

地方独立行政法人
大阪市立工業研究所

平成 25 年度 年度計画

～ 目 次 ～

第1	住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する 目標を達成するためとるべき措置	1
1	大阪産業の持続的発展のための研究開発の推進	1
(1)	基盤研究の推進	1
(2)	研究成果の普及推進	2
(3)	産学官連携によるプロジェクト研究の推進	3
(4)	外部資金導入研究の推進	3
2	研究成果等の活用による技術支援サービスの強化	3
(1)	技術相談サービスの充実	4
(2)	依頼試験分析、機器・装置使用等のサービスの向上	4
(3)	受託研究の高度化	4
(4)	企業における技術者養成の充実	4
(5)	知的財産の積極的な活用	5
3	企業支援のための情報収集・分析及び積極的な情報発信	5
(1)	企業ニーズや技術開発動向等の情報収集・分析	5
(2)	積極的な情報発信	6
4	大学・研究機関、企業等との連携の促進	6
(1)	産学官連携の促進	6
(2)	その他支援機関との連携の促進	6
5	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所との統合に向けた 取組の推進	7
(1)	経営戦略の一体化に向けた取組	7
(2)	業務プロセスの共通化に向けた取組	7
(3)	研究開発における連携の推進	7
(4)	技術支援サービスや情報発信等における連携の推進	7
第2	業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためとるべき措置	8
1	自主的、自律的なマネジメントの実行	8
2	職員の能力向上に向けた取組	8
(1)	職員の意欲の喚起	8
(2)	職員の人材育成	8
3	業務の効率化	8
第3	財務内容の改善に関する目標を達成するためとるべき措置	8
1	事業収入の確保	8
(1)	法人収入の向上	8
(2)	外部資金の獲得推進	9
2	経費の節減	9
第4	予算（人件費の見積もりを含む。）、収支計画及び資金計画	9

第5	短期借入金の限度額	9
1	短期借入金の限度額	9
2	想定される理由	9
第6	重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画	9
第7	剰余金の使途	9
第8	その他業務運営に関する目標を達成するためとるべき措置	9
1	施設の活用及び整備	9
2	利用者の安全確保と職員の安全衛生管理	9
3	環境に配慮した取組の推進	10
4	情報公開の推進	10
5	法令遵守に向けた取組	10
	(別紙) 予算（人件費の見積もりを含む。）、収支計画及び資金計画	11

地方独立行政法人法（平成 15 年法律第 118 号）第 25 条の規定に基づき、大阪市長から指示を受けた平成 25 年 4 月 1 日から平成 28 年 3 月 31 日までの 3 年間における地方独立行政法人大阪市立工業研究所（以下「市工研」という。）の第二期中期計画を達成するための平成 25 年度の業務運営に関する計画を以下のとおり定める。

第 1 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置

1 大阪産業の持続的発展のための研究開発の推進

(1) 基盤研究の推進

地域産業界に貢献し得る以下の 5 分野の研究開発を実施し、企業に技術移転するための独自技術シーズの創出を図り、受託研究やプロジェクト研究につなげる。なお、各分野の研究開発を推進するにあたり、近年の産業界のニーズに適応すべく、①付加価値の高い材料設計、②環境に調和したプロセス技術の確立、③高精度な分析評価技術の開発に重点的に取り組む。

(ア) 有機材料分野

高分子材料、化成品並びにその中間体有機機能材料、有機—金属ハイブリッドナノ材料、石けんや洗剤その他界面活性剤など各種工業材料の開発と応用

- A 分子構造に基づくゲル化機能を持つ界面活性剤や容易に分解できる環境対応型界面活性剤の開発
- B 軽量で加工性が良く低コスト、かつ変換効率の高い高性能有機薄膜太陽電池材料の開発
- C 循環型社会に対応した低エネルギーで高選択なファインケミカルズ製造プロセス
- D 低環境負荷型ナノマテリアルの開発と次世代電池材料、エレクトロニクス材料、接合材料、機能性塗料への展開
- E 新規な次世代パワーデバイス実装材料やバイオマス由来複合材料の開発

