

○オープンファシリティ推進支援室登録機器共同利用等実施要項

令和4年6月24日
オープンファシリティ
推進機構長決定

改正 令和4年 9月20日
改正 令和4年12月23日
改正 令和5年 3月28日
改正 令和5年 6月21日
改正 令和5年 7月26日
改正 令和5年 9月29日
改正 令和5年12月22日
改正 令和6年 3月28日
改正 令和6年 6月27日
改正 令和6年 9月25日
改正 令和6年12月20日

(趣旨)

第1条 この要項は、オープンファシリティ推進機構規程（令和4年法人規程第39号）第8条の規定に基づき、オープンファシリティ推進支援室（以下「推進支援室」という。）が運用する筑波大学（以下「本学」という。）における登録機器の共同利用及び委託利用（以下「共同利用等」という。）に関し必要な事項を定めるものとする。

(利用の形態)

第2条 オープンファシリティの利用形態は、共同利用（推進支援室が運用するオープンファシリティ機器運用管理システム（以下「システム」という。）に登録された機器の共同利用をいう。以下同じ。）及び委託利用（システムに登録された機器の委託利用をいう。以下同じ。）とする。

(システムへの登録)

第3条 本学の所有する機器及び業務を共同利用等に供するには、オープンファシリティ推進支援室長（以下「室長」という。）の承認を受けなければならない。

- 2 前項の承認を受けるには、登録を受けようとする機器を所有している教育研究組織等の長（以下「部局等の長」という。）又は委託利用に供する部局等の長が、機器名、設置場所、機器管理者名その他必要な事項（以下「機器情報」という。）を付して、室長に申請するものとする。
- 3 前項の申請があった場合には、室長は、オープンファシリティ推進支援会議（以下「推進支援会議」という。）の議を経て、承認するとともに、システムへの登録を行うものとする。

- 4 前項の規定にかかわらず、本学の所有する機器を緊急に登録しなければならないときは、直ちに室長が承認することができる。この場合において、事後に推進支援会議に報告するものとする。

(登録機器情報の変更等)

- 第4条 登録を受けた機器(以下「登録機器」という。)を所有している部局等の長又は委託利用に供する部局等の長は、共同利用等の登録内容に変更がある場合には、機器情報を付して速やかに室長に申請し、変更の許可を受けるものとする。
- 2 部局等の長は、共同利用等の登録を取り消す場合には、利用申請が無いことを確認の上、機器情報を付して事前に室長に申請し、取消しの許可を受けるものとする。
 - 3 室長は、前2項の申請があった場合は、申請内容の軽微な変更を除き、推進支援会議の議を経て、前2項の許可を行うものとする。

(管理者)

- 第5条 共同利用等ごとに当該登録機器又は委託利用をそれぞれ管理する責任者(以下「管理者」という。)を定め、共同利用等を主として管理する職員をもって充てる。

(利用者の資格)

- 第6条 共同利用等を申請できる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 本学の教職員
- (2) 本学の学生及び研究生
- (3) 本学以外の大学、研究機関又は企業に所属する者(以下「外部利用者」という。)
- (4) その他室長が特に認めた者

(利用者登録)

- 第7条 共同利用等を希望する者(以下「利用希望者」という。)は、原則としてシステムにより利用者情報を登録しなければならない。ただし、室長が特にやむを得ない事情があると認める場合は、この限りでない。
- 2 利用希望者は、原則として利用責任者(利用負担金納付者)となるものとする。ただし、利用責任者とならない場合は、利用者登録をする際に利用責任者を指名しなければならない。
 - 3 利用者情報に変更が生じた場合には、システムにより速やかに変更を行うものとする。

(機器の利用申請)

- 第8条 利用希望者は、あらかじめ、システムにより利用しようとする登録機器の管理者の承認を受けるものとする。
- 2 前項の申請は、利用責任者が行うものとする。
 - 3 利用申請を受けた利用希望者は、機器の管理者が指定する利用講習会受講後にその申請が承認されるものとする。
 - 4 利用申請に変更が生じた場合には、システムにより速やかに変更を行うものとする。

(登録機器の利用)

