

ご利用案内

機器使用料
試験分析手数料
施設利用料



地方独立行政法人

鳥取県産業技術センター

Tottori Institute of Industrial Technology

■ もくじ

ご利用案内	・・・1
1 機器使用料一覧	
電子有機素材研究所（鳥取施設）	・・・2
機械素材研究所（米子施設）	・・・5
食品開発研究所（境港施設）	・・・7
2 依頼分析手数料一覧	・・・9
3 施設使用料一覧	・・・13

■ 施設案内（各所お問い合わせ、お申込先）



本部 / 電子・有機素材研究所（鳥取施設）

〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南七丁目1番1号□
TEL (0857) 38-6200（代表）／FAX (0857) 38-6210□
総務室／企画室／製品化支援担当／電子システム担当／有機・発酵担当



機械素材研究所（米子施設）

〒689-3522 鳥取県米子市日下1247
TEL (0859) 37-1811（代表）／FAX (0859) 37-1823
機械・計測制御担当／無機材料担当



食品開発研究所（境港施設）

〒684-0041 鳥取県境港市中野町2032番地3
TEL (0859) 44-6121（代表）／FAX (0859) 44-0397
水畜産食品担当／農産食品・菓子担当／食の安全・安心プロジェクト推進事業担当

■ご利用案内

県内企業の皆さまの研究開発力の向上や新製品開発支援のため、試験研究機器や施設のほか試験・分析・測定・加工のサービスがご利用いただけます。

機器利用

利用日時	<ul style="list-style-type: none"> ■原則として、平日（月曜日から金曜日）（国民の祝日及び12月29日から1月3日までを除く） ■原則として、午前9時から午後5時まで。
利用申込	<ul style="list-style-type: none"> ■お問合せの上、所定の「開放機器等利用申込書」に必要事項を記入し、利用施設に申し込んでください。
利用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ■利用者は、職員の指示や機器の注意事項を守ってご利用ください。 ■利用方法に不明な点がある時は、必ず職員の指示又は指導を受けてください。 ■機器の利用の際に必要となる消耗品のうち、利用者において持参していただくものがありますので、事前に職員にお問い合わせください。 ■施設設備を滅失し、又は損傷したときは、利用者の負担において、補てん、修理、又は弁償していただくことになります。 ■利用終了後は、職員の点検を受けてください。 ■喫煙及び飲食は所定の場所をご利用ください。 ■研究開発、製品試作等で機器をご利用いただけます。なお、生産目的や趣味でのご利用はご遠慮ください。
料金	<ul style="list-style-type: none"> ■利用時間が1時間未満、又は利用時間に1時間未満の端数があるときは、1時間として計算します。 ■県外利用者（島根県、岡山県、広島県、山口県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、徳島県を除く）については、使用料が2倍になります。（※の機器は除く） ■終日利用が不可の機器を時間外利用（午後5時から午前9時）及び休日利用（土曜日、日曜日、国民の祝日、12月29日から1月3日まで）した場合は、その利用時間数に1時間につき2,400円（県外利用者は2倍）を加算します。 ■終日利用が可能な機器については、時間外利用及び休日利用の適用はなく、利用総時間数で計算します。 ■機器操作指導をご要望の場合及びロボット関連機器を利用される場合は、別途指導料3,800円/時間がかかります。 ■『県内に主たる事業所を置く小規模事業者』として登録された企業等に対する減免制度があります。詳細は、職員にご相談ください。 ■『県内に主たる事業所を有し、新型コロナウイルス感染症により事業活動に影響を受けている事業者』として登録された企業等に対する減免制度があります。詳細は、職員にご相談ください。 ■産学官共同プロジェクトの参加者への使用料減免等、各種減免制度があります。詳細は、職員にご相談ください。 ■使用料は、現金または口座振込によりお支払いください。 <ul style="list-style-type: none"> ・口座振込の場合・・・請求書を発行します。振込手数料はご負担ください。 ・現金の場合・・・領収書を発行します。
備考	<ul style="list-style-type: none"> ■機器名の前にある記号は ◆：令和元年度更新機器 ★：令和元年度導入機器 ■：令和2年度導入機器を表します。 ■機器名の後ろにある①、②、③は、同種の機器を表します。

依頼分析

利用申込	<ul style="list-style-type: none"> ■お問合せの上、所定の「試験分析等依頼書」又は「加工依頼書」に必要事項を記入し、利用施設に申し込んでください。
料金	<ul style="list-style-type: none"> ■県外利用者（島根県、岡山県、広島県、山口県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、徳島県を除く）については、手数料が2倍になります。（※の分析は除く） ■『県内に主たる事業所を置く小規模事業者』として登録された企業等に対する減免制度があります。詳細は、職員にご相談ください。 ■『県内に主たる事業所を有し、新型コロナウイルス感染症により事業活動に影響を受けている事業者』として登録された企業等に対する減免制度があります。詳細は、職員にご相談ください。 ■手数料は、現金または口座振込によりお支払いください。 <ul style="list-style-type: none"> ・口座振込の場合・・・請求書を発行します。振込手数料はご負担ください。 ・現金の場合・・・領収書を発行します。