(イ) 生物・生活材料分野

微生物や酵素の利用などのバイオ関連技術、食品・繊維・化粧品等の生活材料やそれらの加工技術に関する研究開発

- A 微生物や酵素などの触媒作用を利用した、健康機能や有用な加工特性などを有する酸性糖、希少脂質、天然高分子由来物質など、食品や医薬化粧品材料の開発
- B 安全安心な食品や医薬化粧品の生産や品質管理に役立つ、信頼性や精度の高い、成分、分子構造、活性などの分析評価技術の開発
- C 環境調和型社会の構築に役立つ、バイオ燃料生産法、繊維染色法、機能化繊維、LED 照明器具材料、分解性界面活性剤な

どの開発

(ウ) 電子材料分野

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

- A フレキシブルな薄膜型の次世代太陽電池のための要素材料の開発及びその構造・特性制御技術の開発
- B エネルギーデバイス高度化のキーとなる高効率の熱電変換材料、大容量のリチウムイオン電池用電極、燃料電池のための大容量水素貯蔵材料の開発
- C 高分子微粒子、高分子多孔材料、高分子分離膜、有機発光材料などの高機能性材料の低環境負荷プロセスを用いた開発、及び省エネルギー型レーザ加工によるセラミックス材料の改質技術の開発

(エ) 加工技術分野

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開発

- A プラスチック製品の品質向上や金型コスト低減のための高付加価値射出成形プロセスの確立
- B 異種材料の組み合わせや複合化による機能性材料の開発、材料の相構造制御や組織制御技術を用いたプラスチック系及び金属系新素材の開発
- C 機械製品の高付加価値化のための振動減衰装置、力触覚呈示デバイスの開発、及びシミュレーションを利用したプラスチック製品の設計支援技術の確立

(オ) 環境技術分野

機能性炭素材料、バイオマス由来素材、環境材料などの開発、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

- A 環境浄化や改善を行うための廃水処理用活性炭や湿度制御ハイドロゲル、無機系抗菌剤の開発
- B 省エネルギーや代替エネルギーを目指した放熱基板用樹脂材料や電池用炭素材料の開発と、バイオリファイナリーや活性炭、バイオマスプラスチックを基盤とした環境調和材料の開発
- C 高精度な環境計測・評価のための微量有害金属の簡易な分析方法や画像センシングによる高速特定物体計測技術の開発

【基盤研究テーマ数】平成25年度 80件

【基盤研究の成果を基に製品化につながった件数】平成25年度 10件

(2) 研究成果の普及推進

研究成果や研究の過程で得られた知見について、国内外の学会等での講演発表や審査付論文等の投稿、依頼による技術講演、学会誌等への総解説の執筆などを積極的に行い、成果普及に努める。

【学会等での講演発表件数】平成25年度 230件

【審査付論文等採択件数】平成25年度 63件

【依頼による技術講演件数】平成25年度 120件

(3) 産学官連携によるプロジェクト研究の推進

国内のみならずグローバルな産業競争力の強化につながり、また、大阪が優位性を持ち今後の成長が見込まれる以下の3分野を重点研究分野として、新産業の創出を促す技術革新につながるプロジェクト研究課題に取り組み、企業や大学、他の研究機関と連携して、製品化を目指した先進的な共同研究開発を積極的に推進する。

(ア) 高機能性材料関連分野

(イ) 環境・エネルギー関連分野

(ウ) ライフサイエンス関連分野

実施体制として、研究室を横断した柔軟な研究組織編成を行い、融合研究を実施する時限的なプロジェクト研究班を設置するとともに、研究費の獲得や産学官連携を円滑にすすめ、効果的・効率的な研究開発を推進する。