第9条 前条第1項の承認を受けた者(以下「利用者」という。)が登録機器の利用を希望する場合には、あらかじめシステムで利用時間を予約するものとする。

- 2 機器の利用に当たっては、各登録機器の利用上の注意事項を遵守の上、管理者の指示に従わなければならない。
- 3 登録機器の故障等、本学の責に帰すべき事由により機器の利用ができなくなった場合には、利用者に通知の上、利用を延期することがある。ただし、利用者は、当該延期に係る損害賠償請求はできないものとする。
- 4 登録機器の利用にあたり、外国為替及び外国貿易法(昭和24年法律第228号)、輸出貿易管理令(昭和24年政令第378号)及び国立大学法人筑波大学安全保障輸出管理規則(平成27年法人規則第27号)に従うものとする。

(委託利用の申請)

第10条 利用者が業務の委託を希望する場合は、管理者へ相談し、各委託利用の注意事項を遵守の上、申し込みを行うものとする。

- 2 本学は、外部利用者が委託利用を依頼して得たデータについて、保証するものではない。
- 3 外部利用者が委託利用を依頼するときは、操作手順確認やデータ信頼性確保の観点から業務実施時の立ち合いを求める場合がある。

(オプション)

第11条 利用者は、本学において対応が可能な場合、登録機器の利用又は委託利用のオプションとして、本学の教職員による技術支援を利用できるものとする。

(利用負担金等)

第12条 利用者は、共同利用等に要する利用負担金を納付しなければならない。

- 2 利用負担金は、次の各号の区分に応じ、当該各号に定める額とする。
 - (1) 第6条第1号、第2号及び第4号に掲げる者が共同利用に要する利用負担金(以下「共同利用(学内)利用負担金」という。) 別表第1に定める額
 - (2) 第6条第1号、第2号及び第4号に掲げる者が委託利用に要する利用負担金(以下「委託利用(学内)利用負担金」という。) 別表第2に定める額
 - (3) 第6条第3号及び第4号に掲げる者が共同利用に要する利用負担金(以下「共同利用(学外)利用負担金」という。) 別表第3に定める額
 - (4) 第6条第3号及び第4号に掲げる者が委託利用に要する利用負担金(以下「委託利用(学外)利用負担金」という。) 別表第4に定める額
 - (5) 前条に規定するオプションに要する利用負担金 別表第5に定める額
- 3 前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる設備・施設の利用に係る利用負担金の額は、当該部局細則に定める額とする。
 - (1) 数理物質系マテリアル先端リサーチインフラ研究設備 国立大学法人筑波大学数理物質系

におけるマテリアル先端リサーチインフラ登録設備の利用料金に関する細則（令和4年数
理部質系部局細則第3号）別表第1から別表第4まで

(2) 放射線・アイソトープ地球システム研究センター応用加速器部門における学外利用者の施
設利用に関する細則（令和5年放射線・アイソトープ地球システム研究センター部局細則
第1号）別表

- 4 利用負担金の額は、第2項又は前項により算出した額の合計額とする。
- 5 利用者が第8条第3項に定める利用講習会を受講する場合にあつては、利用負担金とは別に、
利用講習会に要する費用負担が発生することがあるものとし、当該費用については、別に定め
る。
- 6 利用者は、共同利用等に要する材料、消耗品等について、その実費を負担しなければならない。
い。

（納付の方法）

第13条 第6条第1号及び第2号に掲げる者が、国立大学法人筑波大学財務規則（平成16年
法人規則第9号）別表第1に定める支出予算区分の支出予算で利用負担金を納付する場合は、
当該予算の振替により行うものとする。

2 第6条各号に掲げる者で、前項に規定する支出予算以外で利用負担金を納付する場合は、本
学の出納命令役の発する請求書によるものとする。

（利用承認の取消し等）

第14条 室長は、利用者がこの要項に違反し、登録機器を所有する教育研究組織等又は委託利
用を行う教育研究組織等の運営に重大な支障を生ぜしめたときは、その利用の承認を取り消し、
又はその利用を停止することができる。

2 室長は、利用者が第12条に定める利用負担金を納付しないときは、その利用の承認を取り
消し、又はその利用を停止することができる。

3 利用者は、利用承認の取消し又は利用停止を受けた場合であっても、利用負担金を納付しな
なければならない。

（損害賠償）

第15条 利用者が、故意又は重大な過失により登録機器等を損傷したときは、その損害に相当
する費用を賠償しなければならない。

（謝辞記載）

第16条 利用者が、論文等によりその成果を公表する場合は、本学において共同利用等を実施
した旨の記載をしなければならない。

（知的財産権の取扱い）

第17条 外部利用者が登録機器の利用に伴い発明等（外部利用者が共同開発者として本学と共
同で開発した新規手法を用いた発明等に限る。）を得た場合には、速やかに本学に通知し、そ

