

# 施設カルテ

出力日: R8.2.4

基準日: R7.4.1

## 1 施設概要

施設名	富士技術支援センター				所管課	産業技術センター	
大分類	Ⅱ行政施設	中分類	1行政系施設	小分類	②検査研究施設(3商工業施設)	施設番号	227
設置年月日	昭和45年3月25日	建築年月日	昭和45年3月25日	(築55年)	改築年月日	-	
所在地	富士吉田市下吉田六丁目16番2号						
設置根拠法律	-			設置根拠条例等	-		
敷地面積	9,628.45㎡	借地面積	-		借地契約満了日	-	
財産区分	行政財産	施設形態	単独	耐用年数(目標使用年数)	80年	次期更新予定年度	2050年
建物規模	鉄骨造(S) 地上1階、地下0階 ほか			駐車場台数	80台	建築面積	3,816.33㎡
延床面積	4,388.28㎡	うち執務室面積	273.00㎡	うち会議室面積	281.79㎡	うち貸室面積	-
建設費	306百万円	地方債残高	-	償還(年/年)	-	改修・修繕履歴の有無	有
設置目的	-						
主な施設内容(定員、部屋数等)	<p>【庁舎1階】センター長室、総務事務室、機械電子部職員室、設計開発試験室、精密測定室、空調機械室、更衣室、倉庫</p> <p>【庁舎2階】講堂(40席)、図書室、支援室、技術相談室、繊維性能試験室、光学試験室、物性試験室</p> <p>【試験棟】繊維部職員室、整経室、機械第1試験室、機械第2試験室、第2材料試験室、燃系試験室、サイジング室、環境研究室、コンピュータ室、染織仕上加工試験室、染織試験室、ボイラー室、変電室、倉庫等</p> <p>【開放試験棟】三次元測定室、加工実験室、電子計測室、材料試験室</p> <p>【研究開発支援棟】繊維開発試験室、繊維性能試験室、織物物性試験室、共同研究エリア1、共同研究エリア2、TV会議室、材料試験室、疲労試験室、非破壊検査室、機器分析室1、機器分析室2</p>						
主な業務内容・実施事業	<p>【技術支援】 技術相談・依頼試験・巡回技術支援などにより製造現場の技術・デザインのサポートの実施</p> <p>【研究開発】 地域企業の皆様の技術開発、新商品開発や製造現場の課題を解決するための研究を実施</p> <p>【人材育成】 各種技術分野の専門家等による講習会や研修会を実施</p> <p>【情報提供】 研究・業務報告書やメールマガジンの発信、図書類の閲覧サービスなどにより、新技術情報等の提供の実施</p>						
管理運営形態	直営	指定管理者	-			利用料金制の有無	無
利用料金	-						
開館日数	-	利用時間	-		休業日	-	
主な利用者	-						
年間利用者数	-	施設稼働率	-	職員数	22人	うち指定管理職員数	0人
年間経費	甲府技術支援センターへ一括計上	うち指定管理料	-	年間収入	甲府技術支援センターへ一括計上	未利用施設の有無	無
類似施設	産業技術センター甲府技術支援センター			近隣施設	県立吉田高等学校		

施設名	富士技術支援センター
-----	------------

## 2 棟情報(敷地内建築物)

長寿命 化対象	建物 番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建物構造名称	階数(地 上)	階数(地 下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
○	1	富士技術支援センター 庁舎	事務所建	565.14	1177.45	鉄筋コンクリート 造(RC)	2	0	1970/3/25	50	51,341	31,973	実施済み	未実施	全部使用
	2	富士技術支援センター 試験棟	工場建	1339.1	1339.1	鉄骨造(S)	1	0	1970/3/25	30	45,078	21,740	未実施	未実施	全部使用
	3	富士技術支援センター 渡り廊下	雑屋建	43.75	43.75	鉄骨造(S)	1	0	1971/3/25	41	1,063	412	不要	不要	全部使用
	4	富士技術支援センター 開放試験棟	工場建	222.31	222.31	鉄骨造(S)	1	0	1971/12/7	30	10,240	3,579	実施済み	未実施	全部使用
	8	富士技術支援センター ガスボンベ収納庫	倉庫建	2.47	2.47	補強コンクリート ブロック造(CB)	1	0	1977/2/27	41	225	50	不要	不要	全部使用
	10	富士技術支援センター 試験室倉庫	倉庫建	66.24	66.24	鉄骨造(S)	1	0	1995/2/1	20	3,000	322	不要	不要	全部使用
	11	シャワー室	事務所建	4.14	4.14	木造(W)	1	0	2006/3/8	23	2,337	523	未実施	未実施	全部使用
○	12	富士技術支援センター 研究開発支援棟	事務所建	610.36	599.84	鉄骨造(S)	1	0	2018/3/15	38	184,588	147,799	不要	不要	全部使用
	13	研究開発支援棟渡り廊 下	雑屋建	65.59	65.59	鉄骨造(S)	1	0	2018/3/15	31	4,869	3,690	不要	不要	全部使用
○	14	富士技術支援センター イノベーション支援棟	事務所建	897.23	867.39	その他	1	0	2025/2/17		563,912	563,912	不要	不要	全部使用