規則、所定の利用申込書等は当センターホームページをご覧ください。

〈試験研究機器利用についてのご案内〉 <https://tiit.or.jp/index.php?view=4829>

〈依頼試験・分析・測定・加工についてのご案内〉 <https://tiit.or.jp/index.php?view=4828>

【鳥取施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【電磁波試験機器・設備】				
電波暗室		2,800		電子システム
放射電磁波試験装置	マイクロウェーブファクトリー	1,100		電子システム
G-T E M試験装置	ETS-LINDGREN5407	500		電子システム
伝導電磁波試験装置	マイクロウェーブファクトリー、ノイズ研究所等	1,100		電子システム
雷サージ試験器（伝導電磁波試験装置）	ノイズ研究所 LSS-F03A3	400		電子システム
I C 静電気印加試験器（伝導電磁波試験装置）	ノイズ研究所 ESS-6008	100		電子システム
静電気試験器	ノイズ研究所 ESS-S3011A	200		電子システム
電源高調波試験器（伝導電磁波試験装置）	菊水電子工業 KHA3000	400		電子システム
【音響計測機器・設備】				
音響環境測定装置	B & K PULSE	1,300		電子システム
音響拡散解析装置	B & K PULSE	1,100		電子システム
音響分布解析装置	B & K PULSE	1,700		電子システム
無響室		1,500		電子システム
残響室		2,100		電子システム
【環境・信頼性試験機器】				
大型冷熱衝撃試験器	イスベック TSA-203ES-W	900	○	電子システム
冷熱衝撃試験器	タバイエスベック TSA-71L	600	○	電子システム
振動試験装置	IMV J230/SA3M	800	○	電子システム
大型恒温恒湿器	IMV Syn-3HA-70	500	○	電子システム
中型恒温恒湿器（L E D 温湿度環境試験装置）	イスベック ARS-0680-J	400	○	電子システム
急速温度変化試験器	イスベック ARGF-0250-15	800	○	電子システム
恒温環境試験器	タバイエスベック PU-3F	500	○	電子システム
大型環境試験機（1室）	タバイエスベック TBR-2HW4GA	2,400	○	有機・発酵
大型環境試験機（2室）	タバイエスベック TBR-2HW4GA	3,900	○	有機・発酵
恒温恒湿槽①	タバイエスベック PR-1ST	200	○	有機・発酵
恒温恒湿槽②	イスベック PR-1J	100	○	有機・発酵
耐候促進試験機（キセノンテスター）（除キセノンランプ料）	スガ試験機 SX75	1,600	○	有機・発酵
耐候促進試験機（キセノンテスター）（含キセノンランプ料）	スガ試験機 SX75	1,800	○	有機・発酵
温湿度環境設定装置	タバイエスベック PDR-4ST	300	○	有機・発酵
小型熱プレス機	アズワン AH-2003C	100		有機・発酵
【観察・分析関連機器】				
電子顕微鏡①	日本電子 JSM-6490LA	1,000		電子システム
X線CT装置	島津製作所 inspeXio SMX-225CT	3,000		電子システム
X線透過装置	島津製作所 SMX-1000	1,600		電子システム
デジタルマイクロスコープ式解析装置	キーエンス VH-8000	400		有機・発酵
【分析関連機器】				
示差熱熱重量同時測定装置	SII ナノテクノロジー TG/DTA6300	500		有機・発酵
示差走査熱量計（液体窒素冷却なし）①	SII ナノテクノロジー DSC6200	500		有機・発酵
示差走査熱量計（液体窒素冷却あり）①	SII ナノテクノロジー DSC6200	3,600		有機・発酵
熱機械分析装置（液体窒素冷却なし）	SII ナノテクノロジー TMA/SS6100	300		有機・発酵
熱機械分析装置（液体窒素冷却あり）	SII ナノテクノロジー TMA/SS6100	3,400		有機・発酵
動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却なし）	SII ナノテクノロジー DMS6100	500		有機・発酵
動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却あり）	SII ナノテクノロジー DMS6100	3,700		有機・発酵
X線回折装置①	リガク RINT-2500	3,900		有機・発酵
蛍光X線分析装置	堀場 XGT-5000WR	900		有機・発酵
物質微細構造解析装置（核磁気共鳴分析装置、NMR）	日本電子 ECP500SS	400		有機・発酵
紫外可視分光光度計①	島津製作所 UV-2550	100		有機・発酵
分光蛍光光度計	島津製作所 RF-5300PC	100		有機・発酵
◆赤外分光分析システム（顕微測定）	パーキンエルマー・ジャパン Spotlight200i 顕微鏡	800		有機・発酵
◆赤外分光分析システム（マクロ測定）	パーキンエルマー・ジャパン Frontier Gold FTIR	800		有機・発酵

【鳥取施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
微小異物分析前処理システム	マイクロサポート AxisPro APS-BC1	400		有機・発酵
顕微レーザーラマン分析装置	日本分光 NRS7100	1,000		有機・発酵
高分解能揮発性有機化合物分析装置 (GCMS) (熱分解装置を使用)	島津製作所 QP2010Plus、PY2020iD	1,000		有機・発酵
高分解能揮発性有機化合物分析装置 (GCMS) (ヘッドスペースを使用)	島津製作所 QP2010Plus、TurboMatrixHS40	900		有機・発酵
高分解能揮発性有機化合物分析装置 (GCMS) (液体注入法による使用)	島津製作所 QP2010Plus	500		有機・発酵
レーザー回折式粒度分布測定装置	島津製作所 SALD-2200	400		有機・発酵
細孔分布測定装置	カンタクローム ポロメーター3G micro	500		有機・発酵
【電気／光評価、測定関連機器】				
高解像画像処理装置	キーエンス XG-7700	300		電子システム
太陽電池評価システム	エヌエフ回路設計ブロック As-510-PV	300		電子システム
二次電池評価システム	エヌエフ回路設計ブロック As-510-LB60	100		電子システム
大型配光測定装置 (LED遠方配光測定装置)	大塚電子 GP-2000	800	○	電子システム
面輝度配光測定装置 (LED近傍配光測定装置)	サイバネットシステム NFMS800	500	○	電子システム
積分球用分光器	大塚電子 MCPD-9800	400		電子システム
任意関数／波形発生システム	キーサイトテクノロジー 81150A/33621A	200		電子システム
電気安全性試験器	菊水電子工業 TOS9201/TOS3200/TOS6200A/SPEC40414A	200		電子システム
赤外線サーモグラフィ装置① (LED熱分布測定装置)	NEC Avio赤外線テクノロジー インフレック R300	200		電子システム
三次元測定機①	ミツトヨ QVH-404	700		電子システム
【強度試験関連機器】				
材料強度試験機	インストロン 5581	1,200		有機・発酵
床材料強度試験機	島津製作所 AG-100kNG	700		有機・発酵
シート強度試験機	熊谷理機工業 No.2033、No.2046、No.2015-D	500		有機・発酵
家具強度試験機	さくら工業 AB-30	400		有機・発酵
表面平滑度試験機	熊谷理機工業 HL バック平滑度試験機	300		有機・発酵
卓上型万能強度試験機	島津製作所 AG-I 5kN	500		有機・発酵
振子式木材衝撃試験機 (シャルピー式)	米倉製作所 CHARPAC 100CW14CS	200		有機・発酵
【デザイン・木工関連機器】				
3次元CAD①	SolidWorks	100		製品化支援
三次元形状計測システム	浜松ホトニクス C9036-02	300		製品化支援
NC彫刻機	ファナック ROBODRILL α-T14iFa	600	○	製品化支援
表面加飾作製装置	コムネット LaserPro SPIRIT GX	800		有機・発酵
クロスカットソー	飯田工業 SCS-451	200		有機・発酵
自動一面かな盤	飯田工業 SX-633	300		有機・発酵
木材加工機 (ルーターマシン)	庄田鉄工 RO-116	200		有機・発酵
昇降盤	栞原製作所 KS-HZ-D	200		有機・発酵
糸のご機	旭精機 スクローラ1300	100		有機・発酵
超仕上げかな	丸仲鉄工所	200		有機・発酵
手押しかな	庄田鉄工 HP-133	200		有機・発酵
木材研磨機 (横型サンダー)	長谷川鉄工 HYS-120	300		有機・発酵
パネル鋸	田中式フラッシュパネルソー2100型	400		有機・発酵
突板加工機 (スライサー)	丸中鉄工所 SL-1型	1,700		有機・発酵
コーナーロッキングマシン	平安鉄工所 H95	300		有機・発酵
多軸ボーリングマシン	高橋鉄工 TH-80型	700		有機・発酵
サンドブラスト	不二製作所 SGF-4	400		有機・発酵
木工プレス機	高木機工 G-EF3A	100		有機・発酵
角ノミ機	宮川工機 MKE-F	100		有機・発酵
帯のご盤	リョーワ BSW-200	100		有機・発酵