の取扱いについて協議するものとする。

(秘密の保持等)

第18条 本学及び利用者は、登録機器の利用によって知り得た相手方の秘密情報、知的財産等を相手方の書面による同意なしに公開してはならない。

2 外部利用者は、第16条の規定により論文等において、その成果を公表する場合を除き、本学の名称を使用する場合（本学が特定される表現がある場合を含む。）には、あらかじめ本学の許可を得なければならない。

(免責)

第19条 第9条により外部利用者が登録機器を利用した場合に、本学はその得られたデータ等を保証しない。第10条による委託利用の場合も同様とする。

2 共同利用等により外部利用者に発生した損害又は損失については、本学はいかなる責任も負わず、損害賠償義務は一切ないものとする。

(事務)

第20条 共同利用等に関する事務は、研究推進部研究企画課において行う。

(雑則)

第21条 この要項に定めるもののほか、共同利用等に関し必要な事項は、室長が別に定める。

2 別表第1から別表第5までの改正は、室長名義の決裁をもって行うものとし、オープンファシリティー推進委員会及び推進支援会議の審議を要しない。

附 記

1 この要項は、令和4年6月24日から実施し、同年4月1日から適用する。ただし、別表第1から別表第5までの規定は、同年7月1日から実施する。

2 この要項の実施前に行われた機器のシステム登録、登録機器の変更、利用者登録その他の共同利用等については、この要項により登録及び承認されたものとみなす。

附 記（令和4年9月20日）

この要項は、令和4年10月1日から実施する。

附 記（令和4年12月23日）

この要項は、令和5年1月1日から実施する。

附 記（令和5年3月28日）

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

附 記（令和5年3月28日）

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

附 記（令和5年6月21日）

この要項は、令和5年7月1日から実施する。

附 記（令和5年7月26日）

この要項は、令和5年8月1日から実施し、改正後のオープンファシリティー推進支援室登録機器共同利用等実施要項別表第1の27の項及び153の項の規定は、別表第2の5の項、6の項、7の項の規定は、令和5年9月1日から適用する。