3816.33 4388.28

866,653

施設名	富士技術支援センター
-----	------------

### 3 施設情報

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
富士技術支援センター庁舎	精密測定室	20.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	物性試験室	35.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	空調機械室	25.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	光学試験室	35.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	設計開発試験室	63.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	繊維性能試験室	105.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	機械電子部職員室(執務室)	105.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	技術相談室	35.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	総務事務室(執務室)	70.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	支援室(会議室)	35.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	センター長室(執務室)	35.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	図書室	20.30 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	男子更衣室	19.65 m <sup>2</sup>	1 部屋	講堂(会議室)	108.90 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	女子更衣室	16.28 m <sup>2</sup>	1 部屋	倉庫	8.84 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター庁舎	書庫	19.65 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下・ホール・階段・トイレ)	420.83 m <sup>2</sup>	0 部屋
富士技術支援センター試験棟	職員室(執務室)	63.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	環境研究室	32.40 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター試験棟	共有スペース(ボイラー室・変電室・倉庫)	151.20 m <sup>2</sup>	0 部屋	サイジング室	18.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター試験棟	共有スペース(通路・ホール・トイレ)	106.40 m <sup>2</sup>	0 部屋	燃糸試験室	73.80 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター試験棟	整経室	264.60 m <sup>2</sup>	1 部屋	コンピュータ室	63.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター試験棟	染色試験室	113.40 m <sup>2</sup>	1 部屋	機械第1試験室	144.90 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター試験棟	染色仕上げ加工試験室	218.40 m <sup>2</sup>	1 部屋	機械第2試験室	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター開放試験棟	三次元測定室	62.98 m <sup>2</sup>	1 部屋	材料試験室	54.90 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター開放試験棟	加工実験室	46.16 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下)	17.38 m <sup>2</sup>	0 部屋
富士技術支援センター開放試験棟	電子計測室	40.89 m <sup>2</sup>	1 部屋			
富士技術支援センター_研究開発支援棟	繊維開発試験室	55.16 m <sup>2</sup>	1 部屋	繊維性能試験室	83.72 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_研究開発支援棟	織物物性試験室	30.82 m <sup>2</sup>	1 部屋	共同研究エリア1(会議室)	54.17 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_研究開発支援棟	共同研究エリア2(会議室)	39.40 m <sup>2</sup>	1 部屋	TV会議室(会議室)	44.32 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_研究開発支援棟	材料試験室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	疲労試験室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_研究開発支援棟	非破壊検査室	27.75 m <sup>2</sup>	1 部屋	機器分析室1	47.17 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_研究開発支援棟	機器分析室2	41.62 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下、トイレ、機械室)	130.71 m <sup>2</sup>	0 部屋
富士技術支援センター_イノベーション支援棟	製織試験室1	244.92 m <sup>2</sup>	1 部屋	製織試験室2	53.36 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_イノベーション支援棟	染色試験室1	49.67 m <sup>2</sup>	1 部屋	染色試験室2	81.38 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_イノベーション支援棟	精密加工室	180.70 m <sup>2</sup>	1 部屋	精密測定室	95.25 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_イノベーション支援棟	環境試験室	32.40 m <sup>2</sup>	1 部屋	機械室1	28.71 m <sup>2</sup>	1 部屋
富士技術支援センター_イノベーション支援棟	機械室2	16.71 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下、トイレ、風除室)	82.29 m <sup>2</sup>	0 部屋
				合計	4,204.09 m <sup>2</sup>	51 部屋

<未利用施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋

<未利用予定施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用予定施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋

