

香川県産業技術センター規則の一部を改正する規則をここに公布する。  
平成31年3月19日

香川県知事 浜 田 恵 造

**香川県規則第5号**

香川県産業技術センター規則の一部を改正する規則  
香川県産業技術センター規則（平成12年香川県規則第59号）の一部を次のように改正する。  
次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に下線で示すように改正する。

改正後	改正前																																																																		
<p>(使用料等)</p> <p>第12条 香川県使用料、手数料条例（昭和27年香川県条例第2号）別表第1第1表 使用料の部 2 公の施設の使用料香川県産業技術センターの項に規定する規則で定める額並びに研修室、会議室及び視聴覚室の冷暖房使用料並びに同表 使用料の部 2 公の施設の使用料香川県産業技術センター発酵食品研究所の項に規定する規則で定める額は、<u>別表第1</u>のとおりとする。</p> <p><u>2 香川県使用料、手数料条例別表第1 第2表 手数料の部375の項に規定する規則で定める額及び同表 手数料の部376の項に規定する規則で定める額は、別表第2のとおりとする。</u></p> <p>別表第1（第12条関係）</p> <p>1 香川県産業技術センター機器使用料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実体顕微鏡</td> <td style="text-align: center;">1時間当たり</td> <td style="text-align: center;"><u>130円</u></td> </tr> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レーザー干渉計</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次元レーザー変位測定装置</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>真空乾燥機</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>マシニングセンター</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1時間当たり</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3,480円</u></td> </tr> <tr> <td><u>5軸マシニングセンター</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1時間当たり</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4,360円</u></td> </tr> <tr> <td><u>レーザー加工機</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1時間当たり</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3,760円</u></td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区 分	単 位	金 額	略			実体顕微鏡	1時間当たり	<u>130円</u>	略			レーザー干渉計	略		二次元レーザー変位測定装置	略		略			真空乾燥機	略		<u>マシニングセンター</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>3,480円</u>	<u>5軸マシニングセンター</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>4,360円</u>	<u>レーザー加工機</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>3,760円</u>	旋盤	略		<p>(使用料)</p> <p>第12条 香川県使用料、手数料条例（昭和27年香川県条例第2号）別表第1第1表 使用料の部 2 公の施設の使用料香川県産業技術センターの項に規定する規則で定める額並びに研修室、会議室及び視聴覚室の冷暖房使用料並びに同表 使用料の部 2 公の施設の使用料香川県産業技術センター発酵食品研究所の項に規定する規則で定める額は、<u>別表</u>のとおりとする。</p> <p>別表（第12条関係）</p> <p>1 香川県産業技術センター機器使用料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実体顕微鏡</td> <td style="text-align: center;">1時間当たり</td> <td style="text-align: center;"><u>230円</u></td> </tr> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レーザー干渉計</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>万能測長機</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1時間当たり</u></td> <td style="text-align: center;"><u>740円</u></td> </tr> <tr> <td>二次元レーザー変位測定装置</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>真空乾燥機</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td style="text-align: center;">略</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区 分	単 位	金 額	略			実体顕微鏡	1時間当たり	<u>230円</u>	略			レーザー干渉計	略		<u>万能測長機</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>740円</u>	二次元レーザー変位測定装置	略		略			真空乾燥機	略		旋盤	略	
区 分	単 位	金 額																																																																	
略																																																																			
実体顕微鏡	1時間当たり	<u>130円</u>																																																																	
略																																																																			
レーザー干渉計	略																																																																		
二次元レーザー変位測定装置	略																																																																		
略																																																																			
真空乾燥機	略																																																																		
<u>マシニングセンター</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>3,480円</u>																																																																	
<u>5軸マシニングセンター</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>4,360円</u>																																																																	
<u>レーザー加工機</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>3,760円</u>																																																																	
旋盤	略																																																																		
区 分	単 位	金 額																																																																	
略																																																																			
実体顕微鏡	1時間当たり	<u>230円</u>																																																																	
略																																																																			
レーザー干渉計	略																																																																		
<u>万能測長機</u>	<u>1時間当たり</u>	<u>740円</u>																																																																	
二次元レーザー変位測定装置	略																																																																		
略																																																																			
真空乾燥機	略																																																																		
旋盤	略																																																																		