【鳥取施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【発酵生産関連機器】				
導電率計	堀場製作所 DS-14型	100		有機・発酵
高速振動試料粉碎機	シー・エム・ティ TI-100-10ml	100		有機・発酵
高速冷却遠心機	バックマン・コールター Avanti HP-25	300		有機・発酵
送風定温恒温器①	ヤマト科学 DN-600	100	○	有機・発酵
位相差顕微鏡①	ニコン ECLIPSE E600	100		有機・発酵
高圧蒸気滅菌器	平山製作所 HV-110	100		有機・発酵
自動ケルダール分析システム	日本ビュッヒ K-370/371	300		有機・発酵
清酒製造試験システム（一式）		2,700	○	有機・発酵
洗米装置	ウッドソン SKS-150	200		有機・発酵
こしき	横山エンジニアリング 移動こしき 100kg	100		有機・発酵
蒸米冷却器	横山エンジニアリング	100		有機・発酵
恒温庫	日本軽金属 プレハブ製麹室	100	○	有機・発酵
酒母タンク	横山エンジニアリング ジャケット付50L	100	○	有機・発酵
発酵タンク	横山エンジニアリング ジャケット付500L	100	○	有機・発酵
圧搾機	横山エンジニアリング PP-99-10	200	○	有機・発酵
濾過装置	富士フィルム PPECM004SS11	100		有機・発酵
ボイラー	三浦工業 RV-120Z	1,000		有機・発酵
冷却機	東京理化器械 CTP-1000 CCA-1111	100	○	有機・発酵
貯蔵タンク	横山エンジニアリング ジャケット付400L	100	○	有機・発酵
冷蔵庫	ホシザキ電機 PR-22CC-1.50	100	○	有機・発酵
炭酸ガス混入装置	新洋技研工業 発泡飲料試作用 18L	200		有機・発酵
清酒製造管理システム	サン・バード 「製造蔵」蔵内管理システム	100	○	有機・発酵
瞬間火入れ装置	岡本エンジニアリング 120L/h L 型	100		有機・発酵
【その他の機器】				
プリント基板加工機	イープロニクス A626	700		電子システム
スルーホール加工装置	イープロニクス GPスルーホール（ペースト式）	2,100		電子システム
試料研磨装置	丸本ストルアス ラボボール30	1,300		電子システム
分光測色計	ミノルタ CM-3700d	100		有機・発酵/電子システム
高温高圧処理装置（圧密加工装置）	日阪製作所 HTP50 / 250 型	3,200		有機・発酵
熱流動性評価装置（マルチインデクサー）	TAKARA X416	100		有機・発酵
塗装装置（塗装ブース）	益田機械製作所 ハイメッカー	900		有機・発酵
繊維叩解装置	熊谷理機工業 No.2505	200		有機・発酵
シート作成装置	熊谷理機工業 No.2555	900		有機・発酵
建築材料摩耗試験機	テスター産業 AB-101	100		有機・発酵
実験用熱圧型押機（ホットプレス）	山本鉄工所 TA-100-1W	900		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（射出成形機15トン）	日精樹脂工業 NEX15-1E	700		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（射出成形機80トン）	日精樹脂工業 NEX80-9E	900		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（堅型射出成形機20トン）	日精樹脂工業 TH20E2VE	800		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（ペレット再生装置）	明星金属工業 FRP-V32	300		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（ペレット乾燥機）	松井製作所 P0-50-J	200		有機・発酵
プラスチック成形評価装置（プラスチック粉碎機）	松井製作所 MGL2-100-J	200		有機・発酵
クリーンベンチ①	日立 CCV-1900E	100		有機・発酵

