

九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター利用規程

平成 25 年度 九大 規程 第 3 号
制 定：平成 25 年 5 月 1 日
最終改正：令和 3 年 3 月 25 日
(令和 2 年度 九大 規程 第 6 4 号)

(趣旨)

第 1 条 この規程は、九州大学次世代燃料電池産学連携研究センターに置く設備の利用に関し必要な事項を定めるものとする。

(利用の手続)

第 2 条 設備の利用を希望する者は、所定の申込書により九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター（以下「センター」という。）の長に申請し、その許可を得なければならない。

(利用の手続)

第 3 条 設備を利用する者（以下「利用者」という。）は、センターの職員の指示に従い、善良なる管理者の注意をもって設備を利用しなければならない。

(損害賠償)

第 4 条 利用者が、その責めに帰すべき事由により、設備等を滅失、破損又は汚損したときには、これを原状に回復し、又はその損害を賠償しなければならない。

(利用料)

第 5 条 利用者は、別表に掲げる利用料を支払わなければならない。ただし、センターの長が特に必要と認めた場合は、利用料の全部又は一部を免除することができる。

(徴収方法)

第 6 条 前条に規定する利用料は、経費の振替又は九州大学が指定する口座への振込みにより、所定の期日までに支払わなければならない。

2 既納の利用料は、原則として返還しない。

(雑則)

第 7 条 この規程に定めるもののほか、設備の利用に関し必要な事項は、センターの長が別に定める。

附 則

この規程は、平成 25 年 5 月 1 日から施行する。

附 則（平成 25 年度 九大 規程 第 1 4 号）

この規程は、平成 25 年 7 月 10 日から施行する。

附 則（平成 25 年度 九大 規程 第 7 2 号）

この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 26 年度 九大 規程 第 7 4 号）

この規程は、平成 27 年 1 月 1 日から施行する。

附 則（平成 27 年度 九大 規程 第 3 7 号）

この規程は、平成 27 年 11 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年度 九大 規程 第 5 0 号）

この規程は、平成 28 年 12 月 1 日から施行する。

附 則（令和元年度 九大 規程 第 7 6 号）

この規程は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則（令和元年度 九大 規程 第 1 3 6 号）

この規程は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 2 年度 九大 規程 第 6 4 号）

この規程は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

別 表 (第5条関係)

設備等名	使用1枠当たりの利用料 (1枠は下記の区分の4時間)
	9:00~13:00
	13:00~17:00
	17:00~21:00
集束イオン電子ビーム加工装置 (Helios NanoLab600i)	38,000円
走査電子顕微鏡 (JSM-7001F)	15,000円
原子分解能分析電子顕微鏡 (JEM-ARM200F)	54,000円
マイクロフォーカスX線CTシステム (inspeXio SMX-225CT)	19,000円
低エネルギーイオン散乱分光装置 (Qtac 100-AD型)	15,000円
レーザアブレーション装置 (PLAD-247)	19,000円
レーザアブレーション装置 (PLAD-148)	9,200円
環境制御型走査・透過電子顕微鏡 (Titan ETEM G2)	75,000円
FIB/SEM Dual Beam 装置 (Versa3D LoVac)	37,000円

設備等名	設備1式につき 使用1枠当たりの利用料 (1枠は24時間)
小流量改質燃料 SOFC 評価システム (AutoSOFC-AB01) 6式	6,200円
小容量3段スタック SOFC 測定装置 (AutoSTK50-S01) 2式	6,600円
小容量多段スタック SOFC 測定装置 (AutoSTK50-M01) 2式	7,000円
200W スタック SOFC 測定装置 (AutoSTK200-01) 1式	9,200円
50W スタック SOFC 測定装置 (AutoSTK50-M02) 1式	7,800円
700W スタック SOFC 測定装置 (AutoSTK700) 1式	9,400円
筒状横縞型燃料電池被毒耐久試験システム (AutoSOFC2-LT02) 1式	5,600円
筒状平板型燃料電池被毒耐久試験システム (AutoSOFC-LT01) 1式	5,200円
固体酸化物形燃料電池小流量型単セル測定装置 (AutoSOFC-G5S) 3式	1,780円
固体酸化物形燃料電池単セル測定装置 (AutoSOFC-G5N(L)) 4式	1,780円

単セル SOFC 発電評価装置 (AutoSOFC2-ST02) 1 式	5, 200 円
単セル SOFC 電気化学計測評価装置 (AutoSOFC2-ST01) 1 式	5, 200 円
カソード加湿型 SOFC 評価装置 (AutoSOFC-G5H) 1 式	1, 780 円
SOFC 評価装置 (AutoSOFC-G5S) 1 式	1, 780 円
高精度 SOFC 評価装置 (AutoSOFC-D5M) 1 式	1, 780 円
混合ガス仕様 SOFC 評価装置 (AutoSOFC-G5M) 2 式	1, 780 円
小流量型 SOFC 評価装置 (AutoSOFC-G5S) 1 式	1, 780 円
固体酸化物形燃料電池 SOFC 単セル測定装置 (AutoSOFC-G5S) 1 式	1, 780 円
1 kW スタック SOFC 評価装置 (AutoSTK1000) 1 式	15, 800 円
PEFC 単セル電気化学計測評価システム (AutoPEM-CVZ) 1 式	9, 200 円
電気化学測定システム (SI1260A) 1 式	1, 400 円
電気化学測定システム (SI1285A) 1 式	1, 400 円
電気化学測定システム (SI1287A+SI1255B) 5 式	2, 500 円
電気化学測定システム (SI1287A+SI1260A) 2 式	2, 500 円
電気化学測定システム (SI1296A) 1 式	12, 000 円