

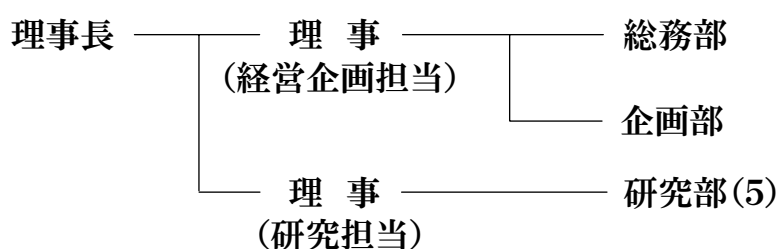
目 次

1. 組織の概要	1
2. 業務内容	2
3. 利用方法	4
4. 試験・分析・測定手数料	
〔A〕石けん・洗剤・油脂・石油類・イオン交換樹脂・高分子膜・その他	6
〔B〕有機薬品・有機物・その他	9
〔C〕活性炭・その他	10
〔D〕繊維・紙・その他	10
〔E〕プラスチック・その他	12
〔F〕微生物・酵素・食品・その他	15
〔G〕無機薬品・無機材料・ガラス・セラミックス・その他	16
〔H〕金属材料・その他	19
〔J〕各種製品・構造物・筐体・その他	23
〔K〕光源・照明器具・その他	26
5. 報告書謄本の交付手数料	27
6. 職員派遣手数料	27
7. 受託研究手数料・受託研究員設置の使用料	28
8. 機器・装置使用料	29
9. 講堂・会議室使用料	42
10. 文献複写料	42
11. 手数料・使用料の減免	43
12. 申込書の記入例及び申込書裏面の注意事項	44
13. 地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料等に関する規程	60

1. 組織の概要

地方独立行政法人大阪市立工業研究所は、地域工業界の技術課題に適合した創造的自主技術の開発及びその指導普及を目的とする工業技術に関する総合研究支援機関です。

本研究所は、大正5年に当時全国でも数少ない公設研究機関として設立され、地域工業の振興に貢献してきました。先端的な技術開発に取り組む地域工業界の多様なニーズに効果的に応え、先導的な役割を果たすべく様々な研究に取り組むとともに、企業の自主研究開発の支援設備として開放研究室等を設置し、分析機器センター等の研究設備の充実や、さらに技術相談体制を強化するなど、ハード・ソフトの両面から研究支援機能の整備・強化に努めています。



○ 有機材料研究部

環境・エネルギーに係る石けん・洗剤・界面活性剤、化成品中間体、有機機能材料、ナノ粒子・金属錯体、熱硬化性樹脂材料など各種工業材料の開発と応用に関する研究を担当

○ 生物・生活材料研究部

微生物や酵素の利用、食品素材・繊維・化粧品等の生活材料の開発と応用に関する研究を担当

○ 電子材料研究部

有機無機ハイブリッド材料、ガラス・セラミックス、電磁気材料、めっき等の表面処理や薄膜・微粒子技術など電子材料に関する研究開発を担当

○ 加工技術研究部

プラスチック材料、金属材料及び複合材料の開発とその加工技術並びに製品の評価技術に関する研究を担当

○ 環境技術研究部

高機能炭素材料、バイオマス由来工業材料、高機能プラスチック材料、環境配慮無機材料などの開発、及び環境浄化技術、微量分析技術、画像情報処理技術の開発に関する研究を担当

※詳しくはホームページ（<http://www.omtri.or.jp>）をご覧ください。

2. 業務内容

* 技術相談で面談を希望される場合、又は、以下の（２）～（４）の業務を申し込まれる場合は、あらかじめ日程等について担当研究員にご相談ください。

（１）技術相談

製品の開発・改良、製造プロセスや品質管理上の問題など、個別のさまざまなご質問や相談に対して科学的な観点から無料で適切なアドバイスを行います。

（２）依頼試験・分析

お客様から提供された試料・原材料・製品等について本研究所の担当研究員が性能試験や分析などを行います。本研究所が行う試験・分析・測定の項目及び料金については6ページをご覧ください。

（３）機器装置使用

本研究所が保有する研究機器・装置について一定の使用技術と十分なお経験をお持ちの場合に、お客様ご自身でご使用いただけます。利用が可能な機器・装置及び料金は29ページをご覧ください。

（４）受託研究

お客様のご要望に応じて、以下の3種類の受託研究を行います。まずは担当研究員にご相談ください。なお、受託研究の料金は、研究内容に応じて、知識や技術、研究の手数、機器使用度などに基づいて28ページの料金表によって算定します。

①開発研究型

新製品・新技術の開発あるいは品質の向上・改良など、お客様のご要望に応じた研究開発を本研究所の担当研究員が実施します。お客様から派遣される技術者を受け入れ、本研究所の研究員と連携して共同で研究を行うこともできます。さらに、研究成果を企業へ技術移転した後、製品化・実用化における課題解決や物性・性能評価等のための研究も実施します。このほか、生産現場において問題解決に向けた技術指導も行います。この場合は、別途、職員派遣のお申し込みが必要となります。職員派遣手数料については27ページをご覧ください。

②試験分析型

定型的な試験・分析<上記（２）>では対応できないような特殊な試験または分析を行います。

③機器装置使用発展型

材料や製品の性能評価・分析等に最適な試験・分析方法について、高度な操作技術を必要とする機器装置などを活用しながら研究することにより、新機器や装置の新たな使用方法を確立します。

(5) 施設の使用

①講堂・会議室

事前のお申込みによって、産業振興を目的とした中小企業や業界等の講演会・講習会の会場として、大講堂、小講堂、会議室をご利用いただけます。使用料等については、42ページをご覧ください。

②図書の公開

主として化学分野の各種工業技術文献類（海外図書約300種、国内図書約500種）約3万7千冊を所蔵しており、無料で閲覧することができます。複写が可能な文献等について有料で行うことができます。複写料金は42ページをご覧ください。

(6) 産業財産権の公開

本研究所で取得した特許等については、本研究所のホームページ等を通じ随時公開しています。また、可能な限り中小企業者の実施申込みに応えて、技術の普及に努めています。

(7) 指導普及

本研究所の研究成果については、学会・研究会等や学術誌で随時発表するほか、次の業務を通じて広く普及に努めています。

①講師の派遣

業界・中小企業の依頼によって講演会・講習会等の講師として本研究所の研究員又は役員を派遣しています。職員派遣の料金については、27ページをご覧ください。

②講演会の開催

本研究所の研究成果の普及や最新技術情報の提供を目的として、随時、講演会や講習会を開催しています。

③刊行物の発行

名称	内容	配付先
工研だより (発行：月1回)	本研究所の研究、催物等最新のトピックスをお知らせする情報広報誌です。	区役所、関係業界等 本研究所 (無料配付)
工研テクノレポート (発行：年1回)	前年度の主な研究・技術成果についてイラスト等を使って、分かりやすく紹介しています。	市立中央図書館 関係各研究機関等 本研究所 (無料配付)
大阪市立 工業研究所報告 (発行：年2回程度)	本研究所の研究成果のうち特に顕著なものを公表しています。	市立中央図書館 関係各研究機関等 本研究所 (無料配布)

3. 利用方法

■ 利用時間

午前9時から午後5時30分まで（土曜日・日曜日・祝日及び年末年始12月29日から1月3日は除く）

■ 連絡先

初めて本研究所を利用される方や技術相談に応じた担当の研究員が分からない場合は、下記の電話又はE-mailでお問い合わせください。

技術相談専用電話： 06-6963-8181

E-mail: mail@omtri.or.jp

具体的な技術相談は、専門的に適した研究員が本研究所において面談に応じるほか、電話・FAX・E-mailなどでも対応します。

■ 試験分析・受託研究等の申込について

担当研究員と面談の上、所定の申込用紙に必要事項を記入し、試料及び手数料等（原則前払）を添えて申し込んでください。

なお、お申し出により口座振り込みも可能です。

通常の試験方法に加えて特別な処理が必要な場合は、試験・分析・測定手数料に別途「試料調製費（10,000円以内消費税等込み）」を加算します。

また、研究の成果として、発明等が生じた場合、当該発明等に係る特許を受ける権利等は、当該発明等の技術的課題を実質的に解決した者が有することになります。

■ 機器装置・講堂等の使用申込について

事前に担当者和使用日時等をご相談のうえ、所定の申込用紙に必要事項を記入し、使用料を添えて（原則前払）申し込んでください。

なお、機器・装置は、その使用技術及び十分な経験を有する方のみご利用いただけます。

■ 図書室の利用について

図書室の書籍、雑誌等の閲覧（貸出はできません）ができます。（無料）
受付時間は午前9時から午後5時まで。ただし、水曜日は、図書整理のため利用できません。

■ 手数料・使用料の割増について

市外企業（八尾市を除く）が本研究所をご利用される場合は、手数料・使用料等が3割増となります。なお、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。

ただし、職員派遣に伴う旅費、講堂・会議室の冷暖房費、文献複写料を除きます。

■ その他

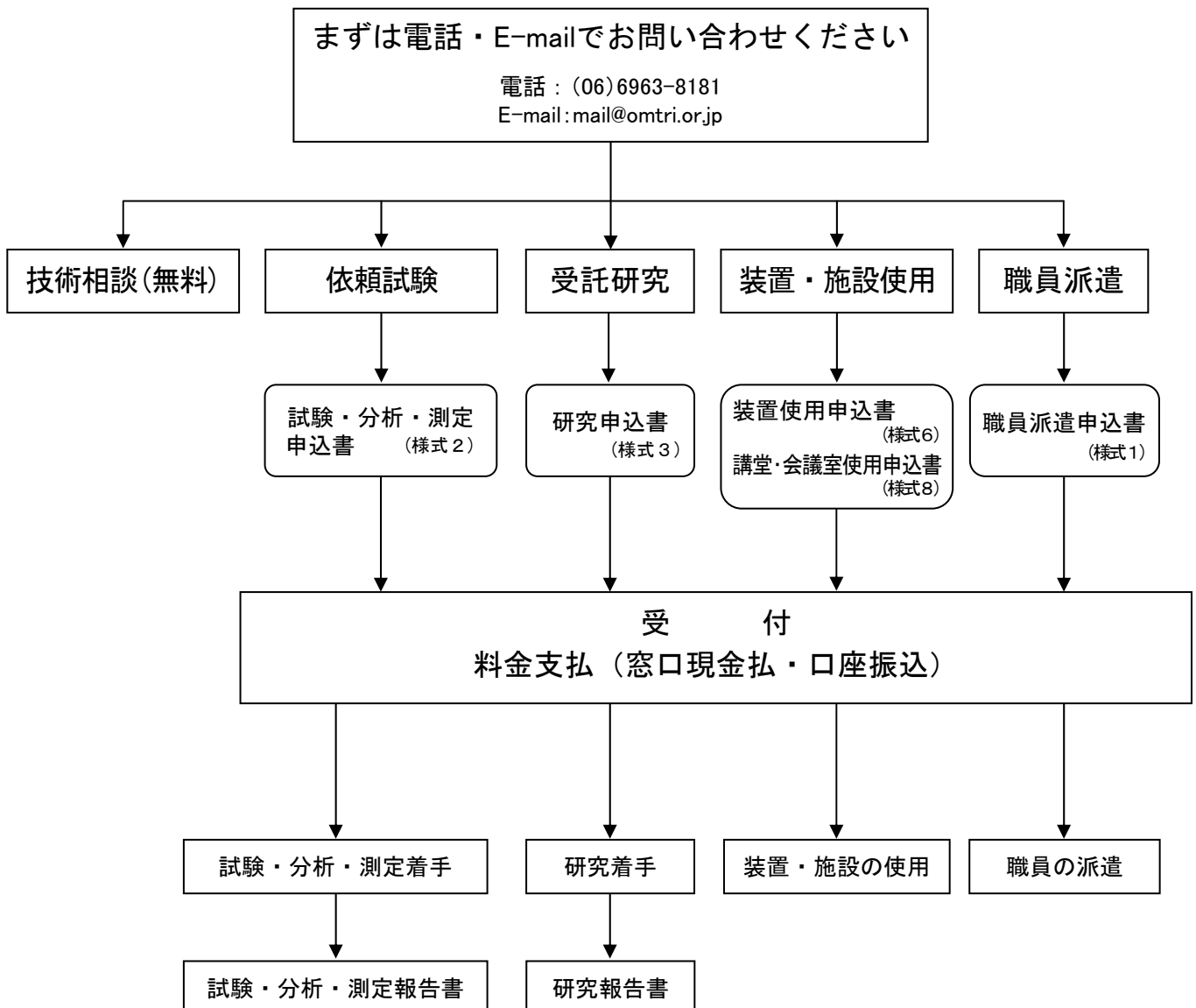
- (1) 手数料、使用料等の金額は消費税等含む総額表示です。
- (2) 各料金は原則として前払いをお願いします。なお、依頼試験や受託研究の「報告書」は、料金の納入を確認できた後に発行します。
- (3) 万一、建物・設備等の物件を損傷又は滅失した時は、理事長の指示により、原状回復又は損害を賠償していただきます。

(参考)

中小企業の範囲について（中小企業基本法第2条第1項による）

業 種	企 業 規 模
製造業・建設業・運輸業等	資本金3億円以下又は従業員数300人以下
卸 売 業	資本金1億円以下又は従業員数100人以下
サ ー ビ ス 業	資本金5,000万円以下又は従業員数100人以下
小 売 業	資本金5,000万円以下又は従業員数50人以下

【利用の流れ】



4. 試験・分析・測定手数料

(注)

1. 通常の試験方法に加えて特別な処理が必要なときは試料調製費(10,000円以内消費税込み)を加算します。
2. 市外企業(八尾市を除く)のご依頼については、手数料が3割増となります。
ただし、申込者の住所(所在地)が市外であっても、大阪市内に事業所(支店、営業所、工場等)がある場合はそのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
※手数料の金額は、消費税等込みの総額表示です。(単位：円)
3. 試験・分析等を依頼される試料は、申込者をご持参ください。

[A] 石けん・洗剤・油脂・石油類・イオン交換樹脂・高分子膜・その他

[1] 石けん・洗剤

項	目	番号	単位	手数料
界面活性剤相当分		A101	1試料	18,500
アニオン・カチオン界面活性剤	定性	A102	1試料	2,000
	定量	A103	1試料	4,500
ノニオン界面活性剤(アルミナカラム法)		A104	1件	10,000
化粧石けん分析 (水分・純石けん分・石油エーテル可溶分・遊離アルカリ)		A105	1試料	20,000
洗濯石けん分析 (水分・純石けん分・石油エーテル可溶分・エタノール不溶分)		A106	1試料	20,000
純石けん分		A107	1試料	17,000
遊離アルカリ、エタノール不溶分		A108	1試料	3,000
エタノール可溶分、石油エーテル可溶分		A109	1試料	各 5,500
EDTA(石けん・洗剤)定量		A110	1試料	2,000
タイター(油脂・石けん等)		A111	1試料	5,000
石けん・洗剤その他の指定成分	有効酸素・有効塩素	A112	1件	6,000
	複合石けんの石けん分(同定及びガスクロ)	A113	1件	15,000
	脂肪酸メチルエステル(ガスクロマトグラフ)	A114	1試料	7,500
表面張力		A115	1試料	3,000
動的表面張力		A116	1試料	4,500
洗浄力(台所用中性洗剤)		A117	1試料	31,500
メチルアルコール(台所用合成洗剤)		A118	1試料	6,500
合成洗剤の生分解度試験		A119	1試料	30,000