【米子施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【分析関連機器】				
★波長分散型蛍光X線分析装置	リガク ZSX Primus IV	1,800		無機材料
X線回折装置②	リガク Ultima IV	1,400		無機材料
蛍光X線膜厚測定装置	SII ナノテクノロジー SFT9400	400		無機材料
X線分析顕微鏡(X線プローブ分析機)	堀場製作所 XGT-2700	1,000		無機材料
X線検査装置	ポニー工業 ME4080-Z III	1,100		無機材料
電子顕微鏡②(表面形状分析装置)	日立ハイテック S-3500H	1,800		無機材料
電界放出型走査電子顕微鏡	日立ハイテック SU5000	2,800		無機材料
赤外分光光度計(顕微機能使用)	島津製作所 IRPrestige-21、AIM 8800	700		無機材料
グロー放電発光分光分析装置	堀場製作所 JY-5000RF	1,700		無機材料
紫外可視分光光度計②	島津製作所 UV-2500PC	200		無機材料
ICP発光分光分析装置	SII ナノテクノロジー SPS3100H24	2,400		無機材料
高温型熱重量示差熱分析装置(TG、DTA)	日立ハイテックサイエンス TG/DTA7300	300		無機材料
示差走査熱量計(液体窒素冷却なし)②	SII ナノテクノロジー DSC6300	300		無機材料
示差走査熱量計(液体窒素冷却あり)②	SII ナノテクノロジー DSC7020	1,000		無機材料
熱膨張測定装置(TMA)	島津製作所 TMA-50	300		無機材料
酸素窒素水素分析装置(※)	LECOジャパン ONH836	600		無機材料
炭素硫黄同時分析装置(※)	LECOジャパン CS844	500		無機材料
イオンクロマトグラフ	ウォーターズ 515システム	900		無機材料
【加工関連機器】				
高機能フライス盤	大鳥機工 ON-3V II	700		機械・計測制御
汎用旋盤	滝沢鉄工所 TAL	200		機械・計測制御
平面研削盤	黒田精工 GS-BMHF	200		機械・計測制御
ワイヤーカット放電加工機	ファナック ROBOCUT α-0iDp	1,200	○	機械・計測制御
帯鋸盤	アマダ H-250SA II	300		機械・計測制御
精密切断機①	平和テクニカ HS100型G	400		機械・計測制御
精密切断機②	Struers Secotom-10	200		機械・計測制御
複合旋盤	オークマ MULTUS B300 C900 型	1,700		機械・計測制御
高速マシニングセンター	安田工業 YBM640Vver.Ⅲ	1,700		機械・計測制御
【測定/校正関連機器】				
三次元測定機②	ミトヨ マイクロコード A-221	900		機械・計測制御
高精度三次元測定機	カルツァイス UPMC550 CARAT	1,900		機械・計測制御
非接触三次元デジタイザー	東京貿易テクノシステム COMET5 11M	1,200		機械・計測制御
非接触三次元デジタイザー (広範囲計測用レンズを使用する場合に限る)	東京貿易テクノシステム COMET5 11M	1,300		機械・計測制御
高精度輪郭形状測定機	テーラーホブソン PGI Plus	400		機械・計測制御
画像測定機	ニコン VM250	400		機械・計測制御
デジタル記録計(工具破損記録計)	日置電機 8855	100		機械・計測制御
表面粗さ測定機(ハンディタイプ)	ミトヨ SURFTEST301	100		機械・計測制御
工具顕微鏡	トプコンテクノハウス TUM170ESN	300		機械・計測制御
真円度形状測定機	ミトヨ ラウンドテスト RA-5200 AH	700		機械・計測制御
形状測定顕微鏡	キーエンス VK-9500 Generation II	600		機械・計測制御
マイクロスコープ	ハイロックス KH-8700	200		機械・計測制御
マクロスコープ	alicona INFINITE FOCUS G4	200	○	機械・計測制御
レーザーSPM複合顕微鏡	島津製作所 SFT-4500	700		機械・計測制御
赤外線サーモグラフィ②(加工現象解析システム)	リアシステムズ A655sc	200		機械・計測制御
高速度カメラ(加工現象解析システム)	フォトロン Mini AX200	200		機械・計測制御
多チャンネルロガー(加工現象解析システム)	日本ナショナルインスツルメンツNI CompactDAQ-9178	200		機械・計測制御
全自動分極装置	北斗電工 VMP3	400		無機材料

【米子施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【材料/環境関連機器】				
恒温恒湿器①	ヤマト科学 1G43H	100	○	無機材料
精密万能材料試験機	島津製作所 AG-100KNG	1,200		無機材料
万能材料試験機	島津製作所 UH-F1000kNI	1,200		無機材料
耐候性促進試験機 (除カーボン電極料)	スガ試験機 S80-X75	1,200	○	無機材料
耐候性促進試験機 (含カーボン電極料)	スガ試験機 S80-X75	1,600	○	無機材料
塩水噴霧試験装置	スガ試験機 CYP-90	600	○	無機材料
キヤス試験機	スガ試験機 CYP-90A	300	○	無機材料
ロックウェル硬さ試験機	明石製作所 ARK-B	300		無機材料
ブリネル硬さ試験機	東京衝機 BO-3 型 A-743611	300		無機材料
ピッカース硬さ試験機 (微小硬度計)	ミトヨ HM-220D	400		無機材料
ナノインデンテーションテスタ	エリオニクス ENT-1100a	600		無機材料
スクラッチテスタ	CSM Instruments Macro (Revetest)	800		無機材料
【ロボット関連機器】 研究員の立ち会いを要し、指導料 (3,800円/時間) が別途必要です。				
★多関節ロボットシステム	デンソーウェーブ VP-6242	100		機械・計測制御
★自動搬送ロボットシステム	オムロン LD-90	100		機械・計測制御
★高精度型協働ロボットシステム	Universal Robots UR5e	100		機械・計測制御
★フレキシブル型協働ロボットシステム	Rethink Robotics SAWYER	100		機械・計測制御
★高速スカルロボットシステム	ファナック SR-3iA	100		機械・計測制御
★AI解析システム	HP Z8 G4 Workstation	100	○	機械・計測制御
■垂直多関節型ロボット	DENSO VS-050	200		機械・計測制御
【その他の機器】				
イオンプレーティング装置	不二越 SS-2-8SP	2,700		無機材料
摩擦摩耗試験機	CSM TRIBOMETER	300		無機材料
冷熱温度繰返し試験機	いすゞ製作所 μ-352R	300	○	無機材料
H I P装置 (熱間等方加圧装置)	神戸製鋼所 O2-DrHIP装置	2,300		無機材料
C I P装置 (冷間等方加圧装置)	神戸製鋼所 Dr.CIP装置	900		無機材料
試料密封装置	神戸製鋼所 Dr.カプセル	1,000		無機材料
粉末試料混合機	三井三池化工機 MA-01D	500		無機材料
比表面積測定装置	島津製作所 ジェミニ2375	600		無機材料
自動研磨装置	丸本ストルアス RoToPol-15	500		無機材料
ファインショットブラスト	東洋研磨材工業 SMAP- II	300		無機材料
電気炉	デンケン KDF-009GS	100	○	無機材料
試料埋込機	フューチャテック FTM-SL	200		無機材料
遊星型ボールミル	フリッチュジャパン P-6	300		無機材料
ボールミル①	ポット Φ240mm 5リットル 2ヶ架け	200	○	無機材料
倒立金属顕微鏡	OLYMPUS GX51	100		無機材料
イオンミリング装置 (マスク使用あり)	日立ハイテクノロジーズ ArBlade5000	2,000	○	無機材料
イオンミリング装置 (マスク使用あり・液化窒素使用)	日立ハイテクノロジーズ ArBlade5000	2,400	○	無機材料
イオンミリング装置 (マスク使用なし)	日立ハイテクノロジーズ ArBlade5000	1,200	○	無機材料
製品設計支援シミュレーション装置 (金型設計支援システム)	サイバネットシステム ANSYS	300	○	機械・計測制御
製品設計支援シミュレーション装置 (切削支援システム)	ジェービーエム Mastercam	100	○	機械・計測制御
製品設計支援シミュレーション装置 (科学技術計算)	MathWorks MATLAB/Simulink	100	○	機械・計測制御
衝撃解析ソフトウェア (LED衝撃解析装置)	サイバネットシステム ANSYS LS-DYNA PC	300	○	機械・計測制御
3次元CAD②	SolidWorks	100		機械・計測制御
切削シミュレーションソフトウェア	伊藤忠テクノソリューションズ AdvantEdge FEM	100	○	機械・計測制御
切削加工負荷最適化ソフトウェア	伊藤忠テクノソリューションズ Production Module	100		機械・計測制御