# 施設カルテ

出力日: R8.2.4

基準日: R7.4.1

## 1 施設概要

施設名	甲府技術支援センター(ワインセンター)				所管課	産業技術センター		
大分類	Ⅱ 行政施設	中分類	1 行政系施設	小分類	② 検査研究施設(3 商工業施設)	施設番号	228	
設置年月日	昭和49年10月4日	建築年月日	昭和49年10月4日 (築50年)		改築年月日	-		
所在地	甲州市勝沼町勝沼2517							
設置根拠法律	-			設置根拠条例等	-			
敷地面積	4,280.13㎡	借地面積	-			借地契約満了日	-	
財産区分	行政財産	施設形態	単独	耐用年数 (目標使用年数)	80年	次期更新予定年度	2054年	
建物規模	鉄筋コンクリート造(RC) 地上1階、地下1階			駐車台数	8台	建築面積	730.60㎡	
延床面積	914.16㎡	うち執務室面積	24.80㎡	うち会議室面積	70.00㎡	うち貸室面積	-	
建設費	173百万円	地方債残高	-		償還(年/年)	-	改修・修繕履歴の有無	有
設置目的	-							
主な施設内容 (定員、部屋数等)	【1階】展示ロビー・事務室・応接室・会議室・実験室・検査室・作業所・醸酵室【地下1階】地下作業所・貯蔵庫							
主な業務内容・実施事業	1 ワインに関する研究 2 ワインに関する技術支援、依頼試験、設備使用対応 3 日本ワインコンクールの運営等 4 ワインに関する研究団体の育成支援 5 ワインの試験醸造							
管理運営形態	直営	指定管理者	-			利用料金制の有無	無	
利用料金	山梨県産業技術センターのホームページで施設利用料等を周知。料金根拠は「山梨県産業技術センター諸収入条例」。							
開館日数	-	利用時間	-			休業日	-	
主な利用者	-							
年間利用者数	-	施設稼働率	-		職員数	5人	うち指定管理職員数	0人
年間経費	甲府技術支援センターに一括計上	うち指定管理料	-		年間収入	甲府技術支援センターに一括計上	未利用施設の有無	無
類似施設	産業技術センター富士技術支援センター			近隣施設	県立日川高等学校			

施設名	甲府技術支援センター(ワインセンター)
-----	---------------------

## 2 棟情報(敷地内建築物)

長寿命 化対象	建物 番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建物構造 名称	階数(地 上)	階数(地 下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
○	1	ワインセンター本館	事務所建	730.6	914.16	鉄筋コンク リート造 (RC)	1	1	1974/10/4	50	117,670	36,123	実施済み	不要	全部使用

730.6      914.16

117,670

施設名	甲府技術支援センター(ワインセンター)
-----	---------------------

### 3 施設情報

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
ワインセンター本館	共有スペース(廊下、階段、トイレ等)	390.26 m <sup>2</sup>	0 部屋	醸造室 1	97.20 m <sup>2</sup>	1 部屋
ワインセンター本館	醸造室 2	34.70 m <sup>2</sup>	1 部屋	地下作業所	48.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
ワインセンター本館	事務室	24.80 m <sup>2</sup>	1 部屋	会議室	70.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
ワインセンター本館	試験室	23.80 m <sup>2</sup>	1 部屋	試験室 2	69.40 m <sup>2</sup>	1 部屋
ワインセンター本館	地下貯蔵庫	156.00 m <sup>2</sup>	1 部屋			
				合計	914.16 m <sup>2</sup>	8 部屋

#### <未利用施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋

#### <未利用予定施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用予定施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋

# 施設カルテ

出力日: R8.2.4  
基準日: R7.4.1

## 1 施設概要

施設名	甲府技術支援センター				所管課	産業技術センター		
大分類	Ⅱ 行政施設	中分類	1 行政系施設	小分類	②検査研究施設(3 商工業施設)	施設番号	229	
設置年月日	平成3年10月31日	建築年月日	平成3年10月31日 (築33年)		改築年月日	平成12年3月15日		
所在地	甲府市大津町2094							
設置根拠法律	—			設置根拠条例等	—			
敷地面積	16,892.79㎡	借地面積	—		借地契約満了日		—	
財産区分	行政財産	施設形態	複合		耐用年数 (目標使用年数)	80年	次期更新予定年度	2071年
建物規模	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC) 地上6階、地下0階 ほか			駐車場台数	121台	建築面積	6,198.97㎡	
延床面積	14,393.64㎡	うち執務室面積	990.60㎡	うち会議室面積	723.50㎡	うち貸室面積	—	
建設費	6,205百万円	地方債残高	—		償還(年/年)	—	改修・修繕履歴の有無	有
設置目的	—							
主な施設内容 (定員、部屋数等)	研究室等(研究、試験、測定、分析、加工、開発)66部屋、研修室等(研修、会議、相談)10部屋、図書室、開放試験室							
主な業務内容・実施事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>○技術支援(技術相談、依頼試験、設備利用、巡回技術支援、地場産品支援事業、課題対応受託研究、依頼加工)</li> <li>○研究開発(産官学連携研究、研究成果の普及啓発、競争的資金の活用支援)</li> <li>○人材育成(講習会、ものづくり人材育成研修、やまなしものづくりデザイン塾、出前技術講座、インターンシップ研修)</li> <li>○情報提供(センターニュース・デザイン情報・研究報告等の発行)</li> </ul> 総合理工学研究機構							
管理運営形態	直営		指定管理者	—			利用料金制の有無	無
利用料金	施設利用料は産業技術センターのホームページ内で周知。根拠は「山梨県産業技術センター」							
開館日数	—	利用時間	—		休業日	—		
主な利用者	—							
年間利用者数	—	施設稼働率	—		職員数	74人	うち指定管理職員数	0人
年間経費	1,056,915千円	うち指定管理料	0千円		年間収入	49,244千円	未利用施設の有無	無
類似施設	産業技術センター富士技術支援センター			近隣施設	中小企業人材開発センター アイメッセ山梨			

