

2013年3月29日

公益社団法人 関西経済連合会
大阪商工会議所
京都商工会議所
神戸商工会議所
一般社団法人 関西経済同友会

関西イノベーション国際戦略総合特区 計画認定（第5回）について

「関西イノベーション国際戦略総合特区」は、関西6自治体（京都府、大阪府、兵庫県、京都市、大阪市、神戸市）で共同申請し、一昨年12月に指定を受けておりますが、具体的に特区で特例措置や支援措置を受けるためには、総合特別区域法に基づく総合特別区域計画（特区計画）について、内閣総理大臣の認定を受けることが必要です。

関西6自治体では、これまで4回にわたり特区計画の認定を受け、本格的に特区事業が開始されておりますが、このたび第5回特区計画の認定を受けましたのでお知らせします。

今回認定を受けたのは、規制の特例措置や税制・金融・財政上の支援措置を活用する10プロジェクト（第4回までに認定されたプロジェクト3件を含む）で、これで33プロジェクトが計画認定を受けたこととなります。

- 【添付資料】
- ・ 関西イノベーション国際戦略総合特区 計画認定プロジェクト一覧
 - ・ (参考) 第5回特区計画で認定されたプロジェクトの概要

本件問い合わせ先：関西経済連合会 企画広報部 高橋・川本 (06) 6441-0105

以 上

関西イノベーション国際戦略総合特区 計画認定プロジェクト一覧

- 第4回計画認定(昨年11月末)までに**全国最多となる26プロジェクトが認定**。
- 第5回では、本年2月に指定を受けた拡大区域での事業を含む**10プロジェクト10案件を申請し、33プロジェクト49案件が計画認定**。

【49案件の内訳】 規制緩和1件、財政支援11件、税制優遇29件、金融支援8件

総合特区計画の認定年月日

- 第1回・・・H24.3.9
- 第2回・・・H24.7.27
- 第3回・・・H24.9.28
- 第4回・・・H24.11.30
- 第5回・・・H25.3.29

認定事業の進捗状況

- ◎・・・竣工、事業完了
- ・・・着工(設計含む)、事業開始
- △・・・今後、着手

地区	プロジェクト名	認定	区分	実施主体	進捗状況
京都市内	1 先制医療の実現に向けたコホート(疫学)研究・バイオマーカー研究の推進	第1回	税制1	㈱エイアンドティー	○ (H24年度事業開始)
けいはんな学研都市	2 次世代エネルギー・社会システム実証事業の成果の早期実用化による国際市場の獲得	第1回	税制2	A社	○ (H25年度着工予定)
		第1回	税制3	B社	○ (H24年度事業開始)
		第1回	財政1	オムロン(株)、古河電気工業(株)ほか	○ (H22～26実証実施)
		第2回	税制4	㈱エム・システム技研	○ (H25.3着工予定)
北大阪(彩都等)	3 核酸医薬の製造に係る生産技術の確立	第1回	税制6 金融1	㈱ジーンデザイン	◎ (H25.3竣工)
	4 次世代ワクチンの開発	第2回	税制7	(一財)阪大微生物病研究会	△ (H25年度内事業着手予定)
	5 ペプチド医薬の製造に係る大量生産技術の確立	第2回	税制8 金融2	㈱ペプチド研究所	○ (H25.5着工予定)
	6 PET製剤の臨床適用を迅速かつ効率的に実施するための措置	第2回	税制9	(今後特定)	△(規制緩和と提案継続、実現次第、着工)
	7 PMDA-WEST機能の整備及び治験センター機能の創設	第2回	財政2	関西の主要医療機関	△ (H24年度内実証事業開始)
	8 がん・免疫・循環器系・中枢神経系領域及び希少疾患における革新的医薬品等の研究開発	第5回	税制10	大日本住友製薬(株)	—
北大阪(彩都等)	9 生理活性脂質等の独創的な医薬品研究開発の促進	第5回	税制11	小野薬品工業(株)	—
	10 パッケージ化した医療インフラの提供	第5回	財政3	国立循環器病研究C等	—
大阪駅周辺(うめきた他)	11 国際的な医療サービスと医療交流の促進	第1回	税制12 金融3	(今後特定)	△ (H25年度事業開始)
	12 ロボットテクノロジーを核とした医工・看工連携による高齢化社会対応機器・サービスの開発・実証	第2回	税制13 金融4	(今後特定)	△ (H25年度中事業開始)
	1 先制医療の実現に向けたコホート(疫学)研究・バイオマーカー研究の推進	第2回	税制14	淀川キリスト教病院	○ (H25.4事業開始)
大阪駅周辺(うめきた他)	13 イノベーション創出事業 ※コンベンションセンター等	第2回	税制15 金融5	㈱コングレ、㈱KMO、(一社)ナレッジキャピタル	○ (H25.4事業開始)
	14 スマートコミュニティ関連の技術の実証・事業化とショーケース化	第1回	財政4	大阪市	○ (H24.8実証事業協議会設立)
夢洲・咲洲	15 バッテリー戦略研究センター機能の整備	第2回	財政5	大阪府	○ (H24年度実証事業実施)
	16 再生可能エネルギー等、多様なエネルギーを利用した電力インフラのシステム構築	第2回	金融6	住友商事他	○ (H25.10発電予定)
		第5回	税制16	住友電気工業(株)	—
	17 世界No.1のバッテリースーパークラスターの中核拠点の形成	第5回	税制17	住友電気工業(株)	—