【境港施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【分析関連機器】				
紫外可視分光光度計③	日本分光 V-660	200		農産食品・菓子
原子吸光分光光度計	島津製作所 AA-6650F	600		水畜産食品
ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-2010Plus	200		水畜産食品
ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所 GCMS-QP2010Plus	500	○	水畜産食品
タンニン分析装置（吸光度検出器付）	島津製作所 LC-10A	200	○	農産食品・菓子
機能性成分分析装置（ELSD,蛍光,吸光度検出器付）	島津製作所 Prominence Co-sense for BA	900	○	水畜産食品/農産食品・菓子
カルボン酸分析計	島津製作所 LC-10A カルボン酸分析システム	300	○	農産食品・菓子
アミノ酸分析装置	日本電子 JLC-500/V2	400	○	水畜産食品
ハイブリッド型液体クロマトグラフ質量分析計	日本ウォーターズ G2-S Q-TOF	2,200	○	水畜産食品/農産食品・菓子
超臨界流体クロマトグラフ（※）	SFC/E- 2000TT	600		農産食品・菓子
オラック（ORAC）測定システム（マイクロプレートリーダー）	テカンジャパン インフィニットM200	300		水畜産食品/農産食品・菓子
オラック（ORAC）測定システム（成分抽出装置）	サーモフィッシャーサイエンティフィック ASE-350	300		水畜産食品/農産食品・菓子
動物用生化学自動分析装置	富士フィルム 4000V	400		水畜産食品/農産食品・菓子
オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス BZ-X800/810	700		水畜産食品/農産食品・菓子
位相差顕微鏡②	ニコン X 2F-RH21	100		水畜産食品/農産食品・菓子
食品異物鑑別装置（実体顕微鏡）	ライカマイクロシステムズ LeicaM125	100		農産食品・菓子
食品異物鑑別装置（卓上顕微鏡）	日立ハイテクノロジーズ Miniscope TM-1000	500		農産食品・菓子
食品異物鑑別装置（FT-IR(ATR法)）	日本分光 FT/IR4100	200		農産食品・菓子
食品異物鑑別装置（FT-IR(顕微ATR法)）	日本分光 FT/IR4100	400		農産食品・菓子
【品質評価関連機器】				
味覚センサー（味認識装置）	インテリジェントセンサーテクノロジー TS-5000Z	1,100	○	水畜産食品
におい識別装置	島津製作所 FF-2020	1,400	○	水畜産食品
水分活性測定装置	ノバシーナ Lab MASTER-aw ADVANCED	200		農産食品・菓子
【測定関連機器】				
携帯型温度解析器	アンリツ AM-2002K	100	○	水畜産食品
デジタル記録温度計	タスコジャパン TNA-120	100	○	水畜産食品
電気抵抗式脂肪測定装置	Distell FFM-992	100		水畜産食品
分光式色差計	日本電色工業 Spectorophotometer SE-7700	200		農産食品・菓子
食品物性試験機（クリープメータ）	山電 RE2-33005S	200		水畜産食品
デジタル粘度計	TOKIMEC DVL-B II	100		水畜産食品
粒度分布測定装置	Malvern LMS-3000	400		農産食品・菓子
グリーンベンチ②	日本エアテック BLB-1306	100		水畜産食品/農産食品・菓子
オートクレーブ	ヤマト科学 SQ500	100		水畜産食品
恒温試験室（10℃、20℃、30℃）		100	○	水畜産食品
恒温恒湿器②	エスバック PR- 3KP	200	○	水畜産食品
恒温恒湿器③	エスバック PR-3J	200	○	農産食品・菓子
酵素反応装置（恒温恒湿器④）	エスバック PR-3J	200	○	水畜産食品
恒温水槽	ヤマト科学 BT-300	100		水畜産食品
送風定温恒温器②	ヤマト科学 DNF64	100	○	水畜産食品
真空定温乾燥機（27L）（E Y E L A）	東京理化 VOC-300SD型	100	○	農産食品・菓子
【冷凍関連機器】				
凍結室		200	○	水畜産食品
ブライン凍結装置	サンテツ技研 RBF-160	200		水畜産食品

