

京都大学大学院工学研究科電気電子デジタル理工学専攻材料構造・電子物性評価装置
共同利用規程

令和3年3月11日
工学研究科長裁定制定

(趣旨)

第1条 この規程は、京都大学大学院工学研究科電気電子デジタル理工学専攻光・電子・量子領域量子機能工学講座光材料物性工学分野及びデジタル・グリーン領域デジタル・グリーン理工学講座光機能デバイス工学分野（以下「分野」という。）が管理及び運用する材料構造・電子物性評価装置の共同利用について必要な事項を定めるものとする。

(設備)

第2条 この規程において対象となる設備は、別表に掲げる設備（以下「設備」という。）とする。

(管理責任者)

第3条 設備の適正な管理を行うため、管理責任者を置き、分野の専任の教員のうちから分野長が選任する。

(利用資格)

第4条 設備を利用できる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 京都大学大学院工学研究科（以下「研究科」という。）の教職員又は学生のうち、電気電子デジタル理工学専攻（以下「専攻」という。）に所属するもの
- (2) 京都大学（以下「本学」という。）の教職員又は学生のうち、前号以外のもの
- (3) 国、地方公共団体、国立大学法人若しくは大学共同利用機関法人、独立行政法人又は教育・研究を事業目的とする法人若しくは団体に所属する者
- (4) 企業等において研究開発に従事する者
- (5) その他管理責任者が適当と認める者

(利用日)

第5条 設備は、次の各号に掲げる日を除き、毎日利用できる。

- (1) 日曜日及び土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日
- (3) 12月29日から翌年1月3日まで（前号に掲げる日を除く。）
- (4) 6月18日（創立記念日）
- (5) 8月第3週の月曜日、火曜日及び水曜日

2 前項の規定にかかわらず、管理責任者が特に必要と認めるときは、前項各号に掲げる日の利用を許可し、又は利用可能な日であっても利用を禁止することがある。

(利用時間及び利用単位)

第6条 設備の利用時間は、午前9時から午後6時までとする。

2 設備の利用単位は、1時間とする。

3 第1項の規定にかかわらず、管理責任者が特に必要と認めるときは、利用時間を延長又は短縮することがある。

(利用申請)

第7条 設備を利用しようとする者は、当該設備を利用しようとする日（複数日に連続してまたがる場合はその最初の日）の6ヶ月前から7日前までに、本学の設備サポート拠点である

「桂結」－最先端研究機器の進化するネットワーク拠点（以下「桂結」という。）におけるウェブシステムを通じて利用申請を行い、事前に承認を受けなければならない。

（利用承認）

第8条 管理責任者は、前条により利用申請があったときは、その承認又は不承認を決定し、その旨を申請者に通知するものとする。

2 設備の利用承認を受けた者（以下「利用者」という。）は、利用日時を変更し、又は利用を取り止める場合には、承認を受けた利用予定日（複数日に連続してまたがる場合はその初日）から起算して7日前までに管理責任者に申し出て、その承認を受けなければならない。

（利用料）

第9条 利用者は、本学の指定する方法により、別表に定める利用料を納付するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、管理責任者が特別の理由があると認めるときは、利用料の全部又は一部を免除することができる。

3 一旦納付された利用料は、返還しない。ただし、分野の都合により承認を取り消し、又は設備の利用を停止させた場合は、利用料の全部又は一部を返還する。

（利用者の遵守事項）

第10条 利用者は、設備の利用に関し、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 利用を承認された目的以外に利用しないこと。

(2) 設備を第三者に利用させないこと。

(3) 設備を初めて利用する場合は、管理責任者が実施する事前講習を受講すること。ただし、管理責任者が不要と認める場合を除く。

(4) 設備に特別の工作をし、又は現状を変更しないこと。ただし、管理責任者が認める場合を除く。

(5) 分野の施設、設備等の保全に努めること。

(6) その他管理責任者が指示する事項

2 利用者は、設備に異常があるときは、速やかに管理責任者に報告し、その指示に従わなければならない。

（利用の停止）

第11条 管理責任者は、次の各号のいずれかに該当する場合、第8条第1項における設備の利用の承認を取り消し、又は設備の利用を停止させることができる。

(1) 利用者が、この規程に違反し、又は違反するおそれがあると管理責任者が認めるとき。

(2) 利用者が、利用申請において虚偽の記載を行ったとき。

(3) 利用者が、利用料を本学が指定する期日までに納付しないとき。

(4) 本学の管理上の事由により設備の利用に支障があると管理責任者が認めるとき。

2 前項第1号から第3号までの事由により設備の利用の承認を取り消し、又は設備の利用を停止させたことにより利用者に損害を及ぼすことがあっても、本学はその責めを負わない。