附 記（令和5年9月29日）

この要項は、令和5年10月1日から実施する。

附 記（令和5年12月22日）

この要項は、令和6年1月1日から実施する。

附 記（令和6年3月28日）

この要項は、令和6年4月1日から実施する。

附 記（令和6年6月27日）

この要項は、令和6年7月1日から実施する。

附 記（令和6年9月25日）

この要項は、令和6年10月1日から実施する。

附 記（令和6年12月20日）

この要項は、令和7年1月1日から実施する。

別表第3 (第12条関係) 共同利用(学外)利用負担金

	登録機器名	登録機器管理部局	利用負担金額
1	パイロシークエンサー PyroMark Q24	医学医療系 医学共通機器室	3,590 円/ラン
2	ワイヤ放電加工機 LS400G	研究基盤総合センター 工作部門	6,680 円/時間
3	立てフライス盤 HPF-V	研究基盤総合センター 工作部門	4,030 円/時間
4	複合フライス盤 HPF-W	研究基盤総合センター 工作部門	4,050 円/時間
5	普通旋盤 LR-55A [No.1]	研究基盤総合センター 工作部門	4,040 円/時間
6	フレキシブルゲージ QM-M353	研究基盤総合センター 工作部門	4,010 円/時間
7	フロア型超遠心機 Optima L-100K	医学医療系 医学共通機器室	1,590 円/30分
8	卓上型超遠心機 Optima TLX	医学医療系 医学共通機器室	1,130 円/30分
9	次世代シーケンサー用全自動前処理装置 Ion Chef System	医学医療系 医学共通機器室	36,060 円/ラン
10	マイクロチップ型電気泳動装置 2100 Bioanalyzer	医学医療系 医学共通機器室	2,210 円/ラン
11	透過型電子顕微鏡 HT7700	山岳科学センター 菅平高原実験所	3,590 円/時間
12	普通旋盤 LR-55A [No.2]	研究基盤総合センター 工作部門	4,040 円/時間
13	フーリエ変換赤外分光分析装置 Spectrum One(B)	芸術系	1,320 円/30分
14	全自動多目的 X線回折装置 D8 ADVANCE/TSM	芸術系	1,880 円/30分
15	走査型電子顕微鏡 VE-9800	芸術系	1,380 円/30分
16	核磁気共鳴装置 600MHz NMR	研究基盤総合センター 分析部門	3,000 円/30分
17	核磁気共鳴装置 JNM-ECS400	研究基盤総合センター 分析部門	1,540 円/30分
18	プラズマ発光分光分析装置 ICPS-8100	研究基盤総合センター 分析部門	2,910 円/30分
19	プラズマ発光分光分析装置 Optima7300DV	研究基盤総合センター 分析部門	2,900 円/30分
20	プラズマ質量分析装置 ELAN DRC-e	研究基盤総合センター 分析部門	3,290 円/30分
21	原子吸光分析装置 Z-2710	研究基盤総合センター 分析部門	1,430 円/30分
22	電子プローブマイクロアナライザー JXA- 8530F	研究基盤総合センター 分析部門	2,170 円/30分
23	ガスクロマトグラフ質量分析装置 GCMS- QP2010 Plus	研究基盤総合センター 分析部門	1,680 円/30分
24	フーリエ変換赤外分光光度計 FT/IR-6800	研究基盤総合センター 分析部門	1,690 円/30分
25	可視紫外近赤外分光光度計 UV-3100PC	研究基盤総合センター 分析部門	1,340 円/30分
26	熱分析装置(新) EXSTAR7000Series : TG/DTA7300 : X-DSC7000	研究基盤総合センター 分析部門	1,460 円/30分
27	比表面積・細孔分布測定装置 SA-3100	研究基盤総合センター 分析部門	1,460 円/30分
28	電気化学アナライザー 660A-G	研究基盤総合センター 分析部門	1,390 円/30分
29	蛍光分光光度計 F-4500	研究基盤総合センター 分析部門	1,350 円/30分
30	動的散乱光度計 FDLS3000	研究基盤総合センター 分析部門	1,400 円/30分

31	液体クロマトグラフ高分解能構造解析質量分析装置(LC-MS, ESI, APCI)	研究基盤総合センター 分析部門	5,800 円/30 分
32	MALDI 型質量分析装置 TOF/TOF(TM) 5800system	研究基盤総合センター 分析部門	2,200 円/30 分
33	共焦点蛍光顕微鏡 FLUOVIEW FV1000-D	研究基盤総合センター 分析部門	1,580 円/30 分
34	走査型プローブ顕微鏡 E-sweep	研究基盤総合センター 分析部門	1,670 円/30 分
35	サーマルサイクラー Veriti	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
36	全自動 SNPs 測定装置 i-densy IS-5310	医学医療系 医学共通機器室	5,500 円/ラン
37	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X710 [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	1,600 円/30 分
38	電動倒立型共焦点顕微鏡 Eclipse Ti	医学医療系 医学共通機器室	1,620 円/30 分
39	蛍光実体顕微鏡/顕微鏡用カラーデジタルカメラ M165 FC	医学医療系 医学共通機器室	1,110 円/30 分
40	蛍光実体顕微鏡/顕微鏡用カラーデジタルカメラ MZFLIII	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
41	骨強度試験機 TK-252C	医学医療系 医学共通機器室	1,110 円/30 分
42	蛍光イメージャー Ettan DIGI Imager	医学医療系 医学共通機器室	1,130 円/30 分
43	ルミノ・イメージアナライザ ImageQuant LAS-4000	医学医療系 医学共通機器室	1,120 円/30 分
44	スキャナータイプ画像解析装置 Typhoon FLA 7000	医学医療系 医学共通機器室	1,150 円/30 分
45	ゲル撮影装置 E-BOX [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	900 円/枚
46	コンパクトゲル撮影装置 GDS-7900	医学医療系 医学共通機器室	620 円/枚
47	分光光度計 NanoDrop 2000	医学医療系 医学共通機器室	1,070 円/30 分
48	分光光度計 NanoDrop 1000	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
49	分光光度計 DU 640	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
50	フルオロメーター Qubit 2.0 Fluorometer	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
51	ルミノメーター TD-20/20	医学医療系 医学共通機器室	1,060 円/30 分
52	高速冷却遠心機 CR21GIII	医学医療系 医学共通機器室	1,130 円/30 分
53	大容量多本架遠心機 Allegra X-12R	医学医療系 医学共通機器室	1,100 円/30 分
54	遠心濃縮機 CC-105	医学医療系 医学共通機器室	1,520 円/30 分
55	テープ型電気泳動システム 2200 TapeStation	医学医療系 医学共通機器室	570 円/サンプル
56	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X710 [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	1,600 円/30 分
57	化学発光・蛍光撮影装置 SAYACA-IMAGER	医学医療系 医学共通機器室	1,130 円/30 分
58	マイクロプレートリーダー Varioskan LUX [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	1,530 円/30 分
59	高速冷却遠心機 Avanti JXN-30	医学医療系 医学共通機器室	1,130 円/30 分
60	遠心エバポレーター CE 1D	医学医療系 医学共通機器室	1,520 円/30 分

