

別表（第4条関係）

| 番号 | 種類 | 機器・資料名 | 利用形態 | 利用単位 | 利用負担金(円) | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 学内者 | | 学外者 | |
| | | | | | 第2条第1号 に掲げる者 | 第2条第2号 に掲げる者 | 第2条第3号 に掲げる者 | 第2条第4号 に掲げる者 |
| 共用機器 | | | | | | | | |
| 1 | X線断層画像装置 (X線CT) | Asteion 4 (キャノンメディカル) | 本体利用 | 1 study あたり | 6,600 | 6,770 | 7,480 | 14,960 |
| 2 | 磁気共鳴画像装置 (MRI) | Airis Vento (日立メディカル) | 本体利用 | 1 study あたり | 3,070 | 3,180 | 7,470 | 14,940 |
| 3 | 高解像度X線断層画像装置 (μ X線CT) | SKYSCAN 1275 (ブルカーAXS) | 本体利用 | 1日あたり | 無料 | 50 | 760 | 1,520 |
| 4 | 3Dプリンター (Stratasys uPrint SE) | uPrint SE (Stratasys) | 本体利用 | 30分あたり | 20 | 20 | 20 | 40 |
| 共用研究資試料 | | | | | | | | |
| 5 | 形態系標本（非侵襲的） | PRISK (Z含む) | コレクション利用 (非破壊) | 1事業年度あたり | 2,310 | 2,500 | 5,030 | 10,060 |
| 6 | 液浸標本（侵襲的） | 大型種(>20kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 13,550 | 13,610 | 19,330 | 38,660 |
| | | | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 6,780 | 6,810 | 9,670 | 19,330 |
| | | 中型種(\leq 20kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 9,590 | 9,640 | 13,220 | 26,440 |
| | | | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 4,800 | 4,820 | 6,610 | 13,220 |
| 小型種(\leq 1kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 4,300 | 4,360 | 6,500 | 13,000 | | |
| | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 2,150 | 2,180 | 3,250 | 6,500 | | |
| 7 | 冷凍標本（侵襲的） | 大型種(>20kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 340 | 6,620 | 12,340 | 24,680 |
| | | | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 170 | 3,310 | 6,170 | 12,340 |
| | | 中型種(\leq 20kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 340 | 4,740 | 7,600 | 15,200 |
| | | | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 170 | 2,370 | 3,800 | 7,600 |
| 小型種(\leq 1kg) | 利用(解剖・全身) | 1標本・1事業年度あたり | 340 | 2,220 | 3,650 | 7,300 | | |
| | 利用(解剖・一部) | 1標本・1事業年度あたり | 170 | 1,110 | 1,830 | 3,650 | | |
| 8 | 骨格標本（侵襲的） | 大型種(>20kg) | 利用(破壊) | 1標本あたり | 1,840 | 1,890 | 3,600 | 7,200 |
| | | 中大型種(\leq 20kg) | 利用(破壊) | 1標本あたり | 630 | 680 | 2,390 | 4,780 |
| | | 中小型種(\leq 10kg) | 利用(破壊) | 1標本あたり | 450 | 500 | 2,210 | 4,420 |
| | | 小型種(\leq 1kg) | 利用(破壊) | 1標本あたり | 650 | 700 | 2,410 | 4,820 |
| 9 | 分子生物学的研究試料 | PRIGEN | 試料利用(消耗) | 眼球・1試料あたり | 1,320 | 1,430 | 3,430 | 6,860 |
| | | | 試料利用(消耗) | 舌・1試料あたり | 1,320 | 1,430 | 2,430 | 4,860 |
| | | | 試料利用(消耗) | 内臓・1試料あたり | 1,320 | 1,430 | 1,530 | 3,060 |
| | | | 試料利用(消耗) | 脳・1試料あたり | 1,320 | 1,430 | 2,030 | 4,060 |

1.マテリアル・サポート材は、実費相当額を徴収するものとする。(4のみ)

2.輸送経費（センターから利用施設までの輸送）は実費相当額を徴収するものとする。(9のみ)

3.第2条第5号に掲げる者の利用負担金は、当該者の所属・身分等を勘案のうえ、センター長が指示するものとする。