

東京大学大学院理学系研究科化学専攻共用施設利用料取扱細則

教授会制定：平成 29 年 3 月 10 日
化学専攻共用システム運営委員会改正：平成 30 年 2 月 6 日
改正：平成 31 年 2 月 20 日
改正：令和 2 年 2 月 17 日
改正：令和 2 年 3 月 10 日
改正：令和 2 年 4 月 14 日
改正：令和 3 年 2 月 12 日
改正：令和 3 年 4 月 20 日
改正：令和 3 年 9 月 16 日
改正：令和 7 年 10 月 17 日

(趣旨)

第 1 条 この細則は、東京大学大学院理学系研究科化学専攻共用システムの利便性の向上及び管理運用に必要な経費の自立的な確保を目的として、化学専攻内に設置する共用施設の利用料に関し、必要な事項を定めるものである。

(共同利用施設及び利用料)

第 2 条 化学専攻共用施設及びその利用料は、別表に定めるところによる。ただし、化学専攻共用システム運営委員会（以下「運営委員会」という。）が必要と認めた者が利用する場合は、学内の者の利用料とする。

(利用料の決定方法)

第 3 条 前条に規定する利用料の決定又は変更にあたっては、運営委員会の承認を得て決定するものとする。ただし、特別の事情により運営委員会が認める場合は、個別に利用料を決定することができるものとする。

(利用料の徴収)

第 4 条 利用料は、本学が発行する請求書により徴収することとする。ただし、学内の利用者については、予算の移し替え又は経費の振替により徴収することができるものとする。

(雑則)

第 5 条 この細則に定めるもののほか、利用料の取り扱いに関し必要な事項は、運営委員会で定める。

附 則

この細則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 2 年 5 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 3 年 6 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 3 年 1 0 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、令和 7 年 1 1 月 1 日から施行する。

別表 化学専攻共用施設及びその利用料

	利用施設	機器名称	初回 講習料	単価 (学内)	単価 (学外)	設置場所
1	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNMECZ500R	10,000 円 /人	900 円 /時	1,800 円 /時	イノベ棟 704 室
2	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNMECZ600R	10,000 円 /人	2,000 円 /時	4,000 円 /時	1 号館東棟 B275 室
3	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNM-ECX600	10,000 円 /人	2,000 円 /時	4,000 円 /時	1 号館東棟 B275 室
4	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNM-ECA500	10,000 円 /人	2,000 円 /時	4,000 円 /時	1 号館東棟 B275 室
5	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNM-ECZ400R	10,000 円 /人	720 円 /時	1,440 円 /時	1 号館東棟 B275 室
6	高分解能核磁 気共鳴装置	日本電子 JNM-ECS400	10,000 円 /人	720 円 /時	1,440 円 /時	1 号館東棟 B275 室
7	原子間力顕微 鏡システム	Bruker Multimode-8A	10,000 円 /人	800 円 /時	1,600 円 /時	イノベ棟 B102 室
8	走査型プロー ブ顕微鏡	セイコーインス ツルメンツ SPI4000 , SPA300HV	10,000 円 /人	1,500 円 /時	3,000 円 /時	イノベ棟 B102 室
9	光電子分光装 置 (XPS)	日本電子 JPS-9010MC	15,000 円 /人	25,000 円 /日	50,000 円 /日	イノベ棟 B102 室
10	MALDI 質量分析 装置	島津 AXIMA-CFR	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学西館 2107 室
11	FAB-MS 質量分 析装置	日本電子 JMS-MS700V	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学本館 1005 室
12	GC-MS 分析装置	島津 GCMS-QP2010	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学西館 2107 室
13	粉末 X 線回折 装置	リガク MiniFlex600	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学本館 1108 室
14	電子スピン共 鳴測定装置 (ESR)	日本電子 FA200	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0008 室
15	赤外吸収分光 光度計及び顕 微赤外付属装 置	日本分光 FT-IR420/IRT-30	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0225 室
16	紫外可視赤外 分光光度計	日本分光 Jasco V670	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0225 室

17	赤外吸収分光 光度計	日本分光 Jasco FT-IR6100	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0225 室
18	絶対 PL 量子収 率測定装置	浜松ホトニクス C9920-02G	6,000 円 /人	100 円 /時	学内のみ	化学東館 0225 室
19	蛍光 X 線分析 装置	リガク NEX DE	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学本館 1106 室
20	蛍光寿命測定 装置	浜松ホトニクス C11367-02	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0225 室
21	高速液体クロ マトグラフ質 量分析計	島津製作所 LCMS-IT -TOF	10,000 円 /人	600 円 /時	1,200 円 /時	イノベ棟 709 室
22	差動型示差熱 天秤 (TG-DTA)	リガク Thermo plus EV02 TG-DTA8122	6,000 円 /人	100 円 /時	200 円 /時	化学東館 0225 室
23	高分解能 ESI 質 量分析装置	ブルカーダルト ニクス社製 compact システ ム	6,000 円 /人	200 円 /時	学内のみ	化学西館 2107 室
24	単結晶 X 線構造 解析装置	Bruker D8 VENTURE (Mo/Cu)	6,000 円 /人	300 円 /時	学内のみ	化学西館 2107 室