこちらまで

東大柏ベンチャープラザ

電話： 04-7136-8815

メール： [kamino-kanto@smrj.go.jp](mailto:kamino-kanto@smrj.go.jp)

担当： 神野（かみの）

利用方法、機器の種類、利用料金などの詳細についても、お気軽にご相談ください。

# 2017共通機器使用料金

(2017年9月26日現在)

機器名	型式	使用料金（1時間当り）	
		1時間当り	15分当り
原子吸光光度計	Shimadzu AA-6800	¥400	¥100
フローサイトメータ	BD FACSCalibur	¥800	¥200
フローサイトメータ	BD FACSVantage	¥2,800	¥700
発光プレートリーダー	Berthold Microlumat PlusLB96V	¥300	¥75
定量PCR装置	Takara SmartCyclar	¥500	¥125
表面プラズモン共鳴装置	Biacore3000	¥2,300	¥575
化学発光イメージアナライザー	Fuji LAS-1000	¥400	¥100
蛍光(RI)イメージアナライザー	Fuji FLA-3000	¥800	¥200
共焦点レーザー顕微鏡	Leica TCS SP2	¥700	¥175
円二色性分散計	日本分光 J-725	¥1,200	¥300
分析超遠心機	Beckman Optima XL-I	¥2,700	¥675
小型超遠心機	Hitachi himac CS 150 GX	¥300	¥75
NMR核磁気共鳴装置	Avance600	¥(現在使用中中止中, 650)	
LC-質量分析装置	ABI QSTAR Pulsar	¥3(現在使用中中止中)¥850	
透過型電子顕微鏡	Hitachi H-7600	¥2,700	¥675
走査型電子顕微鏡	Hitachi S-3000N	¥1,400	¥350
レーザスキャニングサイトメータ	Olympus LSC2	¥1,300	¥325
急速凍結装置（電顕用）	Leica EM CPC	¥900	¥225
加圧凍結装置（電顕用）	BalTec HPM010	¥3,100	¥775
凍結置換装置（電顕用）	AFS	¥1,200	¥300
フリーズレプリカ作製装置	Hitachi FR-7000A	¥800	¥200
ウルトラマイクロトーム	Leica Ultracut UCT	¥500	¥125
ウルトラマイクロトーム（凍結切片用）	Leica Ultracut UCT	¥700	¥175
現像システム	日新EM	¥200	¥50
質量分析計 (ESI MS)	QSTAR PULSAR	¥3,000	¥750
質量分析計 (MALDI-TOF MS)	AXIMA RESONANCE	¥3,000	¥750
質量分析計 (MALDI-TOF MS)	5800 TOF/TOF (プロテオーム解析)	¥3,000	¥750
質量分析計 (MALDI-TOF MS)	5800 TOF/TOF (イメージング解析)	¥600	¥150

※ 最初の1時間については、使用時間が1時間未満であっても1時間当たりの金額を徴収する。

※ 1時間を越えた場合の超過時間は15分単位とし、超過料金として15分当たりの使用料を加算する。