61	デジタル PCR QX200 Droplet Digital PCR System	医学医療系 医学共通機器室	260 円/サンプル
62	旋光計 P-2200	研究基盤総合センター 分析部門	1,390 円/30 分
63	リアルタイム PCR システム QuantStudio 5 [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	6,900 円/ラン
64	リアルタイム PCR システム QuantStudio 5 [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	6,900 円/ラン
65	近赤外蛍光イメージングシステム ODYSSEY CLx	医学医療系 医学共通機器室	1,430 円/30 分
66	極低温プローブステーション CMPS-308-4K-6P-20	数理物質系	660 円/30 分
67	ドライエッチングシステム CDE-7-4	数理物質系	1,800 円/30 分
68	超高温炉 SR1800TS	数理物質系	1,870 円/30 分
69	電気化学測定システム VSP300	数理物質系	1,970 円/30 分
70	リアルタイム PCR システム QuantStudio 5 [No. 3]	医学医療系 医学共通機器室	6,900 円/ラン
71	DNA シーケンサー SeqStudio	医学医療系 医学共通機器室	7,420 円/ラン
72	自動転写式電気泳動装置 DIRECT BLOT	医学医療系 医学共通機器室	2,900 円/ラン
73	共焦点レーザー顕微鏡 Leica TCS SP8	医学医療系 医学共通機器室	2,370 円/30 分
74	高速冷却遠心機 J26S XP [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	1,560 円/30 分
75	ケミルミ、蛍光、ゲルイメージングシステム FUSION [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	1,590 円/30 分
76	集束イオンビーム加工観察装置 JIB-4000	イノベイティブ計測技術開発研究センター	2,400 円/30 分
77	紫外可視分光光度計 V-650	数理物質系	1,530 円/30 分
78	卓上型超遠心機 Optima MAX-TL [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	1,620 円/30 分
79	次世代シーケンサー MiSeq	医学医療系 ゲノミクス部門	153,540 円/ラン
80	THUNDER イメージングシステム THUNDER 3D Cell Culture	医学医療系 医学共通機器室	1,800 円/30 分
81	DNA シーケンサー 3500 Genetic Analyzer	医学医療系 医学共通機器室	8,870 円/ラン
82	テープ型電気泳動システム 4150 TapeStation	医学医療系 医学共通機器室	580 円/サンプル
83	分光光度計 NanoDrop OneC [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	1,530 円/30 分
84	サーマルサイクラー SimpliAmp	医学医療系 医学共通機器室	1,500 円/30 分
85	ケミルミ、蛍光、ゲルイメージングシステム FUSION [No. 1]	医学医療系 医学共通機器室	1,650 円/30 分
86	セルソーター SH800S	医学医療系 共通 FACS 室	9,990 円/30 分