【新規プロジェクト研究件数】平成25年度 3件

【プロジェクト研究の成果を基に製品化につながった件数】

平成25年度 3件

(4) 外部資金導入研究の推進

独創的で先進的な研究開発を推進し、中小企業のニーズや社会的ニーズに幅広く応えていくため、市工研の研究成果に基づき、経済産業省やJST、NEDO等が実施する外部競争的研究資金公募事業に応募し、積極的な獲得に努める。また、市工研が公募事業の管理法人を担うことで、企業の研究開発を積極的に支援する。さらに、将来の社会的ニーズに応える基盤研究を効果的・効率的に実施するため、科学研究費補助金等に応募し、獲得に努める。

【競争的研究資金（科学研究費補助金等を除く）の新規獲得件数】

平成25年度 6件

【科学研究費補助金等の新規獲得件数】平成25年度 5件

【管理法人を担う外部資金導入研究の新規獲得件数】

平成25年度 1件

2 研究成果等の活用による技術支援サービスの強化

技術相談、依頼試験分析、機器・装置使用、受託研究等、各種技術支援サービスについて、企業ニーズに対する適合性や利便性の向上を図り、中

小企業への技術支援体制をより一層充実させる。

(1) 技術相談サービスの充実

中小企業の技術課題解決の入口である技術相談サービスの充実を図る。

- (ア) ホームページ上に技術相談ページを開設するために、設計と運用方法を検討する。
- (イ) 相談内容に応じた適切な技術相談体制を構築するために、他機関との連携方法を検討する。
- (ウ) 技術相談対応の的確性、効率性の向上のために、データベースの活用方法を検討する。

【技術相談件数】平成25年度 24,500件

(2) 依頼試験分析、機器・装置使用等のサービスの向上

中小企業の技術課題の解決のために行う依頼試験分析及び設備・施設の利用提供について、利用者へのサービス向上を図る。

- (ア) 機器・装置に対する企業ニーズに応えるため、経済性や他機関の保有状況も考慮し、計画的に整備する。
- (イ) 信頼性のある精度の高い試験結果を提供するため、機器・装置の定期的なメンテナンスを適切に実施する。
- (ウ) 依頼手続き等の見直しにより利便性を向上するために、課題を整理し、改善手法を検討・決定する。

【依頼試験分析件数】平成25年度 8,800件

【機器・装置使用件数】平成25年度 650件

(3) 受託研究の高度化

基盤研究の研究成果及び技術ノウハウを活用し、開発研究型、高度依頼試験分析型、機器使用発展型、フォローアップ型、産学官連携型、人材育成型など、企業のニーズに応じた幅広い受託研究を行う。特に、専門技術者養成と研究成果のスムーズな技術移転による製品化を実現するため研究員受入型受託研究を推進する。

また、受託研究終了後も、技術相談、職員派遣等によるフォローアップを行い、製品化に向けた総合的な支援を行う。

【受託研究テーマ数】平成25年度 680件

【研究員受入型受託研究テーマ数】平成25年度 180件

【受託研究成果の製品化に向けたフォローアップ件数】

平成25年度 57件

(4) 企業における技術者養成の充実

企業ニーズに応じた技術研修を実施し、技術者養成に努めるとともに、

企業や業界団体等が実施する技術者養成事業に職員を派遣し、ものづくりを支える人材の育成を行う。

- (ア) 企業ニーズに応じたレディメイド型、オーダーメイド型などの技術者養成事業を実施する。
- (イ) 業界団体等が実施する人材育成プログラムや研修・指導等へ職員を派遣する。

【技術者養成事業への職員派遣件数】平成 25 年度 50 件

- (5) 知的財産の積極的な活用
企業の競争力強化の視点に立ち、知的財産の積極的な活用を支援する。

- (ア) 共同研究の成果により得られた知的財産について、企業戦略を踏まえた特許化、ノウハウ化等のための支援及びそれらの技術の実用化に向けた支援を実施する。
- (イ) 市工研の研究成果により得られた知的財産の迅速な技術移転と実用化を支援する。