施設名	甲府技術支援センター
-----	------------

## 2 棟情報(敷地内建築物)

長寿命 化対象	建物 番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建物構造名称	階数(地 上)	階数(地 下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
○	1	甲府技術支援センター デザインセンター	事務所建	1285.27	2158.38	鉄筋コンクリート 造(RC)	2	0	1991/10/31	50	1,095,176	302,239	不要	不要	全部使用
○	2	甲府技術支援センター 研究管理棟	事務所建	1154.75	7008.48	鉄骨鉄筋コンク リート造(SRC)	6	0	1991/10/31	50	2,258,193	675,070	不要	不要	全部使用
○	3	甲府技術支援センター 実験棟	事務所建	2406.38	3188.86	鉄骨造(S)	2	0	1991/10/31	50	1,311,581	377,283	不要	不要	全部使用
	7	甲府技術支援センター ポンペ庫	雑屋建	5.7	5.7	鉄骨造(S)	1	0	1992/10/23	47	1,365	359	不要	不要	全部使用
	12	薬品庫	倉庫建	63.65	63.65	鉄骨造(S)	1	0	2022/3/15	31	18,661	18,661	不要	不要	全部使用
○	11	イノベーション支援棟	事務所建	1064.32	1749.67	鉄骨造(S)	2	0	2022/3/15	38	1,210,186	1,210,186	不要	不要	全部使用
	13	実験排水処理施設	雑屋建	148.01	148.01	鉄骨造(S)	1	0	2021/12/6	31	274,431	274,431	不要	不要	全部使用
	14	車庫棟	雑屋建	53.69	53.69	鉄骨造(S)	1	0	2023/3/23	31	19,638	19,638	不要	不要	全部使用
	15	自転車置場1	雑屋建	10.32	10.32	鉄骨造(S)	1	0	2023/3/23	31	1,154	1,154	不要	不要	全部使用
	16	自転車置場2	雑屋建	6.88	6.88	鉄骨造(S)	1	0	2023/3/23	31	822	822	不要	不要	全部使用