（原状回復）

第12条 利用者は、設備の利用を終えたとき（前条第1項の規定により利用承認を取り消し、又は利用を停止させた場合を含む。）は、速やかに原状に回復するとともに、管理責任者の検査を受けなければならない。ただし、管理責任者が不要と認めたときは、この限りでない。

（損害賠償）

第13条 利用者は、その責めに帰すべき事由により分野の施設、設備等を滅失又は毀損したときは、その損害を賠償しなければならない。

（免責）

第14条 分野は、利用者に設備の利用機会を提供するものであって、有意な結果を保証するものではない。

2 設備の利用の結果により、利用者に損害を及ぼすことがあっても、本学はその責めを負わない。

(秘密保持)

第15条 分野に所属する教職員及び利用者は、次の各号のいずれかに該当するものを除き、設備の利用等により知り得た一切の情報を、相手方の書面による事前の同意なしに第三者に開示し、又は漏えいしてはならない。

- (1) 既に公知となっている情報
- (2) 正当な権限を有する第三者から秘密保持義務を負うことなく適法に入手した情報
- (3) 相手方から当該情報を入手した時点で、既に自己が保有していた情報
- (4) 相手方から知り得た情報によらず、自己が独自に開発した情報
- (5) 相手方から当該情報を入手後、自己の責めによらずして公知となった情報
- (6) 裁判所、行政機関等の公的機関から法令に基づき開示を命ぜられた情報

(事務)

第16条 設備の利用に関する事務は、桂地区（工学研究科）事務部において処理する。

(疑義等の解決)

第17条 この規程に定めのない事項が生じた場合及び解釈に疑義が生じた場合は、その都度管理責任者及び利用者が協議の上、解決に努めるものとする。

(規程の変更)

第18条 工学研究科長は、次の各号に掲げる場合には、利用者の同意を得ることなくこの規程を変更できるものとする。

- (1) 規程の変更が、利用者の一般の利益に適合するとき。
- (2) 規程の変更が、契約の目的に反せず、かつ、設備管理上の必要性その他の変更に係る事情に照らして合理的なものであるとき。

2 前項による規程の変更にあたり、規程を変更する旨及び変更後の規程の内容並びにその効力発生日を、効力発生日までに「桂結」ホームページへの掲示又は電子メールによる通知その他の適切な方法により、利用者に周知するものとする。

(その他)

第19条 この規程に定めるもののほか、設備の共同利用に関し必要な事項は、管理責任者が定める。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和6年10月10日から施行する。

附 則

この規程は、令和7年10月9日から施行する。

附 則

この規程は、令和8年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和8年4月9日から施行する。

別表（第2条、第9条関係）

設備名称	利用単位	(上段) 利用料単価 (下段) 事前講習料			
		第4条第1号に掲げる者	第4条第2号に掲げる者	第4条第3号に掲げる者	第4条第4号に掲げる者
(株)リガク製 X線回折装置 SLX2000	1時間あたり	0円	2,300円	4,300円	4,300円
	1回あたり (初回利用時)	0円	24,800円	30,700円	30,700円
(株)東陽テクニカ製 AC-Hall 測定装置 Resitest 8300	1時間あたり	0円	1,600円	3,100円	3,100円
	1回あたり (初回利用時)	0円	15,000円	18,000円	18,000円
日本電子(株)製 走査型電子顕微鏡 JSM-6500F	1時間あたり	0円	2,500円	6,000円	6,000円
	1回あたり (初回利用時)	0円	25,500円	35,800円	35,800円
(株)東京インスツルメンツ製 3次元高分解能機能物性イメージングシステム NF30A-4L-UPIN-PG-FTR-KKS	1時間あたり	0円	11,500円	24,100円	46,900円
	1回あたり (初回利用時)	0円	78,900円	142,000円	256,200円

1. 上記表中上段の利用料単価は、利用単位あたりの設備利用に係る金額（消費税相当額を含む。）であり、これに利用単位数を乗じた金額に下段の事前講習料を加えた金額を利用料とする。
2. 1時間未満の設備利用及び1時間を超える設備利用に係る1時間未満の端数については、それぞれ1時間の設備利用として、利用料を算出するものとする。
3. 第4条第5号に掲げる者の利用料単価及び事前講習料は、当該者の所属・身分等を勘案のうえ、管理責任者が指示するものとする。
4. (株)東京インスツルメンツ製3次元高分解能機能物性イメージングシステム NF30A-4L-UPIN-PG-FTR-KKS の利用に際して要したヘリウム又は液体窒素費は、上記により算出した料金に加えて実費請求するものとする。