DSC (示差走査熱量測定装置・常温から摂氏725度まで)	略
<u>高温型示差走査熱量測定装置</u>	<u>1時間当たり   3,700円</u>
<u>熱伝導率測定装置</u>	<u>1時間当たり2,340円に</u> <u>実費を基準として知事が</u> <u>定める材料費の額を加え</u> <u>た額</u>
<u>超高温対応型熱機械分析装置</u>	<u>1時間当たり   2,600円</u>
ドラフトチャンバー	略
略	
三次元CAD/CAMシステム	略
<u>三次元造形装置</u>	<u>1時間当たり1,770円に</u> <u>実費を基準として知事が</u> <u>定める材料費の額を加え</u> <u>た額</u>
有限要素法解析装置	略
略	
キセノンウェザーメーター	略
<u>多軸同時振動試験装置</u>	<u>1時間当たり   6,170円</u>
衝撃試験装置	略
略	
粒度分布測定装置	略
<u>ゼータ電位測定装置</u>	<u>1時間当たり   3,420円</u>
比表面積計	略
略	
恒温器	略
表面抵抗計	略
略	
超高速液体クロマトグラフ	略
<u>高速液体クロマトグラフ質量分析計</u>	<u>1時間当たり   5,760円</u>
高感度糖分析システム	略
略	
凍結乾燥機	略

DSC (示差走査熱量測定装置・常温から摂氏725度まで)	略
ドラフトチャンバー	略
略	
三次元CAD/CAMシステム	略
有限要素法解析装置	略
略	
キセノンウェザーメーター	略
衝撃試験装置	略
略	
粒度分布測定装置	略
比表面積計	略
略	
恒温器	略
<u>携帯型サーモグラフィ</u>	<u>1時間当たり   240円</u>
表面抵抗計	略
略	
超高速液体クロマトグラフ	略
高感度糖分析システム	略
略	
凍結乾燥機	略
<u>大量微生物分離装置</u>	<u>1時間当たり   2,140円</u>

リアルタイムPCR装置 略	略
------------------	---

2 略

3 香川県産業技術センター発酵食品研究所機器使用料

区 分	単 位	金 額
略		
大型冷蔵庫	略	
大型ジャーファーメンター (30リットル)	1日につき	2,470円
自動製麴装置	1時間当たり	1,460円
味認識装置 (センサーを除く。)	1時間当たり	4,240円
レトルト殺菌装置	略	
真空包装器	略	
超高速液体クロマトグラフ	1時間当たり	1,600円
高速液体クロマトグラフ (アミノ酸の成分を分析する場合に限る。)	1時間当たり	1,940円
高速液体クロマトグラフ (糖の成分を分析する場合に限る。)	略	
略		
原子吸光分析装置	略	
ガスクロマトグラフ質量分析計	1時間当たり	2,820円
ヘッドスペースガスクロマトグラフ	1時間当たり	1,700円
ガスクロマトグラフ	略	
略		
冷却振盪培養器	略	
X線元素分析装置付卓上顕微鏡	1時間当たり	1,330円
顕微鏡	略	
略		
炭酸ガス培養器	1時間当たり	170円
略		

別表第2 (第12条関係)

1 香川県産業技術センター手数料

FT赤外分光光度計 リアルタイムPCR装置 略	1時間当たり 略	1,870円
-------------------------------	-------------	--------

2 略

3 香川県産業技術センター発酵食品研究所機器使用料

区 分	単 位	金 額
略		
大型冷蔵庫	略	
レトルト殺菌装置	略	
真空包装器	略	
高速液体クロマトグラフ (糖の成分を分析する場合に限る。)	略	
略		
原子吸光分析装置	略	
ガスクロマトグラフ	略	
略		
冷却振盪培養器	略	
顕微鏡	略	
略		
炭酸ガス培養器	1時間当たり	190円
略		

区 分	単 位	金 額
非破壊試験		
放射線透過試験	1 件	5,060円
超音波探傷試験	1 件	1,960円
組織試験		
顕微鏡試験	1 件	3,320円
マクロ試験	1 件	3,230円
形状試験		
形状測定	1 項目	2,690円
金属材料試験		
強度試験		
丸鋼又は異形棒鋼の場合	1 件	2,770円
その他の場合	1 件	1,340円
硬さ試験	1 件	1,300円
硬さ分布試験	1 件10箇所ま でごと	1,300円
応力・ひずみ試験	1 件	2,750円
物理試験	1 項目	1,490円
特殊物理試験	1 項目	4,370円
塩水噴霧試験	1 件24時間ま でごと	7,160円
塩水噴霧サイクル試験	1 件24時間ま でごと	5,350円
窯業材料試験		
強度試験	1 件	1,310円
耐寒試験	1 測定	5,800円
凍結融解試験	1 測定	29,520円
粒度試験	1 件	4,940円
物理試験	1 項目	1,460円
特殊物理試験	1 項目	4,250円
木竹材料試験		
強度試験	1 件	1,340円
物理試験	1 項目	1,470円
特殊物理試験	1 項目	4,230円
精密測定試験		