項 目		番号	単位	手数料	
ひ素・重金属 (台所用合成洗剤)	試料の湿式酸分解	A120	1試料	3,000	
	ひ素	A121	1試料	6,500	
	重金属	A122	1試料	6,500	
ケイ酸塩・ 全リン酸塩	試料の湿式酸分解	A123	1試料	3,000	
	ケイ酸塩	定性	A124	1試料	2,000
		定量	A125	1試料	4,500
	全リン酸塩	定性	A126	1試料	1,500
		定量	A127	1試料	5,500
ケイ光増白剤		A128	1試料	1,000	
水不溶分		A129	1試料	1,500	
重 量		A130	1試料	1,000	

[2] 油 脂

項 目		番号	単位	手数料
酸価・中和価		A201	1試料	2,000
けん化価		A202	1試料	3,000
アセチル価、ヒドロキシル価		A203	1試料	各 5,500
エステル価		A204	1試料	5,500
ヨウ素化・過氧化物価		A205	1試料	各 3,500
不けん化物		A206	1試料	7,000
油分抽出 (エーテル抽出)		A207	1試料	5,000
引火点		A210	1試料	3,500

[3] 石油類

項 目		番号	単位	手数料
引火点		A301	1試料	3,500
分留試験		A302	1試料	5,000
セタン指数		A303	1試料	1,500
比重		A304	1試料	2,000
硫黄分 (蛍光 X線法)		A305	1試料	7,000
動粘度		A306	1試料	9,000

[4] イオン交換樹脂・高分子膜

項	目	番号	単位	手数料
総交換容量・中性塩交換容量		A401	1試料	各 6,500
逆浸透法・限外ろ過法		A402	1試料	各 15,000
細孔径分布測定（水銀法）ポロシメーター		A403	1試料	10,000

[5] その他

項	目	番号	単位	手数料	
分光分析	紫外部	A501	1試料	7,000	
	可視部	A502	1試料	7,000	
	赤外部（FT-IR）	A503	1試料	10,000	
蛍光分光分析（発光または励起）		A504	1試料	各 13,000	
キャピラリーガスクロ分析		A505	1試料	15,000	
四重極GC-MASS分析		A506	1試料	15,000	
液体クロマトグラフ（H.P.L.C）[溶媒・カラムは依頼者負担]		A507	1試料	10,000	
pH		A508	1試料	2,500	
比重	見かけ比重	A509	1試料	2,000	
	真比重	浮秤法	A510	1試料	2,000
		比重びん法	A511	1試料 1温度	2,000
水分	乾燥法	A512	1試料	3,000	
	キシレン共沸法	A513	1試料	6,500	
屈折率		A514	1試料 1温度	2,000	
ゼータ電位（微粒子）		A515	1試料	10,000	
熱分析（DSC） 融点、軟化点、その他	室温より高い	A516	1試料	10,000	
	室温より低い	A517	1試料	15,000	
粘 度	E型	A518	1試料	7,000	
	B型	A519	1試料	,000	
粒度分布測定		A520	1試料	10,000	
LC-MASS分析 [溶媒・カラムは依頼者負担]		A521	1試料 1成分	25,000	
	1成分追加	A522	1成分	15,000	
旋光度		A523	1試料	10,000	
接触角の測定		A524	1試料	5,000	
表面自由エネルギーの測定		A525	1試料	10,000	

〔B〕有機薬品・有機物・その他

項	目	番号	単位	手数料	
赤外分光分析	透過	B101	1試料	10,000	
	ATR	B102	1試料	15,000	
蛍光分光分析（発光または励起）		B103	1試料	各 13,000	
紫外・可視・近赤外分光分析		B104	1試料	各 5,000	
核磁気共鳴 （溶媒は依頼者負担）	¹ H-NMR	B105	1試料	13,000	
	¹³ C-NMR	B106	1試料	15,000	
	多核	B107	1試料	18,000	
	追加（各カップリングモード用）	B108	1試料	15,000	
ガスクロマトグラフ測定		B109	1試料	6,000	
液体クロマトグラフ測定（溶媒・カラムは依頼者負担）		B110	1試料	10,000	
質量分析（MASS）		B111	1成分	15,000	
	追加（FD法、FAB法、消耗品依頼者負担）	B112	1成分	5,000	
質量分析（MALDI TOF MASS）（消耗品依頼者負担）		B125	1試料	33,500	
有機元素分析	炭素・水素・窒素	B113	1試料	10,000	
	イオウ	B114	1試料	12,000	
	酸素	B115	1試料	12,000	
融点測定		B116	1試料	3,000	
熱分析（DSC） 融点、軟化点、その他	室温より高い	B117	1試料	10,000	
	室温より低い	B118	1試料	15,000	
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）		B119	1試料	15,000	
	追加（視野または倍率の変更）	B120	1視野毎	3,000	
	焼増し	B121	1枚	500	
	元素分析（定性）（2点以内）	B122	1試料	10,000	
		追加（分析箇所の変更）	B123	1視野毎	2,000
		面分析	B124	1視野毎	5,000

〔C〕 活性炭・その他

項	目	番号	単位	手数料
pH（抽出法による）		C101	1試料	3,000
乾燥減量（水分）		C102	1試料	3,000
固定炭素	揮発分	C103	1試料	4,000
	強熱残分（灰分）	C104	1試料	6,000
塩化物・硫酸塩・亜鉛・鉛・カドミウム・ヒ素・鉄 （試験方法は相談に応じる）		C105	1試料	各 5,000
充てん密度（かさ密度）		C106	1試料	3,000
硬さ		C107	1試料	5,000
粒度	ふるい分け	C108	1試料	2,000
	ふるい分け 追加測定	C108-1	1段毎	1,000
	粒度分布（平均粒径・有効径等を含む）	C109	1試料	10,000
	ふるい残分	C110	1試料	4,000
電気伝導率（抽出法による）		C111	1試料	4,000
メチレンブルー吸着性能・よう素吸着性能		C112	1試料	各 4,000
溶剤蒸気吸着性能		C113	1試料	5,000
ABS価・フェノール価		C114	1試料	各 10,000
表面積測定		C115	1試料	15,000
細孔分布測定	水銀圧入法	C116	1試料	10,000
	窒素吸着法	C117	1試料	20,000

〔D〕 繊維・紙・その他

〔1〕 繊維物性試験

項	目	番号	単位	手数料
引張強度	径または緯（同一試料3回計測）	D101	1試料	各 4,500
	計測回数追加（径または緯）	D101-1	1回毎	各 1,500
引張強度	径または緯（同一試料3回計測）	D102	1試料	各 4,500
	計測回数追加（径または緯）	D102-1	1回毎	各 1,500
厚さ		D103	1試料	3,000
耐熱・耐湿		D104	1試料	4,000
摩擦堅ろう度	乾式または湿式	D105	1試料	各 2,500
耐光堅ろう度	1時間毎	D106	1試料	1,500

[2] 紙物性試験

項	目	番号	単位	手数料
引張強度	径または緯（同一試料3回計測）	D201	1試料	各 4,500
	計測回数追加（径または緯）	D201-1	1回毎	各 1,500
引張強度	径または緯（同一試料5回計測）	D202	1試料	各 2,000
	（エレメントルフ） 計測回数追加（径または緯）	D202-1	1回毎	各 400
耐折強度	径または緯（同一試料10回計測）	D203	1試料	各 3,000
	計測回数追加（径または緯）	D203-1	1回毎	各 300
剥離強度	径または緯（同一試料3回計測）	D204	1試料	各 4,500
	計測回数追加（径または緯）	D204-1	1回毎	各 1,500
坪量		D205	1試料	2,500
水分		D206	1試料	3,000
厚さ		D207	1試料	2,500
透気度（ガーレ型）		D208	1試料	3,500
ステキヒトサイズ度		D209	1試料	3,000
明度		D210	1試料	3,500
不透明度		D211	1試料	4,500

[3] 機器分析など

項	目	番号	単位	手数料
色差計による測色		D301	1試料	5,000
赤外分光分析 （FT-IR）	透過	D302	1試料	各 10,000
	ATR	D303	1試料	15,000
紫外・可視・近赤外分光分析	透過	D304	1試料	5,000
	反射率（積分球検出）	D305	1試料	10,000
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）		D306	1試料	15,000
	追加（視野または倍率の変更）	D307	1視野毎	3,000
帯電性（半減期測定）		D308	1試料	3,500
蛍光の有無		D309	1試料	3,000

〔E〕プラスチック・その他

〔1〕機械的性質

項 目		番号	単位	手数料	
規格試験片の引張、曲げ、引裂、へん平、伸び、圧縮（10分以内）		E101	1試料	1,500	
追 加	試験時間	E101-1	10分毎	500	
	通常の線図を報告書に添付	E102	1試料	2,000	
	試料の写真・図面を報告書に添付	E103	1試料	2,000	
	動ひずみ測定（伸び計・ビデオ伸び計・動ひずみ計使用）	E104	1試料1点	2,500	
	追加	応力-ひずみ線図を報告書に添付	E105	1試料	2,000
		耐力	E106	1試料	1,500
		弾性係数（4点曲げ）	E107	1試料	2,000
		弾性係数（引張・圧縮<伸び計使用時>）	E108	1試料	各 1,500
		耐力および弾性係数	E109	1試料	2,500
	弾性係数（圧縮・3点曲げ）	E110	1試料	2,000	
	変位測定	E111	1点1回	500	
	段階的に荷重を負荷（除荷を含む）	E112	1点1段階	500	
	繰り返し試験（負荷および除荷の1サイクル）	E113	1回	500	
	温度槽使用 1 温度段階（5時間以内） 〔液化炭酸ガス使用時のボンベは依頼者負担〕		E114	1点	15,000
		追加	E115	1時間毎	3,000
硬さ（ロックウェル、デュロメータ）、鉛筆硬度（1 硬度）		E116	1試料	各 1,500	
接 着		E117	1試料	1,500	
衝 撃		E118	1試料	1,500	
摩耗試験（テーバー式） 〔摩耗輪は依頼者負担〕		E119	1試料	6,000	
摩擦係数		E120	1試料	1,500	

〔2〕物理化学的性質

項 目		番号	単位	手数料
比 重		E201	1試料	2,000
外観・寸法		E202	1試料	各 1,000
三次元寸法測定（測定点5点まで）		E203	1試料	6,000
	追加	E204	1点	1,200
接触角の測定		E206	1試料	5,000

項	目	番号	単位	手数料
吸水率	室温	E207	1試料	3,500
	依頼者指定の温度（沸騰水含む）	E208	1試料	4,000
固体動的粘弾性 （データ解析を含む）	室温より高い	E209	1試料	20,000
	液体窒素を使用する場合	E210	1試料	35,000

[3] 電気的性質

項	目	番号	単位	手数料
電気抵抗率		E301	1試料	2,000
誘電率		E302	1試料	2,000

[4] 環境試験

項	目	番号	単位	手数料
耐水性試験	室温（1日毎）	E401	1試料	5,000
	依頼者指定の温度（沸騰水含む）（8時間毎）	E402	1試料	6,000
耐薬品性試験	室温（1日毎）	E403	1試料	5,000
	依頼者指定の温度（8時間毎）	E404	1試料	6,000
耐光性試験（1時間毎）		E405	1試料	1,500
耐候性試験（1時間毎）		E406	1試料	1,500

[5] 熱的性質

項	目	番号	単位	手数料
耐熱性試験		E501	1試料	5,000
加熱収縮率		E502	1試料	1,500
荷重たわみ温度（50℃以上）		E503	1試料	5,000
加熱残渣		E504	1試料	6,000
揮発減量		E505	1試料	4,000
熱硬化性樹脂の成形性試験（ディスクキュアテスト）（試験温度1点につき）		E506	1試料	15,000
熱伝導率測定	定常法	E508	1試料	8,000
	非定常熱線法	E509	1試料	10,000

項	目	番号	単位	手数料
熱分析 (白金、銀容器は 依頼者負担)	室温より高い TG/DTA、DSC	E510	1試料	10,000
	室温より低い DSC	E511	1試料	15,000
	比熱測定 (DSC法)	E512	1試料	30,000
	熱膨張率測定	E513	1試料	20,000

[6] 分光分析・組成分析・構造解析

項	目	番号	単位	手数料
GPC測定 (溶媒は依頼者負担)	RI検出器	E604	1試料	25,000
	光散乱検出器	E605	1試料	40,000
紫外・可視分光分析	フィルム法	E606	1試料	各 5,000
	一定濃度調整	E607	1試料	各 10,000
赤外分光分析	フィルム法	E608	1試料	5,000
	KBr法	E609	1試料	10,000
	液膜法	E610	1試料	10,000
	ATR法	E611	1試料	15,000
ESCA	ワイドスキャン (全定性)	E612	1回	15,000
	ナローズスキャン (1成分)	E613	1回	15,000
	追加	E613-1	1成分毎	5,000
	エッチング処理	E614	1回	4,000
走査型電子顕微鏡写真 (2視野または2倍率以内)		E615	1試料	15,000
	追加 (視野または倍率の変更)	E616	1視野毎	3,000
	焼増し	E617	1枚	500
	元素分析 (定性) (2点以内)	E618	1試料	10,000
	追加 (分析箇所の変更)	E618-1	1視野毎	2,000
	面分析	E618-2	1視野毎	5,000
熱分解GC-MS (3チャートまで)		E619	1試料	20,000
X線回折		E620	1試料	12,000

[F] 微生物・酵素・食品・その他

[1] 微生物

項	目	番号	単位	手数料
薬剤の抗菌力試験（最小発育阻止濃度）		F101	1菌種 1試料	13,500
ハロー		F102	1菌種 1試料	5,000
抗菌力		F104	1菌種 1試料 1条件	10,500
	追加	F104-1	1試料 1条件	3,500
カビ抵抗性試験	胞子の洗浄なし・カウントなし	F105	1試料	6,000
	胞子の洗浄あり・カウントあり	F106	1試料	20,000
	恒温恒湿器による温湿度条件の設定	F107	1試料	40,000
生菌数	混釈法・塗抹法	F108	1試料	各 5,000
	フィルター法	F109	1試料	9,000
微生物の検出	培養	F110	1試料	5,000
	培養・観察	F111	1試料	8,000
分離		F112	1試料	15,000
生分解試験（酸素消費量の測定による）		F113	1試料 1試験区	30,000
微生物の光学顕微鏡写真		F114	1試料	5,000
	追加（視野または倍率の変更）	F115	1視野毎	1,000
	焼増し	F115-1	1枚	500
微生物の走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）（前処理料金別）		F116	1試料	15,000
	追加（視野または倍率の変更）	F116-1	1視野毎	3,000
	焼増し	F116-2	1枚	500

[2] 酵素力価測定

項	目	番号	単位	手数料
アミラーゼ糖化力		F201	1試料	7,500
アミラーゼ液化力		F202	1試料	7,500
セルラーゼ糖化力		F203	1試料	7,500
リパーゼ		F204	1試料	7,500
プロテアーゼ		F205	1試料	11,000