【企業との共同特許出願件数及び特許出願せずノウハウ化・公知化した件数】平成 25 年度 40 件

【特許出願した研究成果の製品化のためのフォローアップ件数】
平成 25 年度 108 件

3 企業支援のための情報収集・分析及び積極的な情報発信

企業支援業務の実施及び経営判断への活用のため関連情報の収集・整理・分析を行う。また、各種セミナーや企業訪問、電子媒体の活用等を通じて、企業活動に役立つ情報を多角的に発信する。

- (1) 企業ニーズや技術開発動向等の情報収集・分析
企業ニーズに対応した利便性の高い企業支援業務の実施及び経営判断への活用のため、企業の技術開発動向等に関する情報の収集、分析を行う。
- (ア) 技術相談や依頼試験分析、機器・装置使用、受託研究等を利用した企業情報のデータベース化をするために、データベース化の手法を検討するとともに、個人情報利用環境を整備する。
 - (イ) 業界団体等が主催する研究会や講習会等への参加により、産業界の技術開発動向等に関する情報収集を行う。
 - (ウ) 学会等が主催する研究発表会等への参加を通じて、最新の研究動向等に関する情報収集を行う。

【研究会等参加件数】平成 25 年度 460 件

(2) 積極的な情報発信

企業の研究活動や課題解決の手段として、市工研の技術シーズや各種技術支援業務の利用を促進するための情報発信を行う。

- (ア) 製品化につながる基盤研究の成果に関して、工研シンポジウム、技術情報セミナー、技術シーズ発表会、展示会等を開催する。
- (イ) 新規顧客開拓のための企業訪問を行い、個々の企業ニーズに適合した技術情報を提供する。
- (ウ) ホームページ全体のあり方を検討するとともに各種コンテンツの充実を図る。また、メールマガジン等の電子媒体の内容検討、運用方法の検討を行うとともに、個人情報利用環境を整備する。

【市工研主催のセミナー等の開催件数】平成 25 年度 12 件

【新規顧客開拓のための企業訪問件数】平成 25 年度 66 件

4 大学・研究機関、企業等との連携の促進

研究開発の推進や研究成果の製品化等を支援するため、産学官連携をはじめ、その他支援機関等との連携を促進する。

(1) 産学官連携の促進

研究開発をより効果的に行うために、市工研の研究成果を基盤として、大学や他の研究機関等の研究資源を活用し、産学官連携による研究開発を推進する。また、産学官で形成した連携体を通じて、新事業の創出、新規事業分野への展開等につながる企業間連携等を推進する。

- (ア) 国公立研究機関、大学等との共同研究を実施する。
- (イ) 産学官連携による研究開発プロジェクト創生に向けた研究共同体形成事業（おおさかグリーンナノコンソーシアム等）を実施する。
- (ウ) 自主企画研究会（バイオ産業研究会、元素ハイブリッド研究会、次世代光デバイス研究会）及び市工研に関係する各種企業団体を対象にした講演会等の交流事業を開催する。
- (エ) 企業の技術課題解決や製品化に向けた課題解決のため異分野企業等とのマッチング等を実施する。
- (オ) 公立大学法人大阪市立大学・同大阪府立大学と連携し、市工研の実用化に重点をおいた研究成果を基盤に、両大学が保有する研究資源を有効に活用した共同研究及び企業支援等を実施する。

【大学等との共同研究件数】平成 25 年度 70 件

【研究共同体形成事業における新規プロジェクトの創生件数】

平成 25 年度 3 件

【課題解決のためのマッチング件数】平成 25 年度 10 件

(2) その他支援機関との連携の促進

- (ア) 大阪産業創造館との連携

多様なマッチングの機会の提供やセミナー開催等を通じ、販路開拓をはじめとする経営力強化に向けた幅広い支援サービスを展開している大阪市の中小企業支援機関である大阪産業創造館と連携し、総合的な支援を実施する。また、研究成果の普及、活用に向けたセミナー等の開催についても連携して実施する。