87	フローサイトメーター LSRFortessa X-20 Flow Cytometer	医学医療系 共通 FACS 室	3,450 円/30 分
88	フローサイトメーター FACSVerse Flow Cytometer	医学医療系 共通 FACS 室	3,540 円/30 分
89	フローサイトメーター Attune NxT flow cytometer (3 laser) [No.1]	医学医療系 共通 FACS 室	3,590 円/30 分
90	セルソーター MoFlo XDP	医学医療系 共通 FACS 室	9,960 円/30 分
91	セルソーター Influx Cell Sorter	医学医療系 共通 FACS 室	9,770 円/30 分
92	ゲル撮影装置 E-BOX [No.2]	医学医療系 医学共通機器室	900 円/枚
93	マイクロプレートリーダー Varioskan LUX [No.1]	医学医療系 医学共通機器室	1,570 円/30 分
94	遠心濃縮機 スピンドライヤーミニ VC- 15SP	医学医療系 医学共通機器室	1,520 円/30 分
95	10x Chromium コントローラー (機器利用の み) ※企業向け	医学医療系 共通 FACS 室	185,070 円/ラ ン
	10x Chromium コントローラー (機器利用の み) ※研究機関向け	医学医療系 共通 FACS 室	50,870 円/ラン
96	マイクロプレートリーダー POWER SCAN HT	地中海・北アフリカ研究センター	2,140 円/時間
97	CO2 インキュベータ FORMA DIRECT HEAT	地中海・北アフリカ研究センター	2,140 円/時間
98	バイオクリーンベンチ MCV-B91F	地中海・北アフリカ研究センター	2,140 円/時間
99	サーマルサイクラー Applied Biosystems 2720	地中海・北アフリカ研究センター	2,140 円/時間
100	フロア型超遠心機 Optima XE-100	医学医療系 医学共通機器室	1,710 円/30 分
101	パッケージング West BOND	数理物質系	940 円/30 分
102	セルソーター BD FACSAria Fusion	医学医療系 共通 FACS 室	10,000 円/30 分
103	リアルタイム PCR システム QuantStudio 5 [No. 4]	医学医療系 医学共通機器室	6,900 円/ラン
104	マルチアングルライブイメージングシステ ム	下田臨海実験センター	4,590 円/時間
105	超解像顕微鏡システム	下田臨海実験センター	5,190 円/時間
106	安定同位体比質量分析システム	下田臨海実験センター	9,730 円/時間
107	高速冷却遠心機 J26S XP [No.2]	医学医療系 医学共通機器室	1,610 円/30 分
108	LC	研究基盤総合センター 分析部門	1,500 円/時間
109	マイクロプレートリーダー (Synergy H1)	医学医療系 医学共通機器室	1,600 円/30 分
110	超解像顕微鏡 Elyra	医学医療系 感染生物学部門	2,410 円/30 分
111	ハイコンテンツスクリーニング顕微鏡 ArrayScan	医学医療系 感染生物学部門	2,440 円/30 分

112	卓上型超遠心機 Optima MAX-TL [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	1,640 円/30 分
113	分光光度計 NanoDrop OneC [No. 2]	医学医療系 医学共通機器室	1,500 円/30 分
114	薄膜 X 線回折装置	数理物質系	2,350 円/30 分
115	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X810 [No. 3]	医学医療系 医学共通機器室	1,600 円/30 分
116	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-PF04P	医学医療系 医学遠隔化機器室	1,650 円/30 分
117	リアルタイム PCR	医学医療系 医学遠隔化機器室	6,430 円/ラン
118	DNA シーケンサー	医学医療系 医学遠隔化機器室	7,320 円/ラン
119	透過型電子顕微鏡	医学医療系 医学電子顕微鏡室	3,830 円/時間
120	親水処理装置 HTD-400	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,900 円/時間
121	ウルトラマイクロトーム Ultracut S	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,970 円/時間
122	ウルトラマイクロトーム Ultracut E	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,960 円/時間
123	包埋恒温器 TD-500B	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,860 円/時間
124	ナイフメーカー KNIFEMAKER 2178	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,910 円/時間
125	実体顕微鏡 (トリミング用) M3Z	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,800 円/時間
126	光学顕微鏡 (ディスカッション用) BX40	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,900 円/時間
127	万能写真顕微鏡 AXIOPHOT	医学医療系 医学電子顕微鏡室	2,890 円/時間
128	卓上顕微鏡 TM4000Plus	イノベティブ計測技術開発研究センター	2,260 円/30 分
129	高分解能 FEB 測長装置(CD-SEM) CS4800	イノベティブ計測技術開発研究センター	5,050 円/30 分
130	超高分解能ショットキー走査電子顕微鏡 SU7000	イノベティブ計測技術開発研究センター	3,680 円/30 分
131	培養細胞イメージングシステム	数理物質系	1,930 円/30 分
132	低温自動炭酸ガス細胞培養装置 [No. 1]	数理物質系	1,780 円/30 分
133	ハイポキシア(低酸素)ワークステーション	数理物質系	1,920 円/30 分
134	自動セルカウンター	数理物質系	1,790 円/30 分
135	マルチガスインキュベーター	数理物質系	1,790 円/30 分
136	in vitro イメージングシステム	数理物質系	2,050 円/30 分
137	超純水装置	数理物質系	1,780 円/30 分
138	バイオクリーンベンチ BCM-843S	数理物質系	1,780 円/30 分
139	プレハブ式低温室(機能性物質管理・分析システム)	数理物質系	1,930 円/30 分
140	オートクレーブ	数理物質系	1,780 円/30 分
141	バイオクリーンベンチ MCV-B91F [No. 1]	数理物質系	1,780 円/30 分
142	バイオクリーンベンチ MCV-B91F [No. 2]	数理物質系	1,780 円/30 分