【境港施設】

使用料は1時間あたりの金額です。

機器・設備名	型式等	使用料(円)	終日利用	担当
【素材加工関連機器】				
魚肉採取機	ビブン NF2DX	200		水畜産食品
卓上型万能高速切断混合機	ステファン UM-12	200		水畜産食品
サイレントカッター	MADO MTK661	100		水畜産食品
野菜洗浄槽	ショウワ洗浄機 FYS-2-157	300		農産食品・菓子
野菜スライサー	エム・エフ・アイ CL-52E	100		農産食品・菓子
ミクログレーダ	精研舎 MR-130	100		農産食品・菓子
ジュースエキストラクタ	精研舎 JX-100X300	100		農産食品・菓子
パルパーフィニッシャー	セイケンエンジニアリング PFRT-200	200		農産食品・菓子
食品微細化システム	Stephan MC12	200		水畜産食品
マスコイダー	増幸産業 MKZA6-2	100		水畜産食品
スクループレス	加藤鉄工 DSP-2.5型	100		農産食品・菓子
高速大容量冷却遠心機	久保田商事 7780 II	100		農産食品・菓子
【加熱加工関連機器】				
球形真空煮練機	品川工業所 60NQVP	1,100		農産食品・菓子
カニ蒸し器	渡辺鉄工所 蒸し器	400		水畜産食品
【加熱殺菌関連機器】				
加熱殺菌槽	カンダ技工 殺菌層	500		農産食品・菓子
レトルト試験機	サムソン SRW40RA	2,100		水畜産食品
小容量液体連続殺菌試験装置 (※)	日阪製作所 RMS-2LS-T	400		農産食品・菓子
脱気・殺菌庫	アラハフードマシン K-スリムDX WWBOX温調器付	400		水畜産食品
【充填・包装関連機器】				
卓上充填機	アラハフードマシン ESMDX-DUDR-400-18Φノズル	100		農産食品・菓子
真空ガス置換包装機	西原製作所 TVG-9510B	100		農産食品・菓子
大型真空ガス置換包装機	TOSEI V-855G-K	300		水畜産食品
液体用真空包装機	TOSEI V955-500	100		水畜産食品
【乾燥加工関連機器】				
温冷風乾燥装置	特別仕様	100	○	水畜産食品
通風乾燥機	大紀産業 TE-10	100	○	農産食品・菓子
減圧乾燥機	八尋産業 BCD-1300U型	300	○	農産食品・菓子
真空定温乾燥機 (216L) (ヤマト科学)	ヤマト科学 DP-610	200	○	水畜産食品
真空凍結乾燥機	共和真空技術 RLE II-206特型	700	○	農産食品・菓子
ドラム乾燥機	ジョンソンボイラ JM-T	400		水畜産食品
【粉体加工関連機器】				
スプレードライヤー	大川原化工機 L-8 i 型	1,100		水畜産食品/農産食品・菓子
ハンマーミル	三庄インダストリー NH-34SI	100		農産食品・菓子
ウイングミル	三庄インダストリー WM-10	100		農産食品・菓子
振動振りい機	晃栄産業 4000-2S	100		農産食品・菓子
転動流動造粒コーティング装置	パウレック FD-MP-01/SPC/PLS	600		農産食品・菓子
攪拌造粒機	パウレック FM-VG-01	200		農産食品・菓子
ボールミル②	ヤマト科学 UB32	100	○	農産食品・菓子
試料粉碎器	ヴァーダーサイエンティフィック ZM200	100		農産食品・菓子
【調理関連機器】				
調理台 (IH、流し付き)	西尾家具 NKT-15G ZZ	100		水畜産食品
製麺機 (押し出し式)	アベ技研 NS-90	100		農産食品・菓子
電気式煎餅焼き機	三鳥産業 H36-1-F2T	100		農産食品・菓子
電子燻煙装置	北陽 USM5A	200		水畜産食品
【その他加工関連機器】				
超音波フードカッター	多賀電気 PS-350型	100		農産食品・菓子
卓上電気透析装置	旭化成 MICRO ACILYZER 39	200		農産食品・菓子

	区 分	単 位	手数料(円)	担当	
食品系の分析	機器を使用しない定性分析（沈殿、呈色などの反応等）	1成分につき	1,700	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	機器を使用する定性分析（炎色反応、赤外吸収スペクトル法等）	1成分につき	3,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	ビタミンB1、ビタミンC又はビタミンEの分析	1成分につき	14,700	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	有機酸、糖質又は核酸の分離分析	1件(1試料)につき	16,300	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	遊離アミノ酸の分離分析	1件(1試料)につき	35,500	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	酢酸の分析	1件(1試料)につき	3,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	食物繊維の分析	1件(1試料)につき	34,600	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	栄養成分の分析（基礎7成分）	1件(1試料)につき	28,100	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	栄養成分の分析（基礎8成分）	1件(1試料)につき	54,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	複雑な作業による食品成分の定量分析（食塩相当量、脂質、タンパク質、ミネラル等）	1成分につき	7,300	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	高速液体クロマトグラフによる分析	1件(1試料)につき	17,300	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	ガスクロマトグラフによる分析	1件(1試料)につき	33,600	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	一般的な作業による食品成分の定量分析（水分、灰分、固形分、酸度等）	1成分につき	2,800	水畜産食品/ 農産食品・菓子	
	機器による分析	電子線微小部分分析装置による定性分析	1件(1試料)につき	3,000	電子システム/無機材料 /機械・計測制御
X線回折装置による定性分析		1件(1試料)につき	6,800	有機・発酵/無機材料	
X線分析顕微鏡による定性分析		1件(1試料)につき	2,600	無機材料	
蛍光X線分析装置による定性分析		1件(1試料)につき	4,400	有機・発酵	
高温型熱重量示差熱分析装置による分析		1件(1試料)につき	3,900	無機材料	
赤外線分光光度計による定性分析		1件(1試料)につき	1,300	有機・発酵/無機材料 /機械・計測制御	
物質微細構造システム（核磁気共鳴装置、NMR）による定性分析		1件(1試料)につき	3,700	有機・発酵	
顕微レーザーラマン分析装置による定性分析		1件(1試料)につき	3,000	有機・発酵	
レーザー回折式粒度分布測定装置による定性分析		1件(1試料)につき	1,500	有機・発酵	
電界放出型走査電子顕微鏡による定性分析		1件(1試料)につき	6,700	無機材料	
炭素・硫黄同時分析装置による定量分析（※）		1成分につき	2,600	無機材料	
電解分析装置による定量分析		1成分につき	4,400	無機材料	
ICP発光分光分析装置による分析		1成分につき	3,400	無機材料	
自動ケルダール分析システムによる定量分析		1件(1試料)につき	2,600	有機・発酵	
酸素窒素水素分析装置による定量分析（※）		1成分につき	2,700	無機材料	
波長分散型蛍光X線分析装置による定量分析		1成分につき	3,600	無機材料	
熱分析装置による分析		示差熱熱重量同時測定装置（液体窒素冷却なし）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	4,100	有機・発酵
		示差熱熱重量同時測定装置（液体窒素冷却なし）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	4,100	有機・発酵
	示差走査熱量計（液体窒素冷却なし）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	2,600	有機・発酵	
	示差走査熱量計（液体窒素冷却なし）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	2,600	有機・発酵	
	示差走査熱量計（液体窒素冷却あり）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	5,500	有機・発酵	
	示差走査熱量計（液体窒素冷却あり）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	5,500	有機・発酵	
	熱機械分析装置（液体窒素冷却なし）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	2,400	有機・発酵	
	熱機械分析装置（液体窒素冷却なし）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	2,400	有機・発酵	
	熱機械分析装置（液体窒素冷却あり）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	5,300	有機・発酵	
	熱機械分析装置（液体窒素冷却あり）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	5,300	有機・発酵	
	動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却なし）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	2,500	有機・発酵	
	動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却なし）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	2,500	有機・発酵	
	動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却あり）による熱分析（定性）	1件(1試料)につき	5,400	有機・発酵	
	動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却あり）による熱分析（定量）	1件(1試料)につき	5,400	有機・発酵	