(イ) 行政機関・金融機関等との連携

関西広域連合区域内の公設試との多角的な連携を推進するとともに、産業技術連携推進会議や大学の産学連携センターとの連携を活用して、相補的な企業支援体制を構築し、様々な企業ニーズに応じた技術支援を行う。

また、金融機関と連携し、講演会等を開催するなど、研究成果の普及や利用拡大を図る。

【大阪産業創造館との連携事業実施件数】平成25年度 7件

【金融機関等との連携事業実施件数】平成25年度 1件

5 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所との統合に向けた取組の推進

地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所との統合によるマネジメントの一元化を通じた効果的な事業展開と効率的運営を見据え、両研究所代表及び設立団体代表、外部機関等代表から構成する合同経営戦略会議での経営戦略の一体化をはじめ、業務プロセスの共通化、研究開発、技術支援サービス、情報発信等における連携事業の実施など、機能面の実質的な統合と事業の効率化を図る。

(1) 経営戦略の一体化に向けた取組

合同経営戦略会議による協議を通じて、経営戦略という大きな方向性を一体的に決定する。

(2) 業務プロセスの共通化に向けた取組

次の業務プロセスの共通化について検討し、実現可能なものから順次実施する。

(ア) 機器購入・評価判定

(イ) 研究テーマ選定

(ウ) 広報・顧客拡大

(3) 研究開発における連携の推進

両研究所の得意分野を融合した高度な研究開発について検討・推進する。

(4) 技術支援サービスや情報発信等における連携の推進

次の連携事業について検討し、実現可能なものから順次実施する。

- (ア) 共通技術相談窓口の設置
- (イ) 支援サービスの料金・手続きの統一
- (ウ) 各種システムの統一
- (エ) サテライト研究室の開設
- (オ) 合同イベント・合同PR
- (カ) 合同職員研修

第2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためとるべき措置

1 自主的、自律的なマネジメントの実行

業務改善や効率化を目指し、社会情勢、経済状況、技術ニーズに即応できるように組織体制を随時見直し、人材の適材適所への配置により、研究開発事業と技術支援事業とのバランスの取れた事業体制を維持する。また、PDCA サイクルを実践し、中小企業に対してより良い技術支援を提供できる組織運営に努める。

2 職員の能力向上に向けた取組

(1) 職員の意欲の喚起

研究員の意欲喚起、能力向上のために、研究開発、企業支援、組織運営を評価項目とした評価を行うことで、業務の実績と責務を適正に評価する。客観的かつ総合的な評価を処遇へ適切に反映させることにより、個々の職員の意欲を高め、それぞれの研究部へは業務実績に基づく予算配分を行う。

(2) 職員の人材育成

OJT を組織的に推進し、研究員の企業支援業務における能力向上を図る。また、海外の先端的研究機関や大学、企業への研修派遣を企画・実施し、派遣終了後に所内での成果発表を行う。その他、安全衛生等に関する職員研修の実施や、危険物取扱者などの資格取得を推進する。

3 業務の効率化

業務内容の改善や事務処理手続きの簡素化と効率化を図り、物品購入業務などに関して、組織的な効率化を推進する。

第3 財務内容の改善に関する目標を達成するためとるべき措置

1 事業収入の確保

企業支援業務を継続的に実施するために必要な事業収入を確保する。

(1) 法人収入の向上

依頼試験分析、機器・装置使用、受託研究、知的財産活用等による法人収入の向上を図る。そのために、法人の事業収入状況を定期的に分析し、収益性を考慮した上で、各業務への予算配分や人員の配置を行う。