143	高圧蒸気滅菌器 LBS-245	数理物質系	1,780 円/30 分
144	高圧蒸気滅菌器 LSX-300	数理物質系	1,780 円/30 分
145	実体顕微鏡	数理物質系	1,780 円/30 分
146	共焦点ディスクスキャンシステム	数理物質系	2,060 円/30 分
147	バイオクリーンベンチ Laminar Flow Cabinet	数理物質系	1,780 円/30 分
148	フローサイトメーター	数理物質系	2,040 円/30 分
149	マルチスペクトマイクロプレートリーダー Varioskan Flash	数理物質系	1,910 円/30 分
150	マイクロトーム	数理物質系	1,780 円/30 分
151	遠心エバポレーター	数理物質系	1,780 円/30 分
152	低温自動炭酸ガス細胞培養装置 [No. 2]	数理物質系	1,780 円/30 分
153	レーザー顕微鏡	数理物質系	1,000 円/30 分
154	フローサイトメーター Attune NxT flow cytometer (3 laser) [No. 2]	医学医療系 共通 FACS 室	3,730 円/30 分

別表第 4 (第 1 2 条関係) 委託利用 (学外) 利用負担金

	委託利用名	登録機器管理部局	利用負担金額
1	有機元素分析 (C, H, N, S)	研究基盤総合センター 分析部門	8,250 円/検体
2	有機元素分析 (ハロゲン)	研究基盤総合センター 分析部門	9,040 円/検体
3	核磁気共鳴分析 600MHz NMR	研究基盤総合センター 分析部門	10,000 円/時間
4	高速アミノ酸分析	研究基盤総合センター 分析部門	10,000 円/検体
5	プラズマ発光分光分析 Optima7300DV	研究基盤総合センター 分析部門	7,860 円/時間
6	プラズマ発光分光分析 ICPS-8100	研究基盤総合センター 分析部門	7,890 円/時間
7	プラズマ質量分析 ELAN DRC-e	研究基盤総合センター 分析部門	8,650 円/時間
8	比表面積・細孔分布測定 SA-3100	研究基盤総合センター 分析部門	5,000 円/時間
	比表面積・細孔分布測定 SA-3100 (1 件の測定が 8 時間を超える場合の時間外単価)	研究基盤総合センター 分析部門	6,150 円/時間
9	熱分析(新) EXSTAR7000Series : TG/DTA7300 : X-DSC7000	研究基盤総合センター 分析部門	4,990 円/時間
10	電子プローブマイクロアナライザー解析 JXA-8530F	研究基盤総合センター 分析部門	6,410 円/時間
11	X 線回折スペクトル測定 D8 ADVANCE/TSM	芸術系	8,190 円/件
12	3D プリンタ・プロトタイピング	医学医療系 医学工作室	6,780 円/時間
13	3D デザインワーク SOLIDWORKS2007	医学医療系 医学工作室	4,200 円/時間
14	走査型プローブ顕微鏡分析 E-sweep	研究基盤総合センター 分析部門	5,330 円/時間
15	極低温プローブステーション CMPS-308-4K-6P-20	数理物質系	2,640 円/時間

