

旭川医科大学実験実習機器センターが管理運用する共同利用設備の使用に関する規程の一部を改正する規程を次のように定める。

旭川医科大学長 西 川 祐 司

旭川医科大学実験実習機器センターが管理運用する共同利用設備の
使用に関する規程の一部を改正する規程

旭川医科大学実験実習機器センターが管理運用する共同利用設備の使用に関する規程（平成31年旭医大達第7号）の一部について、下表右欄（「現行」欄）を同表左欄（「改正後」欄）のように改正する。

※下線部分は、改正箇所を示す。

改正後			現行		
(略)			(略)		
<u>附 則</u> <u>この規程は、令和7年12月1日から施行する。</u>					
別表1（第2条関係） 実験実習機器センターが管理運用する設備			別表1（第2条関係） 実験実習機器センターが管理運用する設備		
フロア	室名	設備	フロア	室名	設備
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
5階棟2階	遺伝子解析装置室	PCR, <u>ライトサイクラー96</u> , 310ジェネティック アナライザー, 3500ジェネティック アナライザー, 4200テープステーション, デジタルPCR, 次世代Sequencer Ion PGM/Chefなど	5階棟2階	遺伝子解析装置室	PCR, <u>ライトサイクラー480</u> , 310ジェネティック アナライザー, 3500ジェネティック アナライザー, 4200テープステーション, デジタルPCR, 次世代Sequencer Ion PGM/Chefなど
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)

別表2 (第12条関係)

実験実習機器センター 施設・設備等使用料一覧

室名	機種・受託サービス	内訳	利用料金	学外利用料金	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
組織室	クリオスタット	1時間	300円	300円	
	凍結組織 1枚目 薄切	1枚	300円	(削除)	
		2枚目以降	150円	(削除)	
	FFPEブ 包埋カ ロック作 セット 製 持込	1個	180円	(削除)	
		包埋カ セット 持込なし	220円	(削除)	
	表面脱灰 1個目	1個	250円		
		2個目以降	50円		
	FFPE組 1枚目 織薄切	1枚	200円		
		2枚目以降	100円		
	HE染色	1枚	200円		
	Gomoriトリクローム変法染色	1枚	500円		
	one-step trich	1枚	550円		

(略)

別表2 (第12条関係)

実験実習機器センター 施設・設備等使用料一覧

室名	機種・受託サービス	内訳	利用料金	学外利用料金	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
組織室	クリオスタット	1時間	300円	300円	
	凍結組織 1枚目 薄切	1枚	300円	<u>300円</u>	
		2枚目以降	150円	<u>150円</u>	
	FFPEブ 包埋カ ロック作 セット 製 持込	1個	180円	<u>180円</u>	
		包埋カ セット 持込なし	220円	<u>220円</u>	
	表面脱灰 1個目	1個	250円		
		2個目以降	50円		
	FFPE組 1枚目 織薄切	1枚	200円		
		2枚目以降	100円		
	HE染色	1枚	200円		
	Gomoriトリクローム変法染色	1枚	500円		
	one-step trich	1枚	550円		

rome染色				
elastica van Gi	1枚	550円		
eson染色				
シリウスレッド	1枚	500円		
染色				
<u>PAS染色</u>	<u>1枚</u>	<u>550円</u>		
(新設)	(新設)	(新設)		
NADH—TR染	1枚	400円		
色（凍結組織標				
本）				
Oil Red o（凍	1枚	400円		
結組織標本）				
<u>免疫組織化学染</u>	<u>1枚</u>	<u>1,600円</u>		
<u>色（凍結組織標</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>		
<u>本）（新設）</u>				
<u>免疫組織化学染</u>	<u>1枚</u>	<u>2,200円</u>		
<u>色（FFPE組織標</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>		
<u>本）（新設）</u>				
<u>免疫組織化学染</u>	<u>1式</u>	<u>30,000円</u>		
<u>色（条件検討）</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>		
(新設)				
ホールスライド	20倍	100円		
イメージシステ	40倍	150円		
ム				
<u>スライ</u>	<u>ノンコ</u>			
<u>ドグラ</u>	<u>ート</u>	<u>1箱</u>	<u>1,500円</u>	
<u>ス</u>	<u>100枚</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>	
(新設)	(新設)			
<u>スライ</u>	<u>コーテ</u>	<u>1箱</u>	<u>2,800円</u>	
<u>ドグラ</u>	<u>ィング</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>	