表面粗さ試験	1 件	1,260円
その他材料試験		
強度試験	1 件	1,340円
物理試験	1 項目	1,460円
特殊物理試験	1 項目	4,230円
耐候性試験	1 件24時間ま でごと	16,190円
微構造観察試験	1 件	8,120円
鉱産物（粘土を含む。）分析		
定性分析	1 成分	2,920円
定量分析	1 成分	3,600円
特殊定性分析	1 成分	3,650円
特殊定量分析	1 成分	4,320円
金属分析		
定性分析	1 成分	2,920円
定量分析	1 成分	3,600円
特殊定性分析	1 成分	3,640円
特殊定量分析	1 成分	4,320円
その他分析		
定性分析	1 成分	2,920円
定量分析	1 成分	3,600円
特殊定性分析	1 成分	3,610円
特殊定量分析	1 成分	4,320円
食品・食品原料分析		
液体分析		
色度（ <u>醤油</u> に限る。）	1 件	340円
比重	1 件	670円
屈折示度測定	1 件	640円
PH	1 件	630円
塩分・塩素	1 件	1,060円
無塩可溶性固形分（ <u>醤油</u> に限る。）	1 件	1,700円
全窒素・たんぱく質	1 件	1,250円
ホルモール窒素	1 件	1,240円
エキス	1 件	1,230円

水分	1件	1,220円
アルコール	1件	1,230円
全糖	1件	1,210円
直糖	1件	1,210円
糖質	1件	23,690円
酸度	1件	1,200円
滴定酸度（醤油に限る。）	1件	1,200円
灰分	1件	1,540円
脂質	1件	1,610円
食物繊維	1件	18,060円
水分活性	1件	1,810円
エネルギー（たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合）	1件	23,690円
エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合）	1件	5,630円
一般生菌	1件	1,520円
真菌	1件	1,520円
大腸菌群	1件	1,520円
大腸菌（E. coli）	1件	2,160円
黄色ブドウ球菌	1件	1,850円
耐熱性芽胞菌	1件	1,530円
乳酸菌	1件	2,140円
固体分析		
屈折示度測定	1件	640円
PH	1件	630円
塩分・塩素	1件	1,390円
全窒素・たんぱく質	1件	1,620円
水分	1件	1,540円
アルコール	1件	1,560円
全糖	1件	1,450円
直糖	1件	1,450円
糖質	1件	25,720円
酸度	1件	1,560円
滴定酸度（みそに限る。）	1件	1,620円

<u>N性</u>	1件	1,560円
<u>灰分</u>	1件	1,720円
<u>脂質</u>	1件	1,920円
<u>食物繊維</u>	1件	18,900円
<u>水分活性</u>	1件	1,840円
<u>エネルギー (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合)</u>	1件	25,720円
<u>エネルギー (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合)</u>	1件	6,820円
<u>一般生菌</u>	1件	1,520円
<u>真菌</u>	1件	1,520円
<u>大腸菌群</u>	1件	1,520円
<u>大腸菌 (E. coli)</u>	1件	2,160円
<u>黄色ブドウ球菌</u>	1件	1,840円
<u>耐熱性芽胞菌</u>	1件	1,530円
<u>乳酸菌</u>	1件	2,140円
<u>特殊分析</u>		
<u>有機酸</u>	1成分	4,800円
<u>無機成分</u>	1成分	4,530円
<u>保存料</u>	1成分	4,550円
<u>着色料</u>	1成分	4,570円
<u>漂白剤</u>	1成分	4,530円
<u>アミノ酸組成</u>	1成分	4,780円
<u>γアミノ酪酸</u>	1成分	9,490円
<u>核酸関連物質</u>	1成分	4,670円
<u>合成甘味料</u>	1成分	4,710円
<u>ぶどう糖・しょ糖・果糖</u>	1成分	6,330円
<u>D-プシコース</u>	1件	7,620円
<u>アロース</u>	1件	7,620円
<u>(1, 3) (1, 4) -β-グルカン</u>	1件	23,840円
<u>ソルビトール</u>	1件	6,940円
<u>レブリン酸</u>	1件	2,860円
<u>酸価 (油脂の場合)</u>	1件	2,870円