[3] 食品

項	目	番号	単位	手数料
水分		F301	1試料	3,000
灰分 (灼熱残渣、強熱残渣)		F302	1試料	6,000
粗蛋白、粗脂肪		F303	1試料	各 6,000
粗繊維		F304	1試料	13,000
カロリー計算		F305	1試料	2,000
糖類の定量	直接還元糖ブドウ糖、果糖、全糖、蔗糖 (直接還元糖を含む) のいずれか一つの測定	F307	1試料	8,000
	高速液体クロマトグラフィによる糖類分析	F308	1試料	10,000
アミノ酸の定量	加水分解料	F309	1試料	9,000
	アミノ酸分析	F310	1試料	35,000

[4] その他

項	目	番号	単位	手数料
旋光度		F402	1試料	10,000
水分測定 (カールフィッシャー)		F403	1試料	8,000
	追加	F403-1	1試料	5,000
粘度 (比粘度) E型		F404	1試料	7,000
イアトロスキャン		F405	1試料	8,000

[G] 無機薬品・無機材料・ガラス・セラミックス・その他

[1] 化学分析・組成分析・組織観察

項	目	番号	単位	手数料
水分 (乾燥減量)		G101	1試料	5,000
灰分 (灼熱減量)		G102	1試料	6,000
滴定分析 (容量分析)		G103	1試料	5,500
フレイム原子吸光法 (定量分析)		G104	1試料	5,500
ガラスのアルカリ溶出試験		G105	1試料	6,000
ESCA	ワイドスキャン (全定性)	G107	1回	15,000
	ナロースキャン (1成分)	G108	1回	15,000
	追加	G108-1	1成分毎	5,000
	エッチング処理	G109	1回	4,000

項	目	番号	単位	手数料
蛍光X線分析（定性）		G110	1試料	10,000
X線回折		G112	1試料	12,000
X線散乱（透過法）（セルは依頼者負担）		G113	1試料	12,000
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）	追加（視野または倍率の変更）	G115	1視野毎	3,000
	元素分析（定性）（2点以内）	G116	1試料	10,000
		追加（分析箇所の変更）	G116-1	1視野毎
	面分析	G117	1視野毎	5,000
レーザー顕微鏡画像		G118	1試料	10,000
	追加（視野の変更）	G118-1	1点	2,000
原子間力顕微鏡画像		G119	1試料	13,000
	追加（視野または倍率の変更）	G119-1	1点	5,000
表面あらさ		G120	1試料	5,000
	追加	G120-1	1点	3,000

[2] 粉粒体特性

項	目	番号	単位	手数料
表面積測定		G201	1試料	15,000
細孔径分布測定（窒素吸着法）		G202	1試料	20,000
粒度分布測定		G203	1試料	10,000

[3] 光学的性質

項	目	番号	単位	手数料	
紫外・可視・赤外分光分析	吸収（指定波長）	G301	1試料	5,000	
	吸収（各領域毎）	紫外又は可視	G302	1試料	各 8,000
		紫外及び可視	G303	1試料	10,000
		中赤外	G304	1試料	各 10,000
	反射率	微小部絶対反射、紫外及び可視	G306	1試料	10,000
蛍光分光分析（発光または励起）		G307	1試料	各 13,000	
ガラスの屈折率測定（室温）（アッペ法）		G308	1試料	3,000	
光沢度		G310	1試料	2,000	

[4] 熱的性質

項	目	番号	単位	手数料
熱分析 (白金、銀、アルミナ容器は依頼者負担)	TG/DTA、DSC (室温より高い)	G401	1試料	10,000
	比熱測定 (DSC法)	G402	1試料	30,000
熱膨張測定(TMA)	室温より高い	G403	1試料	10,000
	液体窒素を使用する場合	G404	1試料	25,000
熱伝導率測定	非定常熱線法	G405	1試料	10,000

[5] 電磁気性質

項	目	番号	単位	手数料
磁性測定 (室温)		G501	1試料	14,000
電気抵抗測定 (室温)		G502	1試料	10,000
ホール定数測定 (室温)		G503	1試料	14,000
ゼーベック係数測定 (室温～800℃) (4温度点以内)		G504	1試料	14,000
	追加 (1温度点)	G504-1	1温度毎	3,000

[6] 機械的性質

項	目	番号	単位	手数料
圧縮・曲げ試験		G601	1試料	各 6,500
衝撃破壊試験		G602	1件10個 まで	5,000
かたさ試験		G604	1試料	4,000
耐熱衝撃試験		G605	1試料	6,000
比重 (アルキメデス法、比重びん法)		G606	1試料	4,000
ガラスの水圧試験		G607	1試料	4,000

[7] 加工

項	目	番号	単位	手数料
レーザー加工 (点または直線状パターン)		G701	1試料	9,500

〔H〕 金属材料・その他

〔1〕 機械的性質（引張・圧縮・曲げ〔規格試験片〕）

項		目	番号	単位	手数料	
通常（10分以内）			H101	1試料	2,000	
追 加	試験時間		H101-1	10分毎	500	
	通常の線図を報告書に添付		H102	1試料	2,000	
	試料の写真・図面を報告書に添付		H103	1試料	2,000	
	動ひずみ測定（伸び計・ビデオ伸び計・動ひずみ計使用）		H104	1試料1点 1方向	2,500	
	追加	応力-ひずみ線図を報告書に添付		H105	1試料1枚	2,000
		耐力		H106	1試料	1,500
		弾性係数（4点曲げ）		H107	1試料	2,000
		弾性係数（引張・圧縮<伸び計使用時>）		H108	1試料	各 1,500
		耐力および弾性係数		H109	1試料	2,500
	弾性係数（圧縮・3点曲げ）			H110	1試料	2,000
	変位測定			H111	1点1回	500
	段階的に荷重を負荷（除荷を含む）			H112	1点1段階	500
	繰り返し試験（負荷および除荷の1サイクル）			H113	1回	500
	温度槽使用 1温度段階（5時間以内） 〔液化炭酸ガス使用時のボンベは依頼者負担〕			H114	1点	15,000
追加			H114-1	1時間毎	3,000	

[2] 機械的性質（引張・圧縮・曲げ [規格外試験片]）

項 目		番号	単位	手数料	
通常（10分以内）		H201	1試料	3,000	
追 加	試験時間	H201-1	10分毎	500	
	通常の線図を報告書に添付	H202	1試料1枚	2,000	
	試料の写真・図面を報告書に添付	H203	1試料	2,000	
	静ひずみ測定	H204	1点1方向	1,500	
	追加	H204-1	1回毎	500	
	動ひずみ測定（伸び計・ビデオ伸び計・動ひずみ計使用）	H205	1試料1点 1方向	2,500	
	追加	ひずみ線図を報告書に添付	H206	1試料1枚	2,000
		耐力	H207	1試料	1,500
		弾性係数（4点曲げ）	H208	1試料	2,000
		弾性係数（引張・圧縮<伸び計使用時>）	H209	1試料	各 1,500
		耐力および弾性係数	H210	1試料	2,500
	弾性係数（圧縮・3点曲げ）	H211	1試料	2,000	
	変位測定	H212	1点1回	500	
	段階的に荷重を負荷（除荷を含む）	H213	1点1段階	500	
	繰り返し試験（負荷および除荷の1サイクル）	H214	1回	500	
温度槽使用 1 温度段階（5時間以内） 〔液化炭酸ガス使用時のポンペは依頼者負担〕		H215	1点	15,000	
	追加	H215-1	1時間毎	3,000	

[3] 機械的性質（上記以外）

項 目		番号	単位	手数料
硬さ	ブリネル	H301	1試料 5点以内毎	2,000
	ビッカース	H302	1試料 5点以内毎	2,000
	ロックウェル	H303	1試料 5点以内毎	1,500
損失係数（減衰法）		H304	1試料 1振幅歪	4,000
	追加	H304-1	1振幅歪毎	3,000
弾性率（共振法）		H305	1試料	6,000
剛性率（共振法）		H306	1試料	6,000

[4] めっきに関する分析・測定

項	目	番号	単位	手数料
めっきの厚さ	電解式測定器による	H401	1件	2,000
	光学顕微鏡による	H402	1件	3,000
陽極酸化皮膜の厚さ（渦電流式）		H403	1件	2,000
付着量・硫酸銅試験		H404	1件	各 3,000
めっきの硬さ（マイクロビッカース）		H405	1試料	3,000
塩水噴霧試験（24時間毎・15cm×7cm以内）		H406	1試料	1,600
キャス試験（8時間毎・15cm×7cm以内）		H407	1試料	2,000
恒温恒湿試験（72時間毎）		H408	1試料	9,000
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）		H409	1試料	15,000
	追加（視野または倍率の変更）	H410	1視野毎	3,000
	元素分析（定性）（2点以内）	H411	1試料	10,000
	追加（分析箇所の変更）	H411-1	1視野毎	2,000
	面分析	H412	1視野毎	5,000
ESCA	ワイドスキャン（全定性）	H413	1回	15,000
	ナローズキャン（1成分）	H414	1回	15,000
	追加	H414-1	1成分毎	5,000
	エッチング処理	H415	1回	4,000
蛍光X線分析（定性）		H416	1試料	10,000
X線回折		H417	1試料	12,000

[5] 化学成分分析・組織観察

項	目	番号	単位	手数料	
光学顕微鏡写真		H501	1試料	5,000	
	追加（視野または倍率の変更）	H501-1	1視野毎	1,000	
マクロ組織写真		H502	1試料	5,000	
X線回折		H503	1試料	12,000	
蛍光X線分析（定性）		H504	1試料	10,000	
	追加（指定元素の分析）	H504-1	1元素毎	2,000	
金属中炭素分析		H507	1試料	3,000	
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）		H508	1試料	15,000	
	追加（視野または倍率の変更）	H508-1	1視野毎	3,000	
	元素分析（定性）（2点以内）		H509	1試料	10,000
		追加（分析箇所の変更）	H509-1	1視野毎	2,000
		面分析	H509-2	1視野毎	5,000
ESCA	ワイドスキャン（全定性）	H510	1回	15,000	
	ナロースキャン（1成分）		H511	1回	15,000
		追加	H511-1	1成分毎	5,000
	エッチング処理	H512	1回	4,000	

[6] 環境試験

項	目	番号	単位	手数料	
腐食試験（浸せき法）	室温	H601	1試料	5,000	
	恒温槽使用（72時間以内）		H602	1試料	6,000
		追加	H602-1	24時間毎	500

[J] 各種製品・構造物・筐体・その他

[1] 寸法・形状測定

項 目		番号	単位	手数料
寸法・角度	光学顕微鏡による測定	J101	1試料3カ所まで	2,000
	追加	J101-1	1カ所毎	1,000
表面あらさ		J102	1件	5,000
		追加	J102-1	1件毎

[2] 荷重試験（試験機を使用する場合）

項 目		番号	単位	手数料		
通常（10分以内）		J201	1試料	3,000		
追加	試験時間	J201-1	10分毎	500		
	通常の線図を報告書に添付	J202	1試料1枚	2,000		
	試料の写真・図面を報告書に添付	J203	1試料	2,000		
	静ひずみ測定	J204	1点1方向	1,500		
		追加	J204-1	1回毎	500	
	動ひずみ測定（伸び計・ビデオ伸び計・動ひずみ計使用）		J205	1試料1点1方向	2,500	
	追加	追加	ひずみ線図を報告書に添付	J206	1試料1枚	2,000
			耐力	J207	1試料	1,500
			弾性係数（4点曲げ）	J208	1試料	2,000
			弾性係数（引張・圧縮<伸び計使用時>）	J209	1試料	各 1,500
			耐力および弾性係数	J210	1試料	2,500
	弾性係数（圧縮・3点曲げ）		J211	1試料	2,000	
	変位測定		J212	1点1回	500	
	段階的に荷重を負荷（除荷を含む）		J213	1点1段階	500	
	繰り返し試験（負荷および除荷の1サイクル）		J214	1回	500	
温度槽使用 1温度段階（5時間以内） 〔液化炭酸ガス使用時のボンベは依頼者負担〕		J215	1点	15,000		
追加		J215-1	1時間毎	3,000		

[3] 荷重試験（試験機を使用しない場合）

項		目	番号	単位	手数料
通常（10分以内）			J301	1試料	2,500
追 加	試験時間		J301-1	10分毎	500
	通常の線図を報告書に添付		J302	1試料1枚	2,000
	試料の写真・図面を報告書に添付		J303	1試料	2,000
	静ひずみ測定		J304	1点1方向	1,500
		追加	J305	1回毎	500
	動ひずみ測定（動ひずみ計使用）		J306	1試料1点 1方向	2,500
		追加（線図を報告書に添付）	J307	1試料1枚	2,000
	変位測定		J308	1点1回	500
	荷重の追加（除荷を含む）		J309	1点1段階	500
	温度槽使用 1 温度段階（5時間以内） 〔液化炭酸ガス使用時のポンベは依頼者負担〕		J310	1点	15,000
	追加	J310-1	1時間毎	3,000	

[4] 化学成分分析・表面観察

項		目	番号	単位	手数料
光学顕微鏡写真			J401	1試料	5,000
	追加（視野または倍率の変更）		J402	1視野毎	1,000
X線回折			J403	1試料	12,000
蛍光X線分析（定性）			J404	1試料	10,000
	追加（指定元素の分析）		J405	1元素毎	2,000
走査型電子顕微鏡写真（2視野または2倍率以内）			J406	1試料	15,000
	追加（視野または倍率の変更）		J407	1視野毎	3,000
	元素分析（定性）（2点以内）		J408	1試料	10,000
		追加（分析箇所の変更）	J409	1視野毎	2,000
		面分析	J410	1視野毎	5,000
レーザー顕微鏡画像			J411	1試料	10,000
	追加（視野の変更）		J412	1視野毎	2,000

[5] 振動・共振試験

項	目	番号	単位	手数料
振動試験（正弦波形・ランダム波形・衝撃波形）		J501	1試料 1時間	13,000
	追加	J501-1	1時間毎	3,000
共振試験		J502	1試料 1計測	13,000
	追加	J502-1	1計測毎	5,000

[6] 耐電圧試験

項	目	番号	単位	手数料
低電圧（試験電圧10kV以下のもの）		J601	1試料※	1,000
高電圧（試験電圧10kVを超えるもの）		J602	1試料※	2,000

※ 手袋、長靴はそれぞれ1双、1足を1試料とする。

ビニールシート、ゴム板の1㎡毎を1試料とし、1㎡未満の端数は切り上げる。

[K] 光源・照明器具・その他

項	目	番号	単位	手数料
全光束測定 (小型積分球使用) 試料サイズ：最大長 330mm以下(10W形直 管蛍光灯相当) かつ 全光束：5,000 ルーメン以下	全光束測定コース<全光束+分光分布+色彩計算>	K101	1測定	15,000
	全光束	K102	1測定	9,000
	分光分布	K103	1測定	9,000
	色彩計算を追加 (色度+色温度+演色性評価数)	K104	1測定	2,500
全光束測定 (大型積分球使用) 試料サイズ：最大長 1,200mm以下(40W形直 管蛍光灯相当) かつ 全光束：50,000 ルーメン以下	全光束測定コース<全光束+分光分布+色彩計算>	K105	1測定	16,000
	全光束	K106	1測定	10,000
	分光分布	K107	1測定	10,000
	色彩計算を追加 (色度+色温度+演色性評価数)	K108	1測定	2,500
2次元輝度マップ	2次元輝度マップコース <輝度分布+色度分布+色温度分布>	K109	1測定	14,500
	2次元輝度分布	K110	1測定	8,000
	2次元色度分布	K111	1測定	8,000
	2次元色温度分布	K112	1測定	8,000
配光測定 (大型配光ベンチ使用)	(球帯係数法による全光束測定を含む) 試料サイズ：最大長100mmをこえ1,500mm以下	K113	1測定	18,500
配光測定 (小型配光ベンチ使用)	(球帯係数法による全光束測定を含む) 試料サイズ：最大長100mm以下	K114	1測定	10,500
光度測定 (大型配光ベンチ使用)	試料サイズ：最大長100mmをこえ1,500mm以下	K115	1測定	9,500
光度測定 (小型配光ベンチ使用)	試料サイズ：最大長100mm以下	K116	1測定	6,500
輝度測定		K117	1測定	5,500
色彩計測(色度+色温度+演色性評価数)		K118	1測定	5,500
照度測定		K119	1測定	5,500