	区 分	単 位	手数料(円)	担当
分析	GCMSによる分析			
	高分解能揮発性有機化合物分析装置（GCMS）による定性分析（熱分解装置）	1件(1試料)につき	18,600	有機・発酵
	高分解能揮発性有機化合物分析装置（GCMS）による定性分析（ヘッドスペース）	1件(1試料)につき	11,800	有機・発酵
	高分解能揮発性有機化合物分析装置（GCMS）による定量分析（ヘッドスペース）	1件(1試料)につき	18,800	有機・発酵
	高分解能揮発性有機化合物分析装置（GCMS）による定性分析（液体注入法）	1件(1試料)につき	10,300	有機・発酵
	高分解能揮発性有機化合物分析装置（GCMS）による定量分析（液体注入法）	1件(1試料)につき	16,600	有機・発酵
	紫外可視分光光度計による分析			
	紫外可視分光光度計による分析（定性）	1件(1試料)につき	800	有機・発酵
	紫外可視分光光度計による分析（定量）	1成分につき	2,300	無機材料
	イオンクロマトグラフによる分析			
	イオンクロマトグラフによる分析（定性）	1件(1試料)につき	2,000	無機材料
	イオンクロマトグラフによる分析（定量）	1成分につき	2,900	無機材料
	分光蛍光光度計による分析			
	分光蛍光光度計による分析（定性）	1件(1試料)につき	800	有機・発酵
	分光蛍光光度計による分析（定量）	1件(1試料)につき	4,600	有機・発酵
	その他の分析			
	二酸化けい素重量法によるけい素分析	1件(1試料)につき	2,100	無機材料
	還元気化法による水銀分析	1件(1試料)につき	2,500	無機材料
	醸造用水の分析	1件(1試料)につき	8,900	有機・発酵
その他の分析	その都度		各担当	
試験	強度試験			
	紙の引張試験	1件(1試料)につき	2,500	有機・発酵
	紙の引裂試験、耐折試験又は柔軟度試験	1件(1試料)につき	2,000	有機・発酵
	紙の組成試験	1件(1試料)につき	1,100	有機・発酵
	材料強度試験機による強度試験	1件(1試料)につき	2,300	有機・発酵
	卓上型強度試験機による強度試験	1件(1試料)につき	2,000	有機・発酵
	床材料強度試験機による強度試験	1件(1試料)につき	2,100	有機・発酵
	家具の繰返耐衝撃性試験	1件(1試料)につき	5,000	有機・発酵
	摩耗試験（建築材料摩耗試験器による）	1件(1試料)につき	2,300	有機・発酵
	衝撃曲げ試験	1件(1試料)につき	1,900	有機・発酵
	万能材料試験機による引張試験、曲げ試験又は圧縮試験	1件(1試料)につき	1,600	無機材料/ 機械・計測制御
	精密万能材料試験機による引張試験、曲げ試験又は圧縮試験	1件(1試料)につき	1,600	無機材料/ 機械・計測制御
	硬さ試験	1件(1試料)につき	2,100	無機材料/ 機械・計測制御
	摩擦摩耗試験	1件(1試料)につき	2,400	無機材料
	超微小押し込み硬さ試験	1件(1試料)につき	2,500	無機材料
	繊維製品の引張試験	1件(1試料)につき	3,300	機械・計測制御
	繊維製品の引き裂き試験	1件(1試料)につき	3,300	機械・計測制御
	材料組織試験			
	マクロ試験による材料組織試験	1件につき	3,100	無機材料/ 機械・計測制御
	顕微鏡試験による材料組織試験	写真1枚につき	4,400	無機材料/ 機械・計測制御
	電子顕微鏡試験による材料組織試験	写真1枚につき	6,200	無機材料/ 機械・計測制御
	塗膜試験	1件(1試料)につき	2,200	無機材料
	非破壊試験			
	超音波探傷試験による非破壊試験	長さ1m、幅10cmにつき	5,300	機械・計測制御
	X線透過試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	7,200	機械・計測制御
	マイクロX線CT試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	7,300	電子システム
	マイクロX線透過試験による非破壊試験	1件(1試料)につき	5,900	電子システム