16	ドライエッチングシステム CDE-7-4	数理物質系	10,000 円/時間
17	超高温炉 SR1800TS	数理物質系	7,980 円/時間
18	Dicom データ 3Dpdf 化デザインワーク	医学医療系 医学工作室	6,180 円/時間
19	機械工作 (一般)	研究基盤総合センター 工作部門	9,450 円/時間
20	ガラス工作 (一般)	研究基盤総合センター 工作部門	9,140 円/時間
21	有機元素分析 (酸素)	研究基盤総合センター 分析部門	10,590 円/検体
22	薄膜 X 線回折	数理物質系	9,080 円/時間
23	機械工作プロトタイプング	医学医療系 医学工作室	7,570 円/時間
24	RNA シーケンス解析	医学医療系 スポーツ医学分析部門	37,150 円/検体
25	バイオインフォマティクス解析	医学医療系 スポーツ医学分析部門	4,010 円/検体
26	ChIP シーケンス解析	医学医療系 スポーツ医学分析部門	38,700 円/検体
27	NGS ライブラリー調整	医学医療系 スポーツ医学分析部門	3,410 円/検体
28	ガスクロマトグラフィー飛行時間型一質量分析 (Pegasus III GC-TOF-MS)	生命環境系	15,000 円/サンプル
29	ガスクロマトグラフィー飛行時間型一質量分析 (Pegasus 4D GCxGC-TOFMS)	生命環境系	30,000 円/サンプル
30	液体クロマトグラフ高分解能構造解析質量分析 compact LC-MS System	研究基盤総合センター 分析部門	20,000 円/検体
31	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM300II ※企業(大口(年 11 回以上))	生存ダイナミクス研究センター	200,000 円/回
	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM300II ※企業(小口(年 10 回以下))	生存ダイナミクス研究センター	500,000 円/回
	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM300II ※研究機関	生存ダイナミクス研究センター	50,000 円/回
32	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM200 【非結晶試料全般】 ※企業(大口(年 11 回以上))	生存ダイナミクス研究センター	200,000 円/回
	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM200 【非結晶試料全般】 ※企業(小口(年 10 回以下))	生存ダイナミクス研究センター	500,000 円/回

	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM200 【非結晶試料全般】 ※研究機関	生存ダイナミクス研究センター	50,000 円/回
	電界放出型クライオ電子顕微鏡 CRYO ARM200 【MicroED 測定/結晶試料】 ※企業・研究機関	生存ダイナミクス研究センター	6,000 円/回
33	卓上型ビーズ式破碎機 シェイクマン 6	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	220 円/ラン
34	Ion GeneStudio S5 (Ion Chef system 付)	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	30,180 円/ラン
35	イルミナ MiSeqFGx システム	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	39,160 円/ラン
36	ミトコンドリア DNA シーケンス (ヒト・イ ヌ・その他生物種)	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	27,150 円/検体
37	ヒト型双腕ロボット	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	20,470 円/ラン
38	DNA 抽出・精製 (ジェノタイピング用)	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	1,630 円/検体
39	ジェノタイピング (マウス・ラット・他)	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	2,350 円/検体
40	TEM 試料作製	医学医療系 医学電子顕微鏡室	9,440 円/件
41	TEM 光顕切片作製	医学医療系 医学電子顕微鏡室	5,670 円/件
42	TEM 超薄切片作製	医学医療系 医学電子顕微鏡室	6,840 円/件
43	オートファインコーター JFC-1600	イノベイティブ計測技術開発研究 センター	6,020 円/ラン
44	オートカーボンコーター JEC-560	イノベイティブ計測技術開発研究 センター	5,110 円/ラン
45	リアルタイム PCR システム QuantStudio 1	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	12,020 円/ラン
46	QIAcube Connect	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	8,270 円/ラン
47	微量分光光度計 Nano Drop One	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	5,990 円/ラン
48	バイオアナライザ電気泳動システム Agilent 2100	医学医療系 スポーツ医学分析部 門	6,580 円/ラン
49	100kv (小型) 透過型電顕 ※大学・研究機関	生存ダイナミクス研究センター	2,500 円/時間
	100kv (小型) 透過型電顕 ※その他・企業	生存ダイナミクス研究センター	3,500 円/時間

50	凍結試料作製装置 [No. 1] ※大学・研究機関	生存ダイナミクス研究センター	2,000 円/時間
	凍結試料作製装置 [No. 1] ※その他・企業	生存ダイナミクス研究センター	3,000 円/時間
51	凍結試料作製装置 [No. 2] ※大学・研究機関	生存ダイナミクス研究センター	2,000 円/時間
	凍結試料作製装置 [No. 2] ※その他・企業	生存ダイナミクス研究センター	3,000 円/時間
52	RNA シーケンス解析 (中級・上級者向けプラン)	医学医療系 スポーツ医学分析部門	25,050 円/検体

別表第 5 (第 1 2 条関係) オプション利用負担金

	オプション名	利用者	利用負担金額
1	技術支援 (指導・助言・補助) A	外部利用者のうち、大学・研究機関に所属する者	7,520 円/時間
2	技術支援 (指導・助言・補助) B	外部利用者のうち、企業に所属する者・センター長が特に認めた者	14,010 円/時間
3	技術支援 (補助) C	本学の教職員・学生及び研究生	1,000 円/30 分