5. 報告書謄本の交付手数料

日本文による報告書謄本	1枚	200円
英文による報告書謄本	1枚	300円

(注) 市外企業（八尾市を除く）のご依頼については、手数料が3割増となります。
ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。

6. 職員派遣手数料

(単位：円)

派遣目的	派遣先の住所	中小企業		一般	
		申込者の所在地		申込者の所在地	
		市内	市外	市内	市外
講演・現地指導	A	9,000	11,700	11,500	14,950
	B	18,000	23,400	23,000	29,900
試験・分析・研究等の依頼にともなう研究員の派遣	A	4,500	5,850	6,000	7,800
	B	9,000	11,700	11,500	14,950

(注) 手数料の区分について

- 派遣先が下記の地域の場合は、区分Aの手数料を適用します。また、下記の地域で、本研究所と派遣先間の移動時間を含め、職員の拘束時間が4時間を超える場合及び下記以外の地域の場合は、区分Bの手数料を適用します。
 大阪市：全域
 大阪府：泉南市、阪南市、泉南郡田尻町、岬町及び豊能郡能勢町を除く各市町村
 兵庫県：尼崎市、西宮市、芦屋市、神戸市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市
 京都府：京都市（旧京北町は除く）、宇治市、長岡京市、向日市、城陽市、乙訓郡大山崎町、久世郡久御山町、八幡市、京田辺市、綴喜郡井手町、相楽郡精華町、木津川市
 奈良県：奈良市（旧月ヶ瀬・都祁村は除く）、大和郡山市、天理市、桜井市、橿原市、大和高田市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、生駒郡斑鳩町、平群町、三郷町、安堵町、磯城郡田原本町、川西町、三宅町、北葛城郡王寺町、広陵町、河合町、上牧町
- 申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
- 職員派遣にあたっては、上記派遣手数料のほかに地方独立行政法人大阪市立工業研究所職員旅費規程に基づく旅費等についてもお支払いいただきます。前記規程は、弊所ホームページ（<http://www.omtri.or.jp/>）の「概要」タグの中の「定款・規程等」からご覧いただけます。
- 試験・分析・研究等の手数料は別途お支払いください。
- 職員派遣に伴う手数料は派遣の前日までにお支払いください。

7. 受託研究手数料・受託研究員設置の使用料

受託研究手数料

(単位：円/月)

点数	中小企業		一 般	
	所在地		所在地	
	市 内	市 外	市 内	市 外
1	33,000	42,900	45,000	58,500
2	45,000	58,500	60,000	78,000
3	57,000	74,100	75,000	97,500
4	69,000	89,700	90,000	117,000
5	81,000	105,300	105,000	136,500
6	93,000	120,900	120,000	156,000
7	105,000	136,500	135,000	175,500
8	117,000	152,100	150,000	195,000
9	129,000	167,700	165,000	214,500
10	141,000	183,300	180,000	234,000
11	153,000	198,900	195,000	253,500
12	165,000	214,500	210,000	273,000
13	177,000	230,100	225,000	292,500
14	189,000	245,700	240,000	312,000
15	201,000	261,300	255,000	331,500
16	213,000	276,900	270,000	351,000
17	225,000	292,500	285,000	370,500
18	237,000	308,100	300,000	390,000
19	249,000	323,700	315,000	409,500
20以上	261,000	339,300	330,000	429,000

(注)

1. 手数料は、点数及び依頼者の所在地・規模により上表に基づき算定します。中小企業の範囲については、5ページをご覧ください。申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
2. 点数は、研究内容の知識・技術及び研究の手数等を算定し、決定します。
3. 申込者が、本研究所へ共同研究者(技術者)を派遣される場合は、下記の使用料をお支払いいただきます。

受託研究員設置の使用料

市 内	1人 月額 9,000円	2人目以降 1人につき 月額 8,000円
市 外	1人 月額 11,700円	2人目以降 1人につき 月額 10,400円

8. 機器・装置使用料

(注)

1. 機器・装置の使用にあたっては、その使用技術とともに十分な経験を有する方に限りますので、必ず事前に担当研究員と十分ご相談ください。
2. 八尾市を除く市外企業が申込まれる場合は、使用量が3割増になります。ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
3. 使用料は、全日（9:00-17:30）、午前（9:00-12:15）、午後（13:00-17:30）の単位で記載しています。一部、半日使用できないものがあります。
4. 時間単位での使用料の算定は行いません。

(1) 試験機器・装置

(単位：円)

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
荷重たわみ温度試験機	安田精機製作所 148-HD-500	A01	10,000	4,200	5,800
ガラスびん衝撃試験機	アメリカングラスリサーチ	A02	4,000	1,700	2,300
キャピラリーレオメーター	東洋精機製作所 1-C	A03	9,000	3,800	5,200
万能材料試験機	島津製作所 オートグラフ AGS-J 5KN	A04	8,000	3,400	4,600
衝撃試験機	東洋精機製作所 シャルピー/ アイゾット	A05	5,000	2,100	2,900
振動試験機	伊藤精機 UBC-4型	A06	2,000	900	1,100
洗浄力試験機	上島製作所	A09	6,000	2,600	3,400
台所用洗剤用洗浄力試験機	東京電通 リーナッツ改良型 TG71201S	A10	3,000	1,300	1,700
耐折試験機	安田精機 MIT型	A11	5,000	2,100	2,900
ディスクキュアテスター	神藤金属工業所	A12	4,000	1,700	2,300
透気度試験機	安田精機 ガーレー型	A13	3,000	1,300	1,700
動的粘弾性測定装置	エス アイ アイ・ナノテクノロジー SDM5600	A14	10,000	4,200	5,800
万能材料試験機	島津製作所 オートグラフ AG50kNE	A16	10,000	4,200	5,800
引裂試験機	安田精機 エレメンドルフ型	A22	3,000	1,300	1,700
摩耗試験機	テーバー型 MODEL174	A26	7,000	3,000	4,000
万能型ボンドテスター	DAGE シリーズ4000	A27	7,000	3,000	4,000

(2) 分析機器・装置

(単位：円)

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
イアトロスキャン	三菱化学ヤترون MK-5	B01	7,000	3,000	4,000
キャピラリー電気泳動装置	大塚電子 CAPI-3200	B04	5,000	2,100	2,900
近赤外分光光度計	島津製作所 3100A	B05	10,000	4,200	5,800
蛍光分光光度計	島津製作所 RF-5300PC	B07	7,000	3,000	4,000
高速自動旋光計	堀場製作所 SPEA-200	B11	8,000	3,400	4,600
紫外可視分光光度計	島津製作所 UV-2200	B12	10,000	4,200	5,800
紫外可視分光光度計	日本分光 V-560-DS	B14	10,000	4,200	5,800
ゼータ電位測定装置	ランクブラザーズ MARK2	B15	10,000	4,200	5,800
フーリエ変換赤外分光光度計	パーキンエルマー SpectrumGXI-RO	B16	10,000	4,200	5,800
フーリエ変換赤外分光光度計	ニコレー Impact 400M	B17	10,000	4,200	5,800
旋光度測定装置	日本分光 ポーラリメーター	B19	5,000	2,100	2,900
全有機炭素分析計 (TOC分析計)	島津製作所 TOC-V CSH	B20	10,000	4,200	5,800
微小部鏡面反射測定装置	大塚電子 FE-3000	B25	5,000	2,100	2,900
VOC分析システム	日本電子 JMS-AMSUN200	B26	10,000		
分光色彩計	トプコン SC-777	B27	10,000	4,200	5,800
分光式色差計	日本電色工業 SE-2000	B28	7,000	3,000	4,000
溶液特性評価システム	大塚電子 MCPD-2000	B33	4,000	1,700	2,300
万能倒立顕微鏡	ニコン DIAPHOT-TMD	B34	5,000	2,100	2,900
ガスクロマトグラフ	島津製作所 本体 GC-1700AFw/aoc	B35	10,000	4,200	5,800
パルスフィールド電気泳動装置	BIO-RAD CHEF-DR II	B36	5,000	2,100	2,900
フーリエ変換赤外分光光度計	島津製作所 FTIR-8300PC	B37	10,000	4,200	5,800
FT-IR用顕微ATR装置	センサーテクノロジー DuraScope I	B38	2,000	900	1,100
微生物群集解析システム	BIO-RAD Dcode	B39	5,000	2,100	2,900
二次元電気泳動システム	アマシャムバイオサイエンス Multiphor II	B40	5,000	2,100	2,900
赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-4100	B41	10,000	4,200	5,800
赤外可視分光光度計	島津製作所 UV-2550	B42	10,000	4,200	5,800

(3) 加工機器・装置

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
大型滑走式マイクロトーム	ライカポリカット	C03	7,000	3,000	4,000
押出成形機	テクノベル KZW31-42	C04	10,000	4,200	5,800
押出成形機	プラスチック工学研究所 30-42	C05	10,000	4,200	5,800
高速振動試料粉碎機	シー・エム・ティ TI-100	C08	7,000	3,000	4,000
高周波予熱機	富士電波工機 FDP-323M	C09	8,000	3,400	4,600
コロナ表面処理装置	春日電機 HFSS-10	C11	5,000	2,100	2,900
コンターマシン	ワイエス工機 VZ-400	C12	6,000	2,600	3,400
シート成形装置	プラスチック工学研究所	C13	7,000	3,000	4,000
真空包装機	MULTIVAC A3001/22	C16	6,000	2,600	3,400
真空圧縮成形機	神藤金属工業所 WFA型	C17	8,000	3,400	4,600
スーパーミキサー	川田製作所 SMV-10	C19	7,000	3,000	4,000
コンタマシン (帯鋸盤)	SINDENKI CUT-500	C20	6,000	2,600	3,400
複合材料切断機	丸東三友製作所 AC-300CF	C21	6,000	2,600	3,400
マイクロカッティングマシン	EXAKT	C22	10,000	4,200	5,800
超小型射出成形機	CSI CS-183	C24	5,000	2,100	2,900
トランスファ成形機	神藤金属工業所 HA-50	C25	10,000	4,200	5,800
ニーダー	森山製作所	C26	5,000	2,100	2,900
小型熱プレス	神藤金属工業所 手動式	C29	5,000	2,100	2,900
圧縮成形プレス	神藤金属工業所 手動式 (37 t)	C30	7,000	3,000	4,000
予備成形機	エミルコンシュ 2733-58	C33	7,000	3,000	4,000
ラボプラストミル (溶融混練機)	東洋精機製作所 50C150	C34	7,000	3,000	4,000
研磨機	リファインテック APM-128	C35	5,000	2,100	2,900
ボールミル	タナカテック RBL-2DTU	C36	5,000	2,100	2,900
ハンディラップ	日本電子データム HLA-2	C37	5,000	2,100	2,900
電気マッフル炉	アドバンテック東洋 KL-280	C38	4,000	1,700	2,300

(4) 環境試験器・装置

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
音響環境計測装置	高山工業	D01	10,000	4,200	5,800

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
ギヤー老化試験機	スガ試験機 TG-100	D02	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	タバイエスペック プラチナスKシリーズ	D03	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	ナガノサイエンス LH41-14P	D04	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	タバイエスペック LH-113	D05	2,000	900	1,100
ワークオペレーション 型恒温器	タバイエスペック WU-200S	D06	3,000	1,300	1,700
高度加速寿命試験装置	北浜製作所 エタックPM420	D07	3,000	1,300	1,700
防電磁波性能評価システム	アドバンテスト R3361EMW	D08	4,000	1,700	2,300
風速計	カスタム CW60	D09	2,000	900	1,100
恒温恒湿器	アドバンテック THE051FA	D10	5,000	2,100	2,900
乾熱滅菌機	ヤマト科学 SG810	D11	5,000	2,100	2,900
染色摩擦堅ろう度試験機	安田精機製作所 学振型	D12	2,000	900	1,100

(5) 計測機器・装置

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
アッペ屈折計	アッペアタゴ No.302	E01	3,000	1,300	1,700
位相差顕微鏡	ニコン XF-PH-2	E02	3,000	1,300	1,700
ガウスメーター	横河 3251	E04	2,000	900	1,100
紙厚測定器	シチズン MEI-10	E05	3,000	1,300	1,700
カールフィッシャー 水分測定装置	三菱化学 CA-200	E06	7,000	3,000	4,000
起泡力測定装置	ロスマイルス法	E07	6,000	2,600	3,400
三次元寸法測定装置	三豊	E08	10,000	4,200	5,800
酸素指数測定装置	スガ試験機 ON-IM型	E09	5,000	2,100	2,900
実体顕微鏡	ニコン SMZ-10A (CCDカメラ付)	E11	2,000	900	1,100
実体顕微鏡	オリンパス SZX12	E12	3,000	1,300	1,700
照度計	トプコンサービス IM-5	E13	3,000	1,300	1,700
静電気半減期測定装置	シンド静電気 H-0110-C	E15	8,000	3,400	4,600
接触角測定装置	協和界面科学 CAX-150	E16	5,000	2,100	2,900
騒音振動セット	ブリュエル・ケアー 3507	E17	2,000	900	1,100
デュロメータ硬度計	高分子計器 A型、D型	E18	5,000	2,100	2,900