(2) 外部資金の獲得推進

公募情報の収集、法人における対応可能性の検討及び職員への情報提供を行い、競争的資金等の外部資金の獲得を推進する。

【事業収入（外部資金を除く）】平成25年度 225百万円

2 経費の節減

財務体質の強化を図るため、管理業務及び企業支援業務の精査、事務処理や契約方法の改善等により、経費節減に努める。

【収益事業における収益率】平成25年度 39%

第4 予算（人件費の見積もりを含む。）、収支計画及び資金計画
別紙

第5 短期借入金の限度額

1 短期借入金の限度額

4億円

2 想定される理由

運営費交付金の受け入れ遅滞及び予見できなかった不測の事態の発生等により、緊急に借入れの必要が生じることが想定される。

第6 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画
なし

第7 剰余金の使途

決算において剰余金が発生した場合、中小企業支援及び研究開発の充実・強化、施設・設備機器の整備及び組織運営の改善等、法人の円滑な業務運営に充てる。

第8 その他業務運営に関する目標を達成するためとるべき措置

1 施設の活用及び整備

施設を適正に管理し、有効な活用を図る。また、高度化、多様化する利用者のニーズに的確に応えるとともに、老朽化対策を含めた中長期的観点に立った施設の整備に努める。

2 利用者の安全確保と職員の安全衛生管理

危険物や毒劇物をはじめとする薬品類及び高圧ガス類の適正管理やこれらを取り扱う職員への指導・教育等によって事故や火災等の発生を未然に防止する。また、安全衛生管理関連法令に基づいた管理体制を確立し、職員の健康確保に努める。

3 環境に配慮した取組の推進

業務運営に際しては、環境に与える影響について配慮し、省エネルギー、リサイクルなどの推進に努めるほか、廃棄物の適正処理に努める。

4 情報公開の推進

地方独立行政法人法に基づいて法人の業務の内容を公表するなど、組織及び運営の状況を市民に明らかにするように努める。また、事業内容や運営状況に関する情報開示請求に対しては、迅速に対応する。

5 法令遵守に向けた取組

個人情報や企業情報、研究開発等の職務上知り得た秘密について適正に取り扱う。

また、法令や社会規範、法人規程を遵守し、誠実に業務を遂行する。

(別紙)

予算（人件費の見積もりを含む。）、収支計画、資金計画

1 予算

平成25年度 予算

(単位：百万円)

区 分	金 額
収入	1,502
運営費交付金	1,159
自己収入	343
事業収入	225
外部資金研究費等	109
その他収入	9
目的積立金取崩	0
積立金取崩	0
支出	1,502
業務費	1,366
試験研究経費	153
外部資金研究経費等	99
役職員人件費	1,043
施設改修費	71
一般管理費	136
収支の差	0

[人件費の見積り]

期間中総額、1,043 百万円支出する。（退職手当を含む）

※金額については見込みであり、今後、変更する可能性がある。

2 収支計画

平成25年度 収支計画

(単位：百万円)

区 分	金 額
費用の部	
經常費用	1,535
業務費	1,215
試験研究費	82
外部資金試験研究経費	90
役職員人件費	1,043
一般管理費	128
減価償却費	192
収入の部	
經常収益	1,551
運営費交付金収益	1,088
事業収益	225
外部資金研究費等経費	109
その他収益	9
資産見返運営費交付金戻入	104
資産見返物品受贈額戻入	0
資産見返補助金等戻入	9
資産見返寄附金戻入	7
純利益	16
目的積立金取崩	0
総利益	16

※金額については見込みであり、今後、変更する可能性がある。

3 資金計画

平成25年度 資金計画

(単位：百万円)

区 分	金 額
資金支出	1,502
業務活動による支出	1,368
投資活動による支出	113
財務活動による支出	21
リース債務の返済による支出	21
次期中期目標期間への繰越金	0
資金収入	1,502
業務活動による収入	1,502
運営費交付金による収入	1,159
事業収入	225
外部資金研究費等による収入	109
その他の収入	9
財務活動による収入	0
前期中期目標期間よりの繰越金	0

※金額については見込みであり、今後、変更する可能性がある。