6198.97 14393.64

6,191,207

施設名	甲府技術支援センター
-----	------------

### 3 施設情報

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
甲府技術支援センター_デザインセンター	職員室(デザイン技術部)(執務室)	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	デザイン工房室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	事務室(総合理工学研究機構・職員室)(執務室)	72.60 m <sup>2</sup>	1 部屋	事務室(総合理工学研究機構・事務局長室)(執務室)	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	事務室(総合理工学研究機構・総長室)(執務室)	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	開放試験室(宝石貴金属協会)	63.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	研修室1(会議室)	37.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	研修室2(会議室)	52.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	研修室3(会議室)	37.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	CGデザイン開発室	67.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	資料室	28.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	起業化支援センター1号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	起業化支援センター2号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	起業化支援センター3号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	起業化支援センター4号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	起業化支援センター5号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	起業化支援センター6号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	起業化支援センター7号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	起業化支援センター8号室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	A-C室	22.50 m <sup>2</sup>	2 部屋
甲府技術支援センター_デザインセンター	A-C室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋			
甲府技術支援センター_研究管理棟	事務室(1階)(執務室)	157.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	電波暗室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	超精密測定室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	精密測定室	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	材料強度測定室	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	無響室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	倉庫(1階西)	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	倉庫(1階東)	78.75 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	A-C室(1階南西)	14.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	A-C室(1階北西)	16.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	所長室(執務室)	67.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	副所長室(執務室)	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	会議室(会議室)	78.75 m <sup>2</sup>	1 部屋	宝石物性測定室	93.75 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	研磨宝飾研究室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	木材物性研究室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	木製品測定室	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	暗室(2階)	6.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	展示室	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	倉庫(2階西)	16.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	職員室(3階)(執務室)	405.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	図書室	180.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	相談室(会議室)	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	研修室(3階)(会議室)	78.75 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	資料室(3階)	22.50 m <sup>2</sup>	2 部屋	研修室(4階)(会議室)	127.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	メカトロ研究室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	電子計測室	135.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	信頼性試験測定室	33.75 m <sup>2</sup>	1 部屋	技術普及室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	システム研究室	135.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	情報管理室	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	倉庫(4階西)	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	薬品試料室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	電子顕微鏡室	67.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	金属材料研究室	105.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	資料室(5階)	30.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	表面処理研究室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	染色測定室	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	環境科学研究室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	技術交流室	78.75 m <sup>2</sup>	1 部屋	新素材研究室	135.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	スクリーンプロセス室	67.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	暗室(5階)	22.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	無菌室	37.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	保蔵研究室	75.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	食品・醸造研究室	165.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	貴金属回収室	60.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	無機化学研究室	112.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	バイオ研究室	78.75 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	資料室(6階)	30.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	機器分析室1	60.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	機器分析室2	90.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	機器分析室3	45.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	倉庫	12.00 m <sup>2</sup>	6 部屋	A-C室	33.75 m <sup>2</sup>	6 部屋
甲府技術支援センター_研究管理棟	共有スペース(廊下、トイレ、階段等)	2,500.23 m <sup>2</sup>	0 部屋			
甲府技術支援センター_実験棟	染色試験室	126.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	振動試験室1	42.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	ニット縫製試験室	126.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	仕上げ加工室	18.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	布地開発室	24.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	原材料室	14.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	食品醸造試験室	252.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	振動試験室2	39.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	X線検査室	9.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	暗室	9.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	金属物性試験室	288.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	切断加工室	76.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	パレル研磨室	54.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	研磨宝飾試験室	214.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	機械金属試験室	174.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	研削加工室	36.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	金属3Dプリンタ室	33.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	放電加工室	33.00 m <sup>2</sup>	1 部屋

施設名	甲府技術支援センター					
甲府技術支援センター_実験棟	環境試験室	36.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	燃料電池評価室	102.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	木材試験室	138.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	機械室	84.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	設備機械室	168.00 m <sup>2</sup>	2 部屋	中央監視室	44.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	ボイラー室	76.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	電気室	193.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	発電機室	48.00 m <sup>2</sup>	1 部屋	A-C室	27.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
甲府技術支援センター_実験棟	共有スペース(廊下、トイレ、階段等)	536.36 m <sup>2</sup>	0 部屋			
薬品庫	4類貯蔵庫	49.56 m <sup>2</sup>	1 部屋	6類貯蔵庫	14.09 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	職員室(執務室)	56.28 m <sup>2</sup>	1 部屋	機械加工室(北)	145.56 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	機械加工室(南)	161.93 m <sup>2</sup>	1 部屋	放電加工室	52.34 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	材料分析室	78.52 m <sup>2</sup>	1 部屋	表面形状測定室	55.49 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	素形材加工室	56.09 m <sup>2</sup>	1 部屋	談話コーナー	188.25 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	コンプレッサ室	34.66 m <sup>2</sup>	1 部屋	トランス室	6.00 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	倉庫1	22.92 m <sup>2</sup>	1 部屋	倉庫2	20.17 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	倉庫3	3.75 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下、トイレ、階段、EV等)	113.06 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	風除室・エントランス	43.65 m <sup>2</sup>	1 部屋	イノベーションルーム1	141.87 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	イノベーションルーム2	141.87 m <sup>2</sup>	1 部屋	イノベーションルーム3	52.50 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	設計開発室	64.50 m <sup>2</sup>	1 部屋	試作創作ルーム	73.07 m <sup>2</sup>	1 部屋
イノベーション支援棟	倉庫	20.76 m <sup>2</sup>	1 部屋	共有スペース(廊下、ホール、トイレ、EV等)	216.43 m <sup>2</sup>	1 部屋
実験排水処理施設		148.01 m <sup>2</sup>	1 部屋			
				合計	12,638.02 m <sup>2</sup>	143 部屋

<未利用施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋

<未利用予定施設>

建物名称	部屋名称	床面積	部屋数	部屋名称	床面積	部屋数
				未利用予定施設合計	0.00 m <sup>2</sup>	0 部屋