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
電気抵抗測定装置	横河電機 HP4339A	E19	7,000	3,000	4,000
電気抵抗測定装置	川口電機 VE-305	E20	7,000	3,000	4,000
バーコル硬度計	コールマン GYZJ 934-1	E21	5,000	2,100	2,900
万能工具顕微鏡	東京光学機械 T.U.M-150B	E22	6,000	2,600	3,400
非接触ハンディ温度計	キーエンス IT2-80	E24	3,000	1,300	1,700
表面自由エネルギー 測定装置	協和界面科学 CAX-150 (FAMAS)	E25	10,000	4,200	5,800
表面張力計	協和界面科学 CBVP-A3 (吊板式)	E27	10,000	4,200	5,800
表面張力計	クルス BP-2 (最大泡圧法)	E28	10,000	4,200	5,800
分子配向計	王子計測機器 MOA-6015	E29	8,000	3,400	4,600
偏光ひずみ計	神港精機ポーラリメータ	E30	3,000	1,300	1,700
偏光顕微鏡	オリンパス BHS-PC-B型	E31	3,000	1,300	1,700
レオメーター	不動工業 NRM-2010D-CW	E33	6,000	2,600	3,400
レーザー顕微鏡	レーザーテック VL2000D	E34	10,000	4,200	5,800
レーザー顕微鏡	キーエンス VK8500	E35	10,000	4,200	5,800
レーザー距離計	SiCK LMS200	E36	3,000	1,300	1,700
ポータブルポテンシオガ ルバナスタット	北斗電工 HA-151	E37	5,000	2,100	2,900
無抵抗電流計	北斗電工 HM-104	E38	5,000	2,100	2,900
融点測定器	メトラー FP5	E39	10,000	4,200	5,800
寸法測定機器セット	ノギス マイクロメーター ハイトゲージ	E40	1,000	500	500
摩擦帯電圧測定装置	興亜商会 RST-201	E41	7,000	3,000	4,000
帯電圧半減期測定装置	日本スタティック S-4104Ⅲ	E42	10,000	4,200	5,800
BOD測定装置	タイテック 200F	E43	3,000	1,300	1,700
化学発光撮影装置	東洋紡績 FAS-1000	E44	3,000	1,300	1,700
双眼実体顕微鏡	単一倍率 40倍	E45	2,000	900	1,100
pHメーター	東亜電波 HM-30V	E46	4,000	1,700	2,300
触針式段差・表面粗さ計	小坂研究所 ET3000i	E47	10,000	4,200	5,800
FFTアナライザ	小野測器 DS-2000	E48	5,000	2,100	2,900

(6) その他の機器・装置

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
遠心形エバポレーター	ヤマト科学 RD-41	F01	5,000	2,100	2,900
遠心分離機	佐久間 M-160	F03	5,000	2,100	2,900
オートクレーブ	日東オートクレーブ NU-5 (20ℓ)	F04	10,000	4,200	5,800
オートクレーブ	平山 HV-50	F05	5,000	2,100	2,900
画像入力装置	Lumenera LU125M	F06	3,000	1,300	1,700
カード型データ収集システム	キーエンス NR-350	F07	3,000	1,300	1,700
加熱ステージ (光学顕微鏡用)	メトラー FP-800	F08	2,000	900	1,100
ガラス溶解炉	シリコニット高熱工業 200V、4KW	F09	10,000		
高速冷却遠心機	日立 CR22FM/CR26H	F11	7,000	3,000	4,000
交流/直流整流装置	高砂製作所 GPO110-20	F12	3,000	1,300	1,700
高速溶媒抽出装置	ダイアインスツルメンツ SE-100	F13	10,000		
細胞破砕機 (ダイノミル)	ベッコーフエン KDL	F14	10,000	4,200	5,800
紫外線ハンドランプ	スペクトロライン ENF-260C	F16	2,000	900	1,100
自動制御実習システム	島津理化器械 メカトロニクス実習装置	F17	4,000	1,700	2,300
自動制御実習システム	太平洋工業 メカトロレーニングシステム	F18	4,000	1,700	2,300
脂肪抽出装置	日本ゼネラル エクspfアット4	F19	6,000	2,600	3,400
真空熱処理炉	いすゞ製作所 DKRO-13K	F21	5,000	2,100	2,900
真空熱処理器	EYELA VOS-200SD	F22	5,000	2,100	2,900
真空乾燥機	ヤマト科学 DP33	F23	5,000	2,100	2,900
真空乾燥機	アドバンテック VO-320	F24	5,000	2,100	2,900
超音波発生装置	久保田製作所 201M	F27	7,000	3,000	4,000
定電圧/定電流電源装置	高砂製作所 GPO50-2	F29	3,000	1,300	1,700
凍結真空乾燥機	東京理化器械 FD-80	F30	5,000	2,100	2,900
熱風循環式乾燥器	タバイ製作所 STPS-212	F31	5,000	2,100	2,900
非接触三次元形状 入力装置	コニカミノルタ VIVID-910	F32	5,000	2,100	2,900

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
微量蒸留装置	柴田 GTO-250R	F33	10,000	4,200	5,800
有機溶媒蒸気吸着装置	流通式	F34	3,000	1,300	1,700
スピンコーター	ミカサ 1H-D7	F35	10,000	4,200	5,800
超音波洗浄器	ブランソン 3200	F36	3,000	1,300	1,700
電子冷却恒温槽	SAMOL TB-1	F37	4,000	1,700	2,300
恒温槽	アドバンテック LS-30602A (スターラー付き)	F38	5,000	2,100	2,900
ホモジナイザー	NISSEI AM-3	F39	5,000	2,100	2,900
関数発生器	北斗電工 HB-111	F40	5,000	2,100	2,900
コンパクトハンディークーラー	アズワン 200TN	F41	3,000	1,300	1,700
ジャーファーマンター	三ツワ理化学 KMJ-30-2U	F42	10,000	4,200	5,800
フレンチプレス	大岳製作所 本体5615 セル5501	F43	5,000	2,100	2,900
超音波細胞破碎装置	UCD-200TM	F44	5,000	2,100	2,900
ストマッカー (ブレンダミックス)	東京エムアイ商会	F45	2,000	900	1,100
温度傾斜培養機	サンキ精機、RLS-20K	F47	5,000	2,100	2,900
サーマルサイクラー	サーモハイベイド社 PCRエクस्प्रेसⅡ	F48	5,000	2,100	2,900
超遠心分離機	日立 SCP55H	F49	10,000	4,200	5,800
フラクションコレクター	アドバンテック東洋 SF-2120	F50	4,000	1,700	2,300
超音波洗浄器	国際電気エルテック UA-100	F51	2,000	900	1,100
固相抽出セット (吸引瓶、濃縮)	ジーエルサイエンス	F52	4,000	1,700	2,300
マグネチックスターラー	アズワン CS-4 (水中使用可、3台)	F53	2,000	900	1,100
多検体細胞破碎装置	バイオメディカルサイエンス (シェークマスター)	F54	5,000	2,100	2,900
三次元形状入出力装置	ローランドディージャー MODELA MDX-20	F55	5,000	2,100	2,900

50音順 機器・装置一覧表

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
圧縮成形プレス	神藤金属工業所 手動式 (37 t)	C30	7,000	3,000	4,000
アッベ屈折計	アッベアタゴ No.302	E01	3,000	1,300	1,700
イアトロスキャン	三菱化学ヤترون MK-5	B01	7,000	3,000	4,000
位相差顕微鏡	ニコン XF-PH-2	E02	3,000	1,300	1,700
FT-IR用顕微ATR装置	センサーテクノロジー DuraScope I	B38	2,000	900	1,100
FFTアナライザ	小野測器 DS-2000	E48	5,000	2,100	2,900
遠心形エバポレーター	ヤマト科学 RD-41	F01	5,000	2,100	2,900
遠心分離機	佐久間 M-160	F03	5,000	2,100	2,900
大型滑走式マイクロトーム	ライカポリカット	C03	7,000	3,000	4,000
オートクレーブ	日東オートクレーブ NU-5 (200)	F04	10,000	4,200	5,800
オートクレーブ	平山 HV-50	F05	5,000	2,100	2,900
押出成形機	テクノベル KZW31-42	C04	10,000	4,200	5,800
押出成形機	プラスチック工学研究所 30-42	C05	10,000	4,200	5,800
音響環境計測装置	高山工業	D01	10,000	4,200	5,800
温度傾斜培養機	サンキ精機 RLS-20K	F47	5,000	2,100	2,900
カード型データ収集システム	キーエンス NR-350	F07	3,000	1,300	1,700
カールフィッシャー水分測定装置	三菱化学 CA-200	E06	7,000	3,000	4,000
ガウスメーター	横河 3251	E04	2,000	900	1,100
化学発光撮影装置	東洋紡績 FAS-1000	E44	3,000	1,300	1,700
荷重たわみ温度試験機	安田精機製作所 148-HD-500	A01	10,000	4,200	5,800
ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-1700AFw/aoc	B35	10,000	4,200	5,800
画像入力装置	Lumenera LU125M	F06	3,000	1,300	1,700
加熱ステージ (光学顕微鏡用)	メトラー FP-800	F08	2,000	900	1,100
紙厚測定器	シチズン MEI-10	E05	3,000	1,300	1,700
ガラスびん衝撃試験機	アメリカングラスリサーチ	A02	4,000	1,700	2,300
ガラス溶解炉	シリコニット高熱工業 200V、4KW	F09	10,000		
関数発生器	北斗電工 HB-111	F40	5,000	2,100	2,900
乾熱滅菌機	ヤマト科学 SG810	D11	5,000	2,100	2,900
起泡力測定装置	ロスマイルス法	E07	6,000	2,600	3,400

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
ギヤー老化試験機	スガ試験機 TG-100	D02	5,000	2,100	2,900
キャピラリーレオメーター	東洋精機製作所 1-C	A03	9,000	3,800	5,200
キャピラリー電気泳動装置	大塚電子 CAPI-3200	B04	5,000	2,100	2,900
近赤外分光光度計	島津製作所 3100A	B05	10,000	4,200	5,800
蛍光分光光度計	島津製作所 RF-5300PC	B07	7,000	3,000	4,000
研磨機	リファインテック APM-128	C35	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	タバイエスペック プラチナスKシリーズ	D03	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	ナガノサイエンス LH41-14P	D04	5,000	2,100	2,900
恒温恒湿器	タバイエスペック LH-113	D05	2,000	900	1,100
恒温恒湿器	アドバンテック THE051FA	D10	5,000	2,100	2,900
恒温槽	アドバンテック LS-30602A (スターラー付き)	F38	5,000	2,100	2,900
高周波予熱機	富士電波工機 FDP-323M	C09	8,000	3,400	4,600
高速自動旋光計	堀場製作所 SPEA-200	B11	8,000	3,400	4,600
高速振動試料粉碎機	シー・エム・ティ TI-100	C08	7,000	3,000	4,000
高速溶媒抽出装置	ダイアインストルメンツ SE-100	F13	10,000		
高速冷却遠心機	日立 CR22FM/CR26H	F11	7,000	3,000	4,000
高度加速寿命試験装置	北浜製作所 エタックPM420	D07	3,000	1,300	1,700
交流/直流整流装置	高砂製作所 GPO110-20	F12	3,000	1,300	1,700
小型熱プレス	神藤金属工業所 手動式	C29	5,000	2,100	2,900
固相抽出セット (吸引瓶、濃縮)	ジーエルサイエンス	F52	4,000	1,700	2,300
コロナ表面処理装置	春日電機 HFSS-10	C11	5,000	2,100	2,900
コンターマシン	ワイエス工機 VZ-400	C12	6,000	2,600	3,400
コンタマシン (帯鋸盤)	SINDENKI CUT-500	C20	6,000	2,600	3,400
コンパクトハンディークーラー	アズワン 200TN	F41	3,000	1,300	1,700
サーマルサイクラー	サーモハイバイド社 PCRエクスプレスⅡ	F48	5,000	2,100	2,900
細胞破碎機 (ダイノミル)	ベッコーフエン KDL	F14	10,000	4,200	5,800
三次元寸法測定装置	三豊	E08	10,000	4,200	5,800
三次元形状入出力装置	ローランドディージー MODELA MDX-20	F55	5,000	2,100	2,900
酸素指数測定装置	スガ試験機 ON-IM型	E09	5,000	2,100	2,900

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
シート成形装置	プラスチック工学研究所	C13	7,000	3,000	4,000
紫外可視分光光度計	島津製作所 UV-2200	B12	10,000	4,200	5,800
紫外可視分光光度計	日本分光 V-560-DS	B14	10,000	4,200	5,800
紫外可視分光光度計	島津製作所 UV-2550	B42	10,000	4,200	5,800
紫外線ハンドランプ	スペクトロライン ENF-260C	F16	2,000	900	1,100
実体顕微鏡	オリンパス SZX12	E12	3,000	1,300	1,700
実体顕微鏡	ニコン SMZ-10A (CCDカメラ付)	E11	2,000	900	1,100
自動制御実習システム	島津理化学器械 メカトロニクス実習装置	F17	4,000	1,700	2,300
自動制御実習システム	太平洋工業 メカトロレーニングシステム	F18	4,000	1,700	2,300
脂肪抽出装置	日本ゼネラル エクスファット4	F19	6,000	2,600	3,400
ジャーファーマンター	三ツワ理化学 KMJ-30-2U	F42	10,000	4,200	5,800
衝撃試験機	東洋精機製作所 シャルピー／アイゾット	A05	5,000	2,100	2,900
照度計	トプコンサービス IM-5	E13	3,000	1,300	1,700
触針式段差・表面粗さ計	小坂研究所 ET3000i	E47	10,000	4,200	5,800
真空圧縮成形機	神藤金属工業所 WFA型	C17	8,000	3,400	4,600
真空乾燥機	ヤマト科学 DP33	F23	5,000	2,100	2,900
真空乾燥機	アドバンテック VO-320	F24	5,000	2,100	2,900
真空熱処理器	EYELA VOS-200SD	F22	5,000	2,100	2,900
真空熱処理炉	いすゞ製作所 DKRO-13K	F21	5,000	2,100	2,900
真空包装機	MULTIVAC A3001/22	C16	6,000	2,600	3,400
振動試験機	伊藤精機 UBC-4型	A06	2,000	900	1,100
騒音振動セット	ブリュエル・ケアー 3507	E17	2,000	900	1,100
スーパーミキサー	川田製作所 SMV-10	C19	7,000	3,000	4,000
ストマッカー (ブレンダーミックス)	東京エムアイ商会	F45	2,000	900	1,100
スピンコーター	ミカサ 1H-D7	F35	10,000	4,200	5,800
寸法測定機器セット	ノギス マイクロメーター ハイトゲージ	E40	1,000	500	500
静電気半減期測定装置	シンド静電気 H-0110-C	E15	8,000	3,400	4,600
ゼータ電位測定装置	ランクブラザーズ MARK2	B15	10,000	4,200	5,800
赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-4100	B41	10,000	4,200	5,800
旋光度測定装置	日本分光 ポーラリメーター	B19	5,000	2,100	2,900