<u>酸価（固形物の場合）</u>	1件	11,310円
<u>過酸化価（油脂の場合）</u>	1件	2,870円
<u>過酸化価（固形物の場合）</u>	1件	10,680円
<u>紫外線吸光度</u>	1件	2,220円
<u>総ポリフェノール（液体（油脂を除く。）の場合）</u>	1件	8,080円
<u>総ポリフェノール（固形物又は油脂の場合）</u>	1件	10,910円
<u>オレウロペイン</u>	1件	20,480円
<u>全プロテアーゼ活性</u>	1件	6,420円
<u>小麦DNA（電気泳動法）</u>	1件	19,500円
<u>活性酸素消去能（ORAC法）</u>	1件	20,550円
<u>その他</u>	1件	実費を基準として知事が定める額

## 2 香川県産業技術センター発酵食品研究所手数料

区 分	単 位	金 額
食品・食品原料分析		
液体分析		
<u>色度（醤油に限る。）</u>	1件	340円
<u>比重</u>	1件	670円
<u>屈折示度測定</u>	1件	640円
<u>PH</u>	1件	630円
<u>塩分・塩素</u>	1件	1,060円
<u>無塩可溶性固形分（醤油に限る。）</u>	1件	1,700円
<u>全窒素・たんぱく質</u>	1件	1,250円
<u>ホルモール窒素</u>	1件	1,240円
<u>エキス</u>	1件	1,230円
<u>水分</u>	1件	1,220円
<u>アルコール</u>	1件	1,230円
<u>全糖</u>	1件	1,210円
<u>直糖</u>	1件	1,210円
<u>糖質</u>	1件	23,690円
<u>酸度</u>	1件	1,200円
<u>滴定酸度（醤油に限る。）</u>	1件	1,200円

灰分	1件	1,540円
脂質	1件	1,610円
食物繊維	1件	18,060円
水分活性	1件	1,810円
エネルギー (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合)	1件	23,690円
エネルギー (たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合)	1件	5,630円
一般生菌	1件	1,520円
真菌	1件	1,520円
大腸菌群	1件	1,520円
大腸菌 (E. coli)	1件	2,160円
黄色ブドウ球菌	1件	1,850円
耐熱性芽胞菌	1件	1,530円
乳酸菌	1件	2,140円
固体分析		
屈折示度測定	1件	640円
PH	1件	630円
塩分・塩素	1件	1,390円
全窒素・たんぱく質	1件	1,620円
水分	1件	1,540円
アルコール	1件	1,560円
全糖	1件	1,450円
直糖	1件	1,450円
糖質	1件	25,720円
酸度	1件	1,560円
滴定酸度 (みそに限る。)	1件	1,620円
N性	1件	1,560円
灰分	1件	1,720円
脂質	1件	1,920円
食物繊維	1件	18,900円
水分活性	1件	1,840円
エネルギー (たんぱく質、脂質及び糖質の量により算出する場合)	1件	25,720円

<u>エネルギー（たんぱく質、脂質及び炭水化物の量により算出する場合）</u>	1件	6,820円
<u>一般生菌</u>	1件	1,520円
<u>真菌</u>	1件	1,520円
<u>大腸菌群</u>	1件	1,520円
<u>大腸菌（E. coli）</u>	1件	2,160円
<u>黄色ブドウ球菌</u>	1件	1,840円
<u>耐熱性芽胞菌</u>	1件	1,530円
<u>乳酸菌</u>	1件	2,140円
<u>特殊分析</u>		
<u>有機酸</u>	1成分	4,800円
<u>無機成分</u>	1成分	4,530円
<u>保存料</u>	1成分	4,550円
<u>着色料</u>	1成分	4,570円
<u>漂白剤</u>	1成分	4,530円
<u>アミノ酸組成</u>	1成分	4,780円
<u>γアミノ酪酸</u>	1成分	9,490円
<u>核酸関連物質</u>	1成分	4,670円
<u>合成甘味料</u>	1成分	4,710円
<u>ぶどう糖・しょ糖・果糖</u>	1成分	6,330円
<u>ソルビトール</u>	1件	6,940円
<u>レブリン酸</u>	1件	2,860円
<u>酸価（油脂の場合）</u>	1件	2,870円
<u>酸価（固形物の場合）</u>	1件	11,310円
<u>過氧化物価（油脂の場合）</u>	1件	2,870円
<u>過氧化物価（固形物の場合）</u>	1件	10,680円
<u>紫外線吸光度</u>	1件	2,220円
<u>総ポリフェノール（液体（油脂を除く。）の場合）</u>	1件	8,080円
<u>総ポリフェノール（固形物又は油脂の場合）</u>	1件	10,910円
<u>オレウロペイン</u>	1件	20,480円
<u>全プロテアーゼ活性</u>	1件	6,420円
<u>活性酸素消去能（ORAC法）</u>	1件	20,550円

<u>その他</u>	<u>1件</u>	<u>実費を基準 として知事 が定める額</u>
------------	-----------	----------------------------------

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。