rome染色				
elastica van Gi	1枚	550円		
eson染色				
シリウスレッド	1枚	500円		
染色				
NADH—TR染	1枚	400円		
色（凍結組織標				
本）				
Oil Red o（凍	1枚	400円		
結組織標本）				
ホールスライド	20倍	100円		
イメージシステ	40倍	150円		
ム				

	<u>ス</u> (新設)	<u>100枚</u> (新設)			
	<u>マップ</u> (新設)	<u>30枚用</u> (新設)	<u>1枚</u> (新設)	<u>860円</u> (新設)	
	<u>スライ</u> <u>ドケー</u> <u>ス</u> (新設)	<u>5枚用</u> (新設)	<u>1個</u> (新設)	<u>60円</u> (新設)	
	<u>スライ</u> <u>ドケー</u> <u>ス</u> (新設)	<u>25枚用</u> (新設)	<u>1個</u> (新設)	<u>770円</u> (新設)	
	<u>スライ</u> <u>ドケー</u> <u>ス</u> (新設)	<u>100枚用</u> (新設)	<u>1個</u> (新設)	<u>1,540円</u> (新設)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
共焦点 レーザ ー顕微 鏡室	OLYMPUS FV 1000—D 正立 型	1時間	1,000円	1,000円	
	OLYMPUS FV 1000—D 倒立 型	1時間	1,000円	1,000円	
	混合ガス使用 料	1時間	40円	40円	
	ZEISS L 基本料 SM 900	半年間（4～9 月又は10～3 月）	25,000円	25,000円	講座等単位
		30分	750円	750円	
	画像解析ソフト	1時間	300円	300円	

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
共焦点 レーザ ー <u>走査</u> 顕微鏡 室	OLYMPUS FV 1000—D 正立 型	1時間	1,000円	1,000円	
	OLYMPUS FV 1000—D 倒立 型	1時間	1,000円	1,000円	
	混合ガス使用 料	1時間	40円	40円	
	ZEISS L 基本料 SM 900	半年間（4～9 月又は10～3 月）	25,000円	25,000円	講座等単位
		30分	750円	750円	
	画像解析ソフト	1時間	300円	300円	

	(IMARIS)				
	蛍光顕微鏡	1時間	200円	200円	
セルソ ーター 室	FACSCalibur	1検体	500円	500円	
	BD FACS Aria II	1時間（～1時 間）	12,000円	12,000円	
		1時間（1時間 以上）	7,500円	7,500円	
	FACSFlow	1時間	600円	600円	
	AcoudropBea ds	1回	1,650円	1,650円	
	Sony SH800S	30分	<u>2,200円</u>	<u>2,200円</u>	
	自動調整ビー ズ	1回	<u>1,700円</u>	<u>1,700円</u>	
	ソーティング チップ	1枚	3,300円	3,300円	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)

【改正理由】

新たな受託サービスの開始に伴い、所要の改正を行うとともに、
規定の整備を図るものである。

	(IMARIS)				
	蛍光顕微鏡	1時間	200円	200円	
セルソ ーター 室	FACSCalibur	1検体	500円	500円	
	BD FACS Aria II	1時間（～1時 間）	12,000円	12,000円	
		1時間（1時間 以上）	7,500円	7,500円	
	FACSFlow	1時間	600円	600円	
	AcoudropBea ds	1回	1,650円	1,650円	
	Sony SH800S	30分	<u>1,800円</u>	<u>1,800円</u>	
	自動調整ビー ズ	1回	<u>1,500円</u>	<u>1,500円</u>	
	ソーティング チップ	1枚	3,300円	3,300円	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)