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
接触角測定装置	協和界面科学 CAX-150	E16	5,000	2,100	2,900
洗浄力試験機	上島製作所	A09	6,000	2,600	3,400
染色摩擦堅ろう度試験機	安田精機製作所 学振型	D12	2,000	900	1,100
全有機炭素分析計 (TOC分析計)	島津製作所 TOC-V CSH	B20	10,000	4,200	5,800
双眼実体顕微鏡	単一倍率 40倍	E45	2,000	900	1,100
耐折試験機	安田精機 MIT型	A11	5,000	2,100	2,900
帯電圧半減期測定装置	日本スタティック S-4104	E42	10,000	4,200	5,800
台所用洗剤用洗浄力 試験機	東京電通 リーナッツ改良型 TG71201S	A10	3,000	1,300	1,700
多検体細胞破碎装置	バイオメディカルサイエンス (シェークマスター)	F54	5,000	2,100	2,900
超遠心分離機	日立 SCP55H	F49	10,000	4,200	5,800
超音波細胞破碎装置	UCD-200TM	F44	5,000	2,100	2,900
超音波洗浄器	ブランソン 3200	F36	3,000	1,300	1,700
超音波洗浄器	国際電気エルテック UA-100	F51	2,000	900	1,100
超音波発生装置	久保田製作所 201M	F27	7,000	3,000	4,000
超小型射出成形機	CSI CS-183	C24	5,000	2,100	2,900
ディスクキュアテスター	神藤金属工業所	A12	4,000	1,700	2,300
定電圧／定電流電源装置	高砂製作所 GPO50-2	F29	3,000	1,300	1,700
デュロメータ硬度計	高分子計器 A型、D型	E18	5,000	2,100	2,900
電気抵抗測定装置	横河電機 HP4339A	E19	7,000	3,000	4,000
電気抵抗測定装置	川口電機 VE-305	E20	7,000	3,000	4,000
電気マッフル炉	アドバンテック東洋 KL-280	C38	4,000	1,700	2,300
電子冷却恒温槽	SAMOL TB-1	F37	4,000	1,700	2,300
透気度試験機	安田精機 ガーレー型	A13	3,000	1,300	1,700
凍結真空乾燥機	東京理化器械 FD-80	F30	5,000	2,100	2,900
動的粘弾性測定装置	エス アイ アイ・ナノテクノロジー SDM5600	A14	10,000	4,200	5,800
トランスファ成形機	神藤金属工業所 HA-50	C25	10,000	4,200	5,800
ニーダー	森山製作所	C26	5,000	2,100	2,900
二次元電気泳動システム	アマシヤムバイオサイエンス Multiphor II	B40	5,000	2,100	2,900
熱風循環式乾燥器	タバイ製作所 STPS-212	F31	5,000	2,100	2,900
バーコル硬度計	コールマン GYZJ 934-1	E21	5,000	2,100	2,900

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
パルスフィールド 電気泳動装置	BIO-RAD CHEF-DR II	B36	5,000	2,100	2,900
ハンディラップ	日本電子データム HLA-2	C37	5,000	2,100	2,900
万能型ボンドテスター	DAGE シリーズ4000	A27	7,000	3,000	4,000
万能工具顕微鏡	東京光学機械 T.U.M-150B	E22	6,000	2,600	3,400
万能材料試験機	島津製作所 オートグラフ AGS-J 5KN	A04	8,000	3,400	4,600
万能材料試験機	島津製作所 オートグラフ AG50kNE	A16	10,000	4,200	5,800
万能倒立顕微鏡	ニコン DIAPHOT-TMD	B34	5,000	2,100	2,900
BOD測定装置	タイテック 200F	E43	3,000	1,300	1,700
引裂試験機	安田精機 エレメンドルフ型	A22	3,000	1,300	1,700
微小部鏡面反射測定装置	大塚電子 FE-3000	B25	5,000	2,100	2,900
微生物群集解析システム	BIO-RAD Dcode	B39	5,000	2,100	2,900
非接触三次元形状入力装置	コニカミノルタ VIVID-910	F32	5,000	2,100	2,900
非接触ハンディ温度計	キーエンス IT2-80	E24	3,000	1,300	1,700
表面自由エネルギー測定 装置	協和界面科学 CAX-150 (FAMAS)	E25	10,000	4,200	5,800
表面張力計	協和界面科学 CBVP-A3 (吊板 式)	E27	10,000	4,200	5,800
表面張力計	クルス BP-2 (最大泡圧法)	E28	10,000	4,200	5,800
微量蒸留装置	柴田 GTO-250R	F33	10,000	4,200	5,800
VOC分析システム	日本電子 JMS-AMSUN200	B26	10,000		
風速計	カスタム CW60	D09	2,000	900	1,100
フーリエ変換赤外 分光光度計	パーキンエルマー SpectrumGX1-RO	B16	10,000	4,200	5,800
フーリエ変換赤外 分光光度計	ニコレー Impact 400M	B17	10,000	4,200	5,800
フーリエ変換赤外 分光光度計	島津製作所 FTIR-8300PC	B37	10,000	4,200	5,800
複合材料切断機	丸東三友製作所 AC-300CF	C21	6,000	2,600	3,400
フラクションコレクター	アドバンテック東洋 SF-2120	F50	4,000	1,700	2,300
フレンチプレス	大岳製作所 本体5615 セル5501	F43	5,000	2,100	2,900
分光色彩計	トプコン SC-777	B27	10,000	4,200	5,800
分光式色差計	日本電色工業 SE-2000	B28	7,000	3,000	4,000
分子配向計	王子計測機器 MOA-6015	E29	8,000	3,400	4,600

名 称	メーカー名、型式など	番号	使 用 料		
			全日 9:00-17:30	午前 9:00-12:15	午後 13:00-17:30
pHメーター	東亜電波 HM-30V	E46	4,000	1,700	2,300
偏光顕微鏡	オリンパス BHS-PC-B型	E31	3,000	1,300	1,700
偏光ひずみ計	神港精機ポーラリメータ	E30	3,000	1,300	1,700
防電磁波性能評価システム	アドバンテスト R3361EMW	D08	4,000	1,700	2,300
ポータブルポテンシオガルバノスタット	北斗電工 HA-151	E37	5,000	2,100	2,900
ボールミル	タナカテック RBL-2DTU	C36	5,000	2,100	2,900
ホモジナイザー	NISSEI AM-3	F39	5,000	2,100	2,900
マイクロカッティングマシン	EXAKT	C22	10,000	4,200	5,800
マグネチックスターラー	アズワン CS-4 (水中使用可、3台)	F53	2,000	900	1,100
摩擦帯電圧測定装置	興亜商会 RST-201	E41	7,000	3,000	4,000
摩耗試験機	テーバー型 MODEL174	A26	7,000	3,000	4,000
無抵抗電流計	北斗電工 HM-104	E38	5,000	2,100	2,900
有機溶媒蒸気吸着装置	流通式	F34	3,000	1,300	1,700
融点測定器	メトラー FP5	E39	10,000	4,200	5,800
溶液特性評価システム	大塚電子 MCPD-2000	B33	4,000	1,700	2,300
予備成形機	エミルコンシュ 2733-58	C33	7,000	3,000	4,000
ラボプラスチックミル (溶融混練機)	東洋精機製作所 50C150	C34	7,000	3,000	4,000
レーザー距離計	SiCK LMS200	E36	3,000	1,300	1,700
レーザー顕微鏡	レーザーテック VL2000D	E34	10,000	4,200	5,800
レーザー顕微鏡	キーエンス VK8500	E35	10,000	4,200	5,800
レオメーター	不動工業 NRM-2010D-CW	E33	6,000	2,600	3,400
ワークオペレーション型 恒温器	タバイエスペック WU-200S	D06	3,000	1,300	1,700

9. 講堂・会議室使用料

産業の振興を目的とする講習会、講演会その他の集会にご利用できます。

(単位:円)

室名	概要		使用時間	使用料	冷暖房費	合計
大講堂	面積	200㎡	午前	6,400	1,200	7,600
	定員	机・椅子120名	午後	9,600	1,800	11,400
	机の配置	講義形式	全日	16,000	3,000	19,000
小講堂	面積	100㎡	午前	3,200	800	4,000
	定員	机・椅子72名	午後	4,800	1,200	6,000
	机の配置	講義形式	全日	8,000	2,000	10,000
会議室	面積	50㎡	午前	1,600	400	2,000
	定員	机・椅子20名	午後	2,400	600	3,000
	机の配置	円卓形式	全日	4,000	1,000	5,000

- 使用時間 午前： 9時～12時15分
午後：13時～17時30分
全日： 9時～17時30分
- 冷暖房費 冷房運転期間： 7月～9月（予定）
暖房運転期間：12月～3月（予定）
- 八尾市を除く市外企業が申込まれる場合は、講堂・会議室の使用料が3割増となります(冷暖房費は除く)。ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ市内料金を適用します。
- 出席者名簿を提出していただくことがあります。

10. 文献複写料

図書室所蔵の文献について、可能なものは複写の依頼に応じています。

1枚につき 10円

11. 手数料・使用料の減免

講堂・会議室の使用及び職員派遣、試験分析、機器・装置使用、文献複写については、地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料等に関する規程に基づき、下表の基準により手数料又は使用料を減免することがあります。

手数料・使用料の減免

申込者の区分			ア	イ	ウ	
			大阪市（企業会計を除く）	左記ア以外の大阪市（企業会計）・国・地方公共団体・官公署・独立行政法人等	左記ア、イ以外の法人又は団体若しくは個人	
申込内容						
講堂・会議室の使用	①	行政施策の催事	参加費無料	全額免除	全額免除	
			参加費有料（低額）	全額免除	全額免除	
			参加費有料	全額免除	減免なし	
	②	申込者の組織内催事		2割減額	2割減額	減免なし
	③	①以外の催事（産業振興又は科学技術振興に資する公共性があるものに限る）	参加費無料	全額免除	2割減額	減免なし
			参加費有料（低額）	全額免除	2割減額	減免なし
			参加費有料	2割減額	減免なし	減免なし
	催事以外の業務の依頼（職員派遣、試験分析、装置使用、文献複写）			全額免除	2割減額	減免なし

（地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料等に関する規程 別表（第15条関係））

注意 1：施設の使用又は依頼業務の承諾については、そのつど規程等に基づき決定する。

注意 2：減免は、申込者からの減免依頼に基づき決定する。

注意 3：参加費有料（低額）とは、配付資料の実費相当額程度を参加者に負担を求める場合とする。

12. 申込書の記入例及び申込書裏面の注意事項

・ 職員派遣申込書	【様式1】表面	45
	【様式1】[申込者控]裏面	46
・ 試験・分析・測定申込書	【様式2】表面	47
	【様式2】[申込者控]裏面	48
・ 研究申込書	【様式3】表面	49
	【様式3】[申込者控]裏面	50
・ 研究員配置申込書及び誓約書	【様式4】表面	51
	【様式4】[申込者控]裏面	52
・ 研究等変更申込書	【様式5】表面	53
・ 装置使用申込書	【様式6】表面	54
	【様式6】[申込者控]裏面	55
・ 職員派遣、試験・分析・測定、 装置使用、講堂・会議室使用等 の変更申込書	【様式7】表面	56
・ 講堂・会議室使用申込書	【様式8】表面	57
	【様式8】[申込者控]裏面	58
・ 報告書謄本発行申込書	【様式9】表面	59

(注)

- ・ 申込用紙は本研究所総務部受付、各研究室に置いています。
- ・ あらかじめ、担当者と打ち合わせの上ご記入ください。

職員派遣申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理事長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり、貴研究所職員を派遣していただきたいので申込みます。なお、申込みにあたり「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記「注意事項」を守ることを誓約します。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏名)	コウケン 工研株式会社							
	代表者氏名	工研太郎							
	住所(所在地)	(〒536 - 8553) 大阪市城東区森之宮1-6-50							
	連絡先	住所	(〒 -) 同上						
		部署名 及び 担当者名	(部署名) 営業部	(担当者のお名前) 城東花子					
		電話番号	(06) 6963-8181						
	業種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> その他							
	資本金	<input type="checkbox"/> 5千万円以下 <input type="checkbox"/> 1億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円超							
従業員数	<input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 100人以下 <input type="checkbox"/> 300人以下 <input type="checkbox"/> 300人超								
派遣職員の 所属部	<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 環境技術 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 総務	氏名	○ ○ ○ ○						
派遣要件	受託研究に伴う研究打合わせ		日程						
派遣先 (住所)	工研株式会社 (上記と同じ)								
利用交通 機関	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄道(最寄駅 ○ ○ 駅) <input type="checkbox"/> その他 ()								
派遣期間	平成〇〇年 4月 1日 13時00分から 平成〇〇年 4月 1日 17時00分まで(泊 日)								
<input type="checkbox"/> 市内 <input type="checkbox"/> 市外 <input type="checkbox"/> 中小 <input type="checkbox"/> 一般		手数料区分	派遣手数料						
		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	円						
派遣目的	<input type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> 人材育成 <input type="checkbox"/> 研究調査 <input type="checkbox"/> 現地指導(フォローアップ) <input type="checkbox"/> 立会試験 <input type="checkbox"/> 現地指導(その他)		旅 費 加 算 額	普通料金					
備考				急行料金					
				指定料金					
				日当					
			宿泊料						
		小 計							
決 裁	総務部長	担当主任	経理担当者	担当主任	担当者	研究部長	派遣職員	手数料合計	円

大阪市立工業研究所職員派遣に伴う注意事項

職員派遣手数料

(単位：円)

派遣目的	区分	中小企業		一般	
		申込者の所在地		申込者の所在地	
		市内	市外	市内	市外
講演・現地指導	A	9,000	11,700	11,500	14,950
	B	18,000	23,400	23,000	29,900
試験・分析・研究等の依頼 にともなう研究員の派遣	A	4,500	5,850	6,000	7,800
	B	9,000	11,700	11,500	14,950

(注) 手数料の区分について

1. 派遣先が下記の地域の場合は、区分Aの手数料を適用します。また、下記の地域で、本研究所と派遣先間の移動時間を含め、職員の拘束時間が4時間を超える場合及び下記以外の地域の場合は、区分Bの手数料を適用します。

大阪市：全域

大阪府：泉南市、阪南市、泉南郡田尻町、岬町及び豊能郡能勢町を除く各市町村

兵庫県：尼崎市、西宮市、芦屋市、神戸市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市

京都府：京都市（旧京北町は除く）、宇治市、長岡京市、向日市、城陽市、乙訓郡

大山崎町、久世郡御山町、八幡市、京田辺市、綴喜郡井手町、相楽郡精華町、

木津川市

奈良県：奈良市（旧月ヶ瀬・都祁村は除く）、大和郡山市、天理市、桜井市、橿原市、

大和高田市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、生駒郡斑鳩町、平群町、二郷町、

安堵町、磯城郡田原本町、川西町、三宅町、北葛城郡王寺町、広陵町、河合町、

上牧町

2. 市外企業等（八尾市を除く）のご利用については、手数料・使用料が3割増となります。
ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店・営業所・工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
3. 職員派遣にあたっては、上記派遣手数料のほかに、地方独立行政法人大阪市立工業研究所職員旅費規程に基づく旅費等についてもお支払いいただきます。
4. 試験・分析・研究等の手数料は別途お支払いください。
5. 職員派遣に伴う手数料は派遣当日までにお支払いください。

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

試験・分析・測定申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理 事 長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり試験・分析・測定を依頼したいので申込みます。なお、申込みにあたり「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記の「注意事項」を守ることを誓約します。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏名)	コウケン ----- 工 研 株式会社					
	代表者氏名	工 研 太 郎					
	住所(所在地) (報告書記載住所)	(〒 536 - 8553) 大阪市城東区森之宮1-6-50					
	連絡先	住 所	(〒 -) 同 上				
		部署名 及び 担当者名	(部署名)	(担当者のお名前)			
		電話番号	(06) 6963 - 8181				
	業 種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> その他					
	資 本 金	<input type="checkbox"/> 5千万円以下 <input type="checkbox"/> 1億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円超					
従 業 員 数	<input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 100人以下 <input type="checkbox"/> 300人以下 <input type="checkbox"/> 300人超						
提出試料名	依頼事項	試料数 (A)	試験番号	単価 (B)円	試料調製費 (C)円	小計 A×(B+C)円	
サンプルA	○ ○ ○ ○	1					
サンプルB	○ ○ ○ ○	1					
報告書の受領 <input type="checkbox"/> 窓口で受取る <input type="checkbox"/> 郵送を希望する			計			円	

(内、消費税等) 円

<input type="checkbox"/> 市内	<input type="checkbox"/> 市外
<input type="checkbox"/> 中小	<input type="checkbox"/> 一般