	区 分	単 位	手数料(円)	担当
試験	表面処理試験			
	塩水噴霧試験による表面処理試験	1時間につき	700	無機材料
	キヤス試験による表面処理試験	1時間につき	500	無機材料
	促進耐候性試験(サンシャイン光源)による表面処理試験	1時間につき	1,800	無機材料
	めっき付着量試験による表面処理試験	1件(1試料)につき	5,200	無機材料
	硬質膜はく離試験による表面処理試験	1件(1試料)につき	2,600	無機材料
	酒類関係試験			
	酵母の培養試験	1件(1試料)につき	2,700	有機・発酵
	酒類等の計器の比較補正試験	1件(1試料)につき	500	有機・発酵
	その他の試験			
	窯業・土石製品等の吸水試験	1件(1試料)につき	1,500	無機材料
	窯業・土石製品等の凍害試験	1件(1試料)につき	6,300	無機材料
	窯業・土石製品等の吸放湿試験	1件(1試料)につき	5,500	無機材料
	発泡プラスチックの吸水試験	1件(1試料)につき	4,900	無機材料
	カップ法による透湿度試験	1件(1試料)につき	10,800	有機・発酵
	特殊な試験			
	特殊な試験	その都度		各担当
測定	食品系の測定			
	水素イオン濃度、水分活性、又は物性（粘度、破断強度等）の測定	1件(1試料)につき	1,800	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	生菌数の測定（一般生菌数、又は真菌数）	1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	大腸菌群数の測定（推定試験）	1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	大腸菌の測定（推定試験）	1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	嫌気性細菌数の測定（クロストリジア属）	1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	芽胞菌数の測定	1件(1試料)につき	4,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	無菌試験の測定（恒温試験、細菌試験）	1件(1試料)につき	14,900	水畜産食品/ 農産食品・菓子
	味覚センサーによる測定（酒類に限る）	1件(1試料)につき	5,300	水畜産食品
	機械器具等の測定			
	長さ又は角度の測定	1件(1試料)につき	2,500	機械・計測制御
	表面の粗さ又は形状の測定	1件(1試料)につき	2,500	機械・計測制御
	3次元測定機による測定	1件(1試料)につき	3,000	機械・計測制御
	蛍光X線膜厚測定装置によるめっき厚さ測定	1件(1試料)につき	2,400	無機材料
	機械の振動又は騒音の測定	1件(1試料)につき	5,000	機械・計測制御
	その他の測定			
	色の測定	1件(1試料)につき	1,100	有機・発酵
	木材の含水率測定	1件(1試料)につき	2,400	有機・発酵
	マルチインデックスの測定	1件(1試料)につき	1,500	有機・発酵
	プラスチックの吸湿率測定	1件(1試料)につき	5,500	有機・発酵
	天秤による重量測定	1件(1試料)につき	700	無機材料
	比表面積の測定	1件(1試料)につき	7,100	無機材料
	分極曲線の測定	1件(1試料)につき	7,300	無機材料
	温度の測定	1件(1試料)につき	3,300	機械・計測制御
	力の測定	1件(1試料)につき	2,300	機械・計測制御
	特殊な測定			
	特殊な測定	その都度		各担当

区 分		単 位	手数料(円)	担当
プラスチック成形				
射出成形機 1.5トンによる加工		1時間につき	5,100	有機・発酵
射出成形機 8.0トンによる加工		1時間につき	5,200	有機・発酵
堅型射出成形機 2.0トンによる加工		1時間につき	5,200	有機・発酵
ペレット再生装置による加工		1時間につき	4,700	有機・発酵
ペレット乾燥機による加工		1時間につき	4,500	有機・発酵
プラスチック粉砕機による加工		1時間につき	4,500	有機・発酵
3Dプリンター加工				
高精度型3Dプリンター造形		ア+イ+ウ		機械・計測制御
ア 造形費		1時間につき	600	
イ 処理費	(ア) モデル材 (標準材料)	1件につき	4,000	
	(イ) モデル材 (シリコン材料)	1件につき	11,800	
	(ウ) モデル材 (耐熱材料)	1件につき	11,100	
ウ 樹脂材料費	(ア) サポート材	1gにつき	46	
	(イ) モデル材 (標準材料)	1gにつき	49	
	(ウ) モデル材 (シリコン材料)	1gにつき	86	
	(エ) モデル材 (耐熱材料)	1gにつき	73	
複合・大型3Dプリンター造形		ア+イ+ウ		機械・計測制御
ア 造形費		1時間につき	1,700	
イ 処理費		1件につき	4,000	
ウ 樹脂材料費	(ア) サポート材	1gにつき	25	
	(イ) モデル材 (軟質材料)	1gにつき	47	
	(ウ) モデル材 (硬質材料)	1gにつき	39	
光造形3Dプリンター造形		ア+イ+ウ		機械・計測制御
ア 造形費		1時間につき	400	
イ 処理費		1件につき	4,000	
ウ 樹脂材料費		1gにつき	29	
その他の加工				
紙葉の製造		1件(1試料)につき	5,000	有機・発酵
高温高圧プレス装置を用いた加工		1時間につき	4,300	有機・発酵
炭酸ガスレーザーによる加工		0.5時間につき	2,700	機械・計測制御
微小異物分析前処理システムによる加工		1件(1試料)につき	2,500	有機・発酵
特殊な加工				
特殊な加工		その都度		各担当
証明書	試験分析等成績書 (第7条第2項に規定するものに限る。) 及び依頼試験等成績証明書	1通につき	500	各担当

加工

場所	区分		単位	使用料 (円)
電子・有機素材 研究所 (鳥取施設)	起業化支援室 (インキュベーションルーム)	第1～2 (30㎡)	1ヶ月につき	24,900
		第3 (29㎡)	1ヶ月につき	24,070
		第4 (57㎡)	1ヶ月につき	47,310
		第5 (26㎡)	1ヶ月につき	21,580
		第6 (24㎡)	1ヶ月につき	19,920
機械素材研究所 (米子施設)	起業化支援室 (インキュベーションルーム)	第1～5、15、20 (27㎡)	1ヶ月につき	13,770
		第6 (28㎡)	1ヶ月につき	14,280
		第7～14 (30㎡)	1ヶ月につき	15,300
		第16～19 (25㎡)	1ヶ月につき	12,750
	第1～2起業化支援実験室		1㎡当たり1ヶ月につき	510
	第1産学官共同研究推進室		1ヶ月につき	30,090
	第2産学官共同研究推進室		1ヶ月につき	26,520
	第3産学官共同研究推進室		1ヶ月につき	14,280
	第1～3産学官共同研究実験室		1㎡当たり1ヶ月につき	510
	開放型試作試験室		1㎡当たり1ヶ月につき	510
食品開発研究所 (境港施設)	起業化支援室 (インキュベーションルーム)	第1～2 (32㎡)	1ヶ月につき	26,560
		第3～4 (35㎡)	1ヶ月につき	29,050

※下記施設は、原則、県内産業の振興のために行われる会議、講演会、研究会、展示会等に使用する場合のみ利用可能です。

場所	区分		単位	使用料 (円)
電子・有機素材 研究所 (鳥取施設)	大会議室	視聴覚機器室を利用する場合	1時間につき	1,428
		視聴覚機器室を利用しない場合	1時間につき	1,206
	第2会議室		1時間につき	534
	技術融合化研究室		1時間につき	552
機械素材研究所 (米子施設)	起業家育成研修室		1時間につき	1,122
食品開発研究所 (境港施設)	大会議室		1時間につき	516

ご利用、ご予約につきましては、下記担当までお問い合わせください。

【担当】

電子・有機素材研究所 総務担当 0857-38-6200

機械素材研究所 総務担当 0859-37-1811

食品開発研究所 総務担当 0859-44-6121

