

○東京工業大学科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所共通設備及び
利用料等に関する申合せ

令和元年 9 月 11 日

科学技術創成研究院長裁定

改正 令3.3.10, 令3.4.7, 令3.12.8

東京工業大学科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所共通設備の運用に関する取扱要項（令和元年 9 月 11 日科学技術創成研究院制定。以下「要項」という。）第 13 条の規定に基づき、科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所において管理する共通設備及びその利用料について、次のとおり申し合わせる。

- 1 利用者（その利用の形態により次の各号に掲げる区分（以下「利用区分」という。）に区分する。
 - 一 要項第 4 条第 1 号から第 9 号までに該当する者
 - 二 要項第 4 条第 10 号に該当する者
- 2 共通設備及び前項第 1 号の利用区分に該当する利用者の利用料（消費税込み。以下同じ。）は、別表のとおりとし、前項第 2 号の利用区分に該当する利用者の利用料は、別表の 3 倍とする。ただし、科学技術創成研究院長（以下「研究院長」という。）が必要と認めたときは、減額することができるものとする。また、消耗品について、別に費用を請求する場合がある。
- 3 依頼数若しくは維持管理費等に大幅な変動があった場合又は研究院長が運営上必要と認めた場合は、利用料を改定できるものとする。
- 4 共通機器が故障した場合は、原則として、徴収した利用料により修理を行うものとする。
- 5 利用料は、原則として、月毎に集計し、徴収するものとする。また、学内者に係る利用料の支払いは、法人運営費又は外部資金から、予算振替により行うものとする。
- 6 前項の規定にかかわらず、学内者が、当該年度末の 1 月から 3 月までに利用した共用設備の利用料の支払いは、法人運営費からの予算振替に限るものとし、翌年度まとめて徴収する。
- 7 その他、利用料に係る必要な事項は、別に定める。

附 則

この申合せは、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則（令3.3.10）

この申合せは、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令3.4.7）

この申合せは、令和 3 年 6 月 1 日から施行する。

附 則（令3.12.8）

この申合せは、令和 3 年 12 月 8 日から施行する。

別表（第2項関係）

| | 共通設備名 | 利用方法等 | 利用料（税込み） |
|----|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | 重イオン加速装置 | | 500円／時間（1時間未満繰り上げ，以下同じ。） |
| 2 | 核燃用XRF | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 5,000円／時間 |
| | | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 3 | 核燃用XRD | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 5,000円／時間 |
| | | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 4 | 核燃用マイクロ分析システム | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 5,000円／時間 |
| | | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 5 | 熱レンズ顕微鏡システム | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 5,000円／時間 |
| | | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 6 | 高精度熱膨張測定装置 | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 2,000円／時間 |
| 7 | レーザーフラッシュ法熱拡散率測定装置 | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 8 | 高温示差走査熱量計 | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 9 | 熱重量一示差熱分析装置（質量分析装置付属） | 直接利用（熱重量一示差熱分析のみ。放射線業務従事者に限る。） | 1,000円／時間， |
| | | 直接利用（質量分析含む。放射線業務従事者に限る。） | 4,000円／時間 |
| 10 | 透過型電子顕微鏡装置 | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 11 | 粉末X線回折装置（フィリップス製） | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 1,000円／時間 |
| 12 | 粉末X線回折装置（パナリティカル製） | 直接利用（放射線業務従事者に限る。） | 1,500円／時間 |
| 13 | 万能材料試験機 | | 2,000円／時間 |
| 14 | 酸素窒素分析装置 | | 5,000円／時間 |
| 15 | 小型高周波誘導加熱装置 | | 2,000円／時間 |
| 16 | 電界放射型走査電子顕微鏡 | FE-SEMのみ | 1,500円／時間 |
| | | EDX使用 | 3,000円／時間 |
| 17 | 多目的高温炉 | | 2,500円／時間 |
| 18 | 誘導加熱式高温熱処理装置 | | 2,000円／時間 |
| 19 | 遮蔽体付ゲルマニウム半導体ガンマ線測定装置 | 直接利用（機器を扱うことができる者に限 | 2,500円／日 |

| | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| | | る。) | |
| | | 依頼分析 | 4,000円／日 |
| 20 | 核磁気共鳴装置 | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 21 | 元素分析装置 | 依頼分析 | 3,000円／1 試料 |
| 22 | 高周波誘導結合プラズマ質 量分析装置 | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 23 | 単結晶X線構造解析装置 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 24 | 熱重量／示差熱分析装置 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 25 | 示差走査熱量計 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 26 | 紫外可視近赤外分光光度計 | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 1,000円／時間 |
| 27 | 高周波誘導結合プラズマ発 光分析装置 | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 3,000円／時間 |
| 28 | 液体シンチレーションカウ ンタ | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 1,500円／時間 |
| 29 | スキャナタイプ放射線画像 解析装置 | イメージングプレート 持ち込みの場合 | 500円／1 スキャン |
| | | 備え付けイメージング プレート利用の場合 | 1,000円／1 スキャン |
| 30 | ペレトロン粒子加速器装置 | | 10,000円／日 |
| 31 | 顕微レーザーラマン分光分 析装置 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 32 | X線回折装置 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 33 | Ge半導体検出装置 | 直接利用（放射線業務 従事者に限る。） | 5,000円／時間 |
| | | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 34 | 走査型電子顕微鏡・エネル ギー分散型X線分析装置 | 依頼分析 | 10,000円／1 試料 |
| 35 | パルス核磁気共鳴分光装置 | 依頼分析 | 50,000円／回 |
| 36 | 動的光散乱装置 | 依頼分析 | 5,000円／1 試料 |
| 37 | ゲルろ過クロマトグラフィ ー装置 | 依頼分析 | 30,000円／1 試料 |
| 38 | 炭素・硫黄分析装置 | 依頼分析 | 3,000円／1 試料 |
| 39 | ホールボディカウンタ | | 5,000円／1 測定 |
| 40 | レーザー回折式粒度分布測 定装置 | | 5,000円／1 試料 |
| 41 | ゼータ電位測定装置 | | 5,000円／1 試料 |
| 42 | 高精度ガス／蒸気吸着装置 | | 15,000円／1 試料 |
| 43 | 小型卓上試験機 | | 5,000円／1 試料 |