市外 (×1.3)						円
--------------	--	--	--	--	--	---

(内、消費税等) 円

決 裁	総務部長	総務主任	担当者

<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 環境技術	研究部長	担当者	記号

特 記 事 項	
------------------	--

大工研報 第 _____ 号
平成 年 月 日

試験・分析・測定業務に伴う注意事項

1. 試験等の手数料は、前納していただくことになっております。
2. 市外企業等（八尾市を除く）のご利用については、手数料・使用料が3割増となります。
ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店・営業所・工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
3. 試験・分析等を依頼される試料は、申込者をご持参ください。
4. 提出された試料は、業務終了後に残余があるときには、申込者が責任を持って処分してください。
5. 試験等の報告書は、申込書に記載された企業名、住所、提出試料名を記載して発行します。
6. 申込者は、本試験等の結果について、本研究所名義とともに印刷物やインターネット等の電子媒体に掲載して広告しようとする場合は、必ず事前に本研究所の承認を受けてください。

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

研究申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理事長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり貴研究所に研究を依頼したいので申込みます。なお、申込みにあたり「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記の「注意事項」を守ることを誓約します。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏名)	ユウケン 工研株式会社							
	代表者氏名	工研太郎							
	住所(所在地) (報告書記載住所)	(〒 536 - 8553) 大阪市城東区森之宮1-6-50							
	連絡先	住所	(〒 -) 同上						
		部署名 及び 担当者名	(部署名) 営業部	(担当者のお名前) 城東花子					
		電話番号	(06) 6963 - 8181						
	業種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> その他							
	資本金	<input type="checkbox"/> 5千万円以下 <input type="checkbox"/> 1億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円超							
従業員数	<input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 100人以下 <input type="checkbox"/> 300人以下 <input type="checkbox"/> 300人超								
研究 目	○○○に関する研究								
研究 期	平成 ○ 年 ○ 月 ~ ○ 年 ○ 月 (○ カ月)								
受託研究 員の配置	<input type="checkbox"/> 有り (名) <input type="checkbox"/> 無し	支 払 方 法	<input type="checkbox"/> 窓口 <input type="checkbox"/> 銀行振込						
報告書の 受領	<input type="checkbox"/> 窓口で受取る <input type="checkbox"/> 郵送を希望する		<input type="checkbox"/> 一括 <input type="checkbox"/> 月毎						
手数料 月額	_____円 (内、消費税等 _____円)	使用料 月額	_____円 (内、消費税等 _____円)	<input type="checkbox"/> 市内 <input type="checkbox"/> 市外 <input type="checkbox"/> 中小 <input type="checkbox"/> 一般					
手数料 算定	知識技術 1・2・3・4	×	研究の 手数 1・2・3・4	+	機器使用度 0・1・2・3	+	薬品等 消耗品 0・1・2	=	合計 _____点
<input type="checkbox"/> 開発研究型 <input type="checkbox"/> 試験分析型 <input type="checkbox"/> 機器装置使用発展型 <input type="checkbox"/> フォローアップ型 <input type="checkbox"/> 産学官連携型 <input type="checkbox"/> 人材育成型 <input type="checkbox"/> その他			大工研報 第 _____ 号						
			平成 年 月 日						
決 裁	総務部長	総務主任	担当者	<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 環境技術	研究部長	担当者	記号		

受託研究に伴う注意事項

1. 研究費のお支払いについて

受託研究の手数料は、業務完了まで一括して前納していただくか、業務の期間が1か月を超える場合は、業務完了までの毎月、1か月分を月末までにお支払いください。

申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店・営業所・工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。

2. 研究用資材等の提出について

受託研究に必要な資材及び設備は、その搬入搬出に要する経費も含めて、申込者が提供してください。

3. 研究の変更及び中止について

申込者は、受託研究の一部又は全部の変更又は中止を申請することができます。また、天災その他やむを得ない理由で受託研究を継続することが困難になったときは、本研究所の判断で中止することがあります。その場合、本研究所と申込者で協議のうえ中止した受託研究の取り扱いを決めることとします。

4. 秘密保持

本研究所職員、申込者、申込者の従業員等は、受託研究において互いに知り得た技術又は営業上の情報のうち、相手方から秘密である旨指定された情報を、別途定めがない限り、開示を受けた日から1年間、秘密として保持するとともに、互いに同意した第三者以外に開示・漏洩し、また、本研究の目的以外の目的に使用してはならないこととします。

なお、お申し出により、さらに長期にわたる秘密保持期間を定めた秘密保持契約を締結することも可能です。

5. 特許出願について

受託研究において、本研究所職員、申込者、申込者の従業員等が共同で発明等を完成した時は、申込者及び本研究所が共同で特許出願することとします。この場合、申込者には本研究所との間で、実施及び運用に関する契約（実施契約）を締結していただき、特許等の出願・維持等に伴う費用を負担していただきます。

6. 広告物等への名義使用

申込者は、受託研究の結果について、本研究所名義とともに印刷物やインターネット等の電子媒体に掲載して広告しようとする場合は、必ず事前に本研究所の承認を受けてください。

7. 研究成果の取り扱いについて

本研究所は、受託研究の成果について公表することができるものとします。ただし、公表する場合は事前に申込者と協議のうえ、書面で同意を得ることとします。

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

研究員配置申込書及び誓約書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理事 長

申込日 平成 年 月 日

別紙申込みの研究にあたり、当社研究員（「以下「受託研究員」という）を貴研究所に配置し従事させたいので以下のとおり申込みます。なお、貴研究所に配置期間中は、「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記の「注意事項」を守るとともに、違反した場合は、本人とともに連帯して責任を負い貴研究所にご迷惑をおかけしないことを誓約します。

記

受託研究員
所 属

工 研 株式会社 技術部

氏 名

工 研 二 郎

※上半身の写真を
貼付してください。

申込者

企業名 (氏 名) 工 研 株式会社

代表者氏名 工 研 太 郎

印

住所 (所在地) 大阪市城東区森之宮 1-6-50

本 人

現住所 ○ ○ ○ ○

氏名 工 研 二 郎

印

研究員配置に伴う注意事項

1. 研究員配置にかかる使用料のお支払いについて

受託研究の手数料と共に、従事される研究員1人につき、1カ月9,000円（研究員2人以上の場合は、1人を超えるごとに8,000円を加算）の研究員使用料をお支払いください。また、このほか研究に特別経費が必要となる場合は、申込者に負担していただきます。

2. 権利の譲渡の禁止について

本研究所で従事する研究員は、その権利を譲渡し又は他人に代理させることはできません。

3. 損害賠償について

従事する研究員が、本研究所の建物、設備その他の物件をき損又は滅失させたときは、これを原状に復し、その損害を賠償してください。また、従事する場所において生じた一切の事故について責任を負わなければなりません。

4. 誓約書について

申込者が自社の研究員を本研究所に配置しようとする時は、従事研究員となるべき者の所属、氏名を記載し、写真を貼付した誓約書を添えて申込んでください。

5. 本研究所職員の指示について

本研究所の装置や施設の使用にあたっては、本研究所職員の指示に従ってください。

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

研究等変更申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理事長

申込日 平成 年 月 日

平成 年 月 日付No. _____ で依頼した研究について、次のとおり一部その内容を変更したいので申し込みます。

太線枠内をご記入ください。

申込者	フリガナ 企業名 (氏名)	コウケン 工研株式会社
	代表者氏名	工研太郎
研究 題目	〇〇〇に関する研究	
変更内容 (上段:旧 下段:新)		
期間	(旧) 平成 年 月 ~ 年 月 (ヵ月)	
	(新) 平成 年 月 ~ 年 月 (ヵ月)	
研究 内容	(旧)	
	(新)	(月から変更)
受託 研究員	(旧) 減員 氏名	
	(新) 増員 氏名	
※新規・増員の場合は別途、「研究員配置申込書及び誓約書(写真貼付)」を提出してください。(月から変更)		
支払 方法	(旧) <input type="checkbox"/> 窓口 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 一括 <input type="checkbox"/> 月毎	
	(新) <input type="checkbox"/> 窓口 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 一括 <input type="checkbox"/> 月毎 (月から変更)	

月額手数料・使用料の変更 あり なし

(旧) 又は現行の料金

手数料 月額	円	使用料 月額	円	<input type="checkbox"/> 市内 <input type="checkbox"/> 市外						
	(内、消費税等 円)		(内、消費税等 円)	<input type="checkbox"/> 中小 <input type="checkbox"/> 一般						
手数料 算定	知識技術 1・2・3・4	×	研究の 手数料 1・2・3・4	+	機器使用度 0・1・2・3	+	薬品等 消耗品 0・1・2	=	合計	点

(新) 平成 年 月から

手数料 月額	円	使用料 月額	円							
	(内、消費税等 円)		(内、消費税等 円)							
手数料 算定	知識技術 1・2・3・4	×	研究の 手数料 1・2・3・4	+	機器使用度 0・1・2・3	+	薬品等 消耗品 0・1・2	=	合計	点

決裁	総務部長	担当主任	経理担当者	担当主任	担当者	<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 環境技術	研究部長	担当者	記号
	処理内容								

装置使用申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理 事 長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり貴研究所の装置を使用したいので申込みます。なお、使用にあたり「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記の「注意事項」を守ることを誓約します。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏名)	コウケン 工 研 株式会社		
	代表者氏名	工 研 太 郎		
	住所(所在地)	(〒 536 - 8553) 大阪市城東区森之宮1-6-50		
	連絡先	住 所	(〒 -) 同 上	
		装 置 使 用 者	(部署名) 技術部	(担当者のお名前) 工 研 二 郎
	電話番号	(0 6) 6 9 6 3 - 8 1 8 1		
	業 種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> その他		
	資 本 金	<input type="checkbox"/> 5千万円以下 <input type="checkbox"/> 1億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円超		
従 業 員 数	<input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 100人以下 <input type="checkbox"/> 300人以下 <input type="checkbox"/> 300人超			
装置の種類	装置番号	装置名称		
	A03	キャピラリー レオメーター		
使用日	平成○年○月○日 ~ 平成○年○月○日 (1 日間)			
終日 (1) 回	午前 () 回	午後 () 回		

使用料	円
-----	---

<input type="checkbox"/> 市内	<input type="checkbox"/> 市外
<input type="checkbox"/> 中小	<input type="checkbox"/> 一般

市 外 (×1.3)	円
---------------	---

決 裁	総務部長	総務主任	担当者

<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 環境技術	研究部長	担当者	記号

装置使用に伴う注意事項

1. 装置使用の申込について
 - ・本研究所の装置は、その使用技術及び十分な経験を有する方に利用していただけます。
 - ・装置の使用にあたっては、あらかじめ希望される装置、使用日時、手数料等について本研究所職員と十分に打合せを行ったのちに本申込書を提出してください。
 - ・装置の使用中は、本研究所職員の指示に従ってください。
2. 装置使用料のお支払いについて
 - ・装置の使用料は前納していただくことになっています。装置使用申込手続き後、装置を使用するまでにお支払いください。
 - ・市外企業等（八尾市を除く）のご利用については、手数料・使用料が3割増となります。ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店・営業所・工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
3. 設備等のき損、滅失及び事故について
 - ・使用者が、本研究所の建物、設備その他の物件をき損又は滅失したときは、これを原状に復しその損害を賠償していただきます。
また、その使用する場所において生じた一切の事故についても使用者に責任を負っていただきます。

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

職員派遣、試験・分析・測定、装置使用、 講堂・会議室使用等の変更申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理 事 長

申込日 平成 年 月 日

先般、貴研究所へ申込みました内容について、次のとおり、その一部を変更
取 消 し 中 止 したいので申込みます。

※太線枠内の該当する項目についてご記入ください。ただし、大幅な変更や
手数料等の算定が変更となる場合は、新たな申込書もご提出ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏 名)	コウ ケン 工 研 株式会社	
	代表者氏名	工 研 太 郎	
既申込書	<input type="checkbox"/> 「職員派遣」 <input type="checkbox"/> 「試験・分析・測定」 <input type="checkbox"/> 「装置使用」 <input type="checkbox"/> 「講堂・会議室使用」		申込番号
今回の 申込内容	<input type="checkbox"/> 一部変更（上段：変更前 下段：変更後） <input type="checkbox"/> 取消し（中止） 以下のとおり		
期 間 (派遣・使用)	(変更前) 平成○年4月1日(13時00分)～平成○年4月1日(17時00分) <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> (変更後) 平成○年4月8日(13時00分)～平成○年4月8日(17時00分)		
その他			

※研究所処理欄

手数料・使用料の変更	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	
次のとおり処理する。 (変更前) 又は現行の料金			
手数料	円	使用料	円
(内、消費税等 円)		(内、消費税等 円)	
(変更後)			
手数料	円	使用料	円
(内、消費税等 円)		(内、消費税等 円)	

決 裁	総務部長	担当主任	経理担当者	担当主任	担当者	<input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 生物・生活材料 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 環境技術	研究部長	担当者	記号

講堂・会議室使用申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理 事 長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり貴研究所の施設を使用したいので申込みます。なお、使用にあたり「地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料に関する規程」及び別記の「注意事項」を守るとを誓約します。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	フリガナ 企業名 (氏名)	コウケン 工研株式会社		
	代表者氏名	工研太郎		
	住所(所在地)	(〒 536 - 8553) 大阪市城東区森之宮1-6-50		
	連絡先	住所	(〒 -) 同上	
		部署名 及び 担当者名	(部署名) 営業部	(担当者のお名前) 城東花子
		電話番号	(06) 6963 - 8181	
	業種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> その他		
	資本金	<input type="checkbox"/> 5千万円以下 <input type="checkbox"/> 1億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円以下 <input type="checkbox"/> 3億円超		
	従業員数	<input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 100人以下 <input type="checkbox"/> 300人以下 <input type="checkbox"/> 300人超		
	使用施設名	<input checked="" type="checkbox"/> 大講堂 (<input type="checkbox"/> 大講堂控室) <input type="checkbox"/> 小講堂 <input type="checkbox"/> 会議室		
使用日時	使用年月日	平成〇〇年〇〇月〇〇日 (〇) ~ 〇〇月〇〇日 (〇)		
	使用時間	午前・午後 9 時 00 分 ~ 午前・午後 17 時 30 分		
	集会時間	午前・午後 10 時 00 分 ~ 午前・午後 17 時 30 分		
使用の目的	講習会			
集会の名称	〇〇〇			
参加人数(予定)	100名	会費	<input type="checkbox"/> 有料 (円) <input checked="" type="checkbox"/> 無料	

<input type="checkbox"/> 市内	<input type="checkbox"/> 市外
<input type="checkbox"/> 中小	<input type="checkbox"/> 一般

使用料	円
<input type="checkbox"/> 市外 (×1.3)	円
冷暖房加算	円
合計	円
(内、消費税等 円)	

備考	
----	--

決裁	総務部長	担当主任	経理担当者	担当主任	担当者

講堂・会議室使用の注意事項

1. 施設の使用について

本研究所の施設は、産業の振興を目的とした講習会、講演会その他の集会に使用していただくことができます。事前に空き状況についてお問い合わせのうえお申し込みください。なお、飲食を伴う集会には使用できません。

2. 施設使用料のお支払い及び使用当日について

- ・使用料はあらかじめお支払いください。
- ・使用当日は、使用申込書の控えを受付に提出のうえ鍵をお受け取りください。マイク設備等を利用される場合は、同時に口頭でお申し込みください。
- ・使用後は、設備を元に戻してから、鍵を受付までご返却ください。会場で発生したごみは、使用者で処分してください。
- ・市外企業等（八尾市を除く）のご利用については、手数料・使用料が3割増となります。ただし、申込者の住所（所在地）が市外であっても、大阪市内に事業所（支店、営業所、工場等）がある場合は、そのことが分かる書類を添付していただければ、市内料金を適用します。
- ・出席者名簿を提出していただくことがあります。

3. 研究所職員の指示

施設の使用にあたっては、本研究所職員の指示に従ってください。

4. 施設等のき損、滅失並びに事故について

使用者及び参加者が、本研究所の建物、設備その他の物件をき損又は滅失したときは、これを原状に復し又はその損害を賠償していただきます。また、使用者及び参加者に関して、その使用する場所において生じた一切の事故については、申込者に責任を負っていただきます。

5. 使用料

(単位：円)

室名	概要		使用時間	使用料	冷暖房費	合計
大講堂	面積	200 m ²	午前	6,400	1,200	7,600
	定員	机・椅子120名	午後	9,600	1,800	11,400
	机の配置	講義形式	全日	16,000	3,000	19,000
小講堂	面積	100 m ²	午前	3,200	800	4,000
	定員	机・椅子72名	午後	4,800	1,200	6,000
	机の配置	講義形式	全日	8,000	2,000	10,000
会議室	面積	50 m ²	午前	1,600	400	2,000
	定員	机・椅子20名	午後	2,400	600	3,000
	机の配置	円卓形式	全日	4,000	1,000	5,000

6. 使用時間

- 午前：9時～12時15分 ●午後：13時～17時30分 ●全日：9時～17時30分

7. 冷暖房費

- 冷房運転期間（予定）：7月～9月 ●暖房運転期間（予定）：12月～3月

【個人情報の取扱いについて】

申込書に記載された個人情報は、大阪市個人情報保護条例に基づき適正に管理し、申込者への連絡や請求書の発送等、申込みに伴う受付及び業務の実施に必要な事務に利用させていただきます。

報告書謄本発行申込書

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所
理 事 長

申込日 平成 年 月 日

次のとおり、報告書の謄本を発行していただきたいので申込みます。

太線枠内をご記入ください。

申 込 者	企業名 (氏名)	工 研 株式会社	
	代表者氏名	工 研 太 郎	
	住 所	(〒 536 - 8553) 大阪市城東区森之宮 1-6-50	
報 告 書	業務種別	研究 ・ 試験 ・ 分析 ・ 測定	
	業務申込日	平成 ○ 年 ○ 月 ○ 日 ・ 第 ○ ○ 号	
	報告書作成日	平成 ○ 年 ○ 月 ○ 日 ・ 大工研報第 ○ ○ 号	
	番 号		
謄本通数		和文 1 通 (1 枚)	英文 通 (枚)

手数料	円				市 外 (×1.3)	円			
	(内、消費税等 円)					(内、消費税等 円)			

謄 本 作 成	平成 年 月 日
交 付	平成 年 月 日

決 裁	総務部長	担当主任	経理担当者	担当主任	担当者

備 考	
-----	--

13. 地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続及び手数料等に関する規程

制定 平成20年4月1日 規程第41号
最近改正 平成22年4月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、地方独立行政法人大阪市立工業研究所（以下「研究所」という。）が行う依頼業務にかかる手続及び手数料等について定めるものとする。

(試験、研究等の業務にかかる手数料)

第2条 研究所の業務に属する試験、研究等を申し込もうとする者（以下「申込者」という。）は、地方独立行政法人大阪市立工業研究所の業務手続に関する申込書要綱（以下「申込書要綱」という。）に定める所定の申込書に必要事項を記載し、署名又は押印の上、研究所へ提出し、次に掲げる依頼業務に応じた金額の範囲内で理事長が定める額の手数料（消費税及び地方消費税を含む。以下同じ。）を支払わなければならない。ただし、理事長が当該業務について簡易なため手数料を要しないと認めるものについては、手数料を請求しないことがある。

- | | | |
|---------------------|---------|----------|
| (1) 職員派遣 | 1回 | 23,000円 |
| (2) 試験、分析又は測定 | 1件又は1成分 | 40,000円 |
| (3) 削除 | | |
| (4) 研究、企画、設計、試作又は調査 | 1件1月 | 330,000円 |

2 <削除>

3 依頼事項で試料調製につき特に手数料を要する場合は、1件又は1成分につき10,000円以内の額を手数料に加算することができる。

(特別な経費の負担)

第3条 研究、企画、設計、試作及び調査の依頼業務に関して特別な資材等が必要となる場合は、前条第1項第4号に定める手数料のほかに、申込者に資材の提供を求めることができる。

(旅費等の加算)

第4条 依頼事項の処理上、研究所の職員の出張を要する場合は、地方独立行政法人大阪市立工業研究所旅費規程に定める鉄道賃、日当、宿泊料等の額を加算することができる。

(報告書の謄本)

第5条 申込者は、依頼事項に関する報告書の謄本を請求するときは、1枚につき300円以内で理事長の定める手数料を支払わなければならない。

(広告物等への名義使用)

第5条の1 申込者は、研究所が行った試験、研究等の結果について、研究所の試験済、検査済その他これに類する文字を印刷物やインターネット等の電子媒体に掲載して広告しようとする場合は、あらかじめ研究所の承認を得なければならない。

(装置又は施設の使用)

第6条 研究所が保有する理化学機器及び装置類(以下「装置」という。)又は次の第1号及び第2号の施設を使用しようとする者は、申込書要綱に定める所定の申込書に必要事項を記載し、署名又は押印の上、研究所に提出して承諾を得なければならない。なお、次の第3号及び第4号の施設(以下「開放研究施設」という。)にかかる使用手続き等については、別に定める。

- (1) 講堂
- (2) 会議室
- (3) 開放研究室
- (4) 創業支援研究室

2 研究所は、装置及び開放研究施設にあつては工業研究を目的とする場合、講堂及び会議室にあつては産業の振興を目的とする講習会、講演会その他の会合に使用する場合に、その使用について承諾することができる。なお、開放研究施設の使用基準については、別に定める。

3 理事長が必要と認めるときは、第1項の規定により使用の承諾を得た者(以下「使用者」という。)に保証人を立てさせることがある。

(研究所の職員の指示)

第6条の1 装置又は施設を使用する者は、研究所の職員の指示に従わなければならない。

(装置又は施設の使用時間)

第6条の2 装置又は施設の使用は、原則として研究所の開所時間内に行わなければならない。

(装置又は施設の使用の制約)

第7条 次の各号のいずれかに該当するときは、装置又は第6条第1項各号に掲げる施設の使用を認めない。

- (1) 公安又は風俗を害するおそれがあるとき
- (2) 建物又は附属設備を損傷するおそれがあるとき
- (3) 管理上支障があるとき
- (4) その他理事長が不相当と認めるとき

(装置又は施設の使用料)

第8条 第6条第1項の規定による使用者は、次の掲げる金額の範囲内で理事長が定める額の使用料(消費税及び地方消費税を含む。以下同じ。)を支払わなければならない。

- | | | |
|-------------|------|----------|
| (1) 装置 | 1日 | 10,000円 |
| (2) 講堂 | 1日 | 16,000円 |
| (3) 会議室 | 1日 | 4,000円 |
| (4) 開放研究室 | 1室1月 | 125,000円 |
| (5) 創業支援研究室 | 1室1月 | 61,000円 |

2 <削除>

(光熱水費)

第9条 研究所は、前条の第2号から第5号までに掲げる施設の利用者に対して、当該使用料のほかに、電気、ガス、水道、冷暖房に要する経費の相当額を使用料に加算することができる。

(企業等の研究員)

第10条 第2条第1項第4号に掲げる研究の申込者は、理事長の承諾を得て申込者の従業員である研究員(以下「受託研究員」という。)を研究所に配置することができる。

2 受託研究員は、研究所の職員の指導を受け研究所の設備により研究に従事する。

3 第1項に規定する研究の申込者は、次の金額の範囲内で理事長が定める使用料を支払わなければならない。

受託研究員1人1月9,000円。ただし、受託研究員2人以上の場合は1人を超えるごとに8,000円を加算する。

4 研究に必要な特別の経費は、研究の申込者が負担するものとする。

(権利譲渡の禁止)

第11条 研究所の装置又は施設の利用者は、その権利を譲渡し又は第三者に使用させてはならない。

(装置又は施設の使用の制限)

第12条 次の各号のいずれかに該当するときは、使用の許可を取り消し又はその使用を制限し若しくは停止することがある。

(1) この規程に違反し、又はこの規程に基づく指示に従わないとき

(2) 第7条の事由が発生したとき

(技能者養成)

第13条 研究所が行う技能者養成の研修を受ける者(以下「研修員」という。)、又は研修員に同研修を受けさせようとする者は、次に掲げる金額の範囲内において理事長の定める使用料を支払わなければならない。

(1) 普通科 1人1月 4,000円

(2) 高等科 1人1月 5,000円

2 <削除>

3 研修員の資格その他必要な事項については、別に理事長が定める。

(手数料又は使用料の割り増し)

第14条 研究所は、申込者又は使用者が次に掲げる者以外の場合にあっては、第2条及び第5条の規定による手数料又は第8条、第10条、第13条の規定による使用料の3割の額を加算する。ただし、大阪市が他の地方公共団体と行政協力協定等を締結している場合は、その協定内容に従うものとする。

(1) 大阪市内に住所を有する個人

(2) 大阪市内に事務所又は事業所を有する事業者(組合その他の団体を含む)

(手数料又は使用料の減免)

第15条 研究所は、別表の基準により手数料又は使用料を減免することができる。

(契約の成立時期)

第15条の1 試験、研究等の依頼又は装置や施設の使用について、研究所がその申込内容を承諾し申込書の受付を行った時に、当該依頼業務又は使用にかかる契約が成立したものとする。

(申込内容の変更)

第15条の2 申込者又は使用者は、試験、研究等の内容、装置又は施設の使用等の内容を変更しようとする場合は、申込書要綱に定める所定の申込書を研究所に提出するものとする。

2 試験、研究等の内容、装置又は施設の使用等の内容の変更によって手数料又は使用料に変更が生じる場合は、申込者又は使用者は変更後の手数料又は使用料を支払うものとする。

(手数料又は使用料の支払方法)

第15条の3 申込者又は使用者は、原則として事前に手数料又は使用料を支払わなければならない。ただし、試験、研究等の開始、装置又は施設の使用までに手数料又は使用料の額を確定できないと研究所が判断する場合は、その金額が確定した後、申込者又は使用者は直ちに支払うものとする。

2 前項の手数料又は使用料は、研究所が受付を行った申込書に記載された合計金額とする。ただし、第2条第1項第4号に定める依頼業務が複数月に及ぶ場合にあっては、記載された月数を乗じて得られる金額とする。

3 申込者又は使用者は、手数料又は使用料について、次の各号のいずれかの方法により研究所に支払うものとする。

(1) 研究所の窓口における現金払い

(2) 研究所が指定する銀行口座へ振込み

4 前項第2号による場合、申込者又は使用者は研究所が発行する請求書に記載した期日までに振り込むとともに、振込手数料は申込者の負担とする。

(依頼業務にかかる報告書の取扱い)

第15条の4 試験、研究等の業務にかかる報告書は、原則として研究所が手数料又は使用料の受領を確認した後に発行する。

(手数料又は使用料の返還等)

第16条 研究所は、申込者又は使用者が支払った手数料又は使用料は返還しない。

ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、既に支払われた手数料又は使用料の全部又は一部を返還することができる。

(1) 研究所の都合により依頼業務を処理することができなくなったとき

(2) 第7条第3号又は第4号に掲げる事由に基づき、第12条の規定による処分があったとき

2 前項の規定にかかわらず、第15条の1の規定に基づき契約が成立した申込について、試験、研究等の業務に着手する前、若しくは装置又は施設を使用する前に、当該申込者又は使用者が第15条の2の規定に基づき当該申込の取消の申込を行った場合は、次に掲げる区分によってその全部又は一部を返還するものとする。

申込の内容	取消の申込時期	返還する額
職員派遣	派遣の日の前日まで	全額（ただし、交通費等の実負担分を除く）
試験、研究等の業務	業務に着手する日の前日まで	全額（ただし、事前に準備した資材等の経費を除く）
装置又は施設の使用	使用日の前日まで	全額（ただし、事前に準備した資材等の経費を除く）

（図書室に収蔵する図書の閲覧）

第17条 研究所の図書室に収蔵する図書は、研究所の業務に支障のない限り一般の閲覧に供する。

2 前項の閲覧は、研究所の開所時間の範囲内で理事長が定める時間内に行わなければならない。

（図書の閲覧制限）

第18条 次の各号のいずれかに該当する者に対しては、図書の閲覧を中止させ、又は閲覧を禁止することがある。

- (1) 他人に危害を及ぼし、又は迷惑となる行為をするおそれがある者
- (2) 図書を損傷するおそれがある者
- (3) 他人に危害を及ぼし、若しくは他人に迷惑となる物品又は動物を携行する者
- (4) 管理上必要な指示に従わない者
- (5) その他理事長が管理上支障があると認める者

（建物、設備その他の物件のき損又は滅失）

第19条 使用者、受託研究員、研修員、閲覧者その他の入所者（以下「入所者等」という。）が、建物、設備その他の物件をき損又は滅失したときは、理事長の定めるところに従い、申込者又は入所者等の責任においてこれを原状に復し、又はその損害を賠償しなければならない。

2 <削除>

（研究所の責任）

第20条 研究所への入所者等が装置又は施設を使用することにより、若しくはこの規程に基づく処分によって入所者等に生じた損害又は第三者に与えた損害については、研究所は一切その責めを負わない。

（その他）

第21条 この規程の施行に関して必要な事項については、別に理事長が定める。

別表（第15条関係）手数料・使用料の減免基準

申込者の区分			ア	イ	ウ	
			大阪市（企業会計を除く）	左記ア以外の大阪市（企業会計）・国・地方公共団体・官公署・独立行政法人等	左記ア、イ以外の法人又は団体若しくは個人	
申込内容						
講堂・会議室の使用	①	行政施策の催事	参加費無料	全額免除	全額免除	——
			参加費有料（低額）	全額免除	全額免除	——
			参加費有料	全額免除	減免なし	——
	②	申込者の組織内催事		2割減額	2割減額	減免なし
	③	①以外の催事（産業振興又は科学技術振興に資する公共性があるものに限る）	参加費無料	全額免除	2割減額	減免なし
			参加費有料（低額）	全額免除	2割減額	減免なし
			参加費有料	2割減額	減免なし	減免なし
	催事以外の業務の依頼（職員派遣、試験分析、装置使用、文献複写）			全額免除	2割減額	減免なし

注意 1：施設の使用又は依頼業務の承諾については、そのつど規程等に基づき決定する。

注意 2：減免は、申込者からの減免依頼に基づき決定する。

注意 3：参加費有料（低額）とは、配付資料の実費相当額程度を参加者に負担を求める場合とする。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年12月3日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。