地区	プロジェクト名	認定	区分	実施主体	進捗状況
神戸医療産業都市	18 中枢神経系制御薬の開発	第1回	税制18	TAOヘルスライフファーマ(株)	○ (H24.4事業開始)
		第2回	税制19	㈱カン研究所	○ (H25.2着工)
		第2回	税制20	千寿製薬(株)	○ (H24.10事業開始)
	19 高度専門病院群を核とした国際医療交流による日本の医療技術の発信	第1回	税制21 金融7	神戸国際フロンティアメディカルセンター病院	○ (H25.3着工)
				神戸低侵襲がん医療センター	◎ (H25.3竣工)
				西記念ポートアイランドリハビリテーション病院	◎ (H25.3竣工)
20 イメージング技術を活用した創業の高効率化	第2回	税制22	㈱ナード研究所	◎ (H24.12竣工)	
21 先端医療技術(再生医療・細胞治療等)の早期実用化	第2回	税制23	(一社)日本血液製剤機構	○ (H24.10事業開始)	
神戸医療産業都市	22 高度なドラッグ・デリバリー・システム技術との組み合わせによるバイオ医薬品の研究開発	第5回	税制24	日本ケミカルリサーチ(株)	—
	23 粒子線治療装置の小型化や粒子線照射の高精度化等に関する技術開発	第5回	税制25	三菱電機(株)	—
播磨科学公園都市	24 SPring-8を活用した次世代省エネ材料開発・評価	第2回	税制26	C社	○
	25 放射光とシミュレーション技術を組み合わせた革新的な創業開発の実施	第2回	財政6	(財)計算科学振興財団	○ (H24年度事業開始済)
関西国際空港	26 クールチェーンの強化とガイドライン化	第1回	税制27	CKTS(株)他	○ (H24.8一部着手)
	27 国際物流等事業者誘致によるアジア拠点の形成	第1回	税制28	新関西国際空港(株)	○ (H26春頃竣工予定)
	28 医薬品・医療機器等の輸入手続きの電子化・簡素化	第5回	規制1	実証実験参加企業	○ (H25.3一部事業開始)
阪神港	29 イノベーションを下支えする基盤の強化(阪神港地区関連事業)	第1回	税制29	㈱上組	◎ (H24.11竣工)
		第3回		商船港運(株)	◎ (H24.10竣工)
		第5回		金融8	D社
阪神港	30 国内コンテナ貨物の集荷機能の強化	第1回	財政7	国土交通省	○ (H23.8事業開始)
	31 港湾コストの低減	第1回	財政8	国土交通省	◎(ポートアイランド耐震整備完了)
共通 ※京都市内、北大阪、大阪駅周辺、神戸医療産業都市等	32 課題解決型医療機器の開発・改良に向けた病院・企業間の連携支援	第1回	財政9	事業管理支援法人(⇒大阪商工会議所)等	◎ (H24.6採択、開始)
	33 医療機器等事業化促進プラットフォームの構築	第1回	財政10	大阪商工会議所	○
共通		第5回	財政11	(公財)先端医療振興財団、大阪商工会議所	—

(参考) 第5回特区計画で認定されたプロジェクトの概要

(関経連作成)

	【プロジェクト名】	【区分】	【概要】
1	がん・免疫・循環器系・中枢神経系領域及び希少疾患における革新的医薬品の研究開発	税制	iPS細胞を用いた難病治療薬開発等の実施などにより、がん・免疫・循環器系領域及び希少疾患における革新的医薬品の研究開発を促進
2	生理活性脂質等の独創的な医薬品研究開発の促進	税制	未だ十分な治療法の存在しないがんや中枢疾患など治療満足度の低い分野において独創的な医薬品を創製するために、生理活性脂質を中心とした研究開発を促進
3	パッケージ化した医療インフラの提供	財政	海外の医療従事者を対象に、体内埋込み式補助人工心臓を取り扱うための医療技術トレーニングを実施
4	再生可能エネルギー等、多様なエネルギーを利用した電力インフラのシステム構築	税制	不規則で変動の激しい充放電運転が可能で、再生可能エネルギーの電力安定化に向けた電力系統用大容量大型蓄電池であるレドックスフロー電池の高性能技術の開発・製品化
5	世界No.1のバッテリースーパークラスターの中核拠点の形成	税制	京都大学と共同で57℃という低融点の熔融塩を開発し、この熔融塩を電解液とし、資源豊富なナトリウム化合物からなる正極及び負極で構成した安全性に優れ、高エネルギー密度の二次電池である熔融塩電池を開発
6	高度なドラッグ・デリバリー・システム技術との組み合わせによるバイオ医薬品の研究開発	税制	バイオ医薬品製造技術に高度なドラッグ・デリバリー・システム技術を組み合わせることで、既存の治療薬が抱える問題点を解決する付加価値の高い医薬品を開発
7	粒子線治療装置の小型化や粒子線照射の高精度化等に関する技術開発	税制	粒子線治療装置の小型化や、粒子線照射の更なる高精度化及び治療時間の短縮化等に関する新たな技術開発を実施
8	医薬品・医療機器等の輸出入手続きの電子化・簡素化	規制	国内で承認等されていない医薬品等を輸入する際、通関時に必要な「薬監証明」を輸入者がインターネット等を用いて近畿厚生局に申請し、その確認を電子的に得るとともに、当該情報を関空税関において、電子的に閲覧できる仕組みを構築
9	イノベーションを下支えする基盤の強化(阪神港地区関連事業)	金融	港湾設備などイノベーションを下支えする基盤の強化を実現する取り組みに必要な資金を貸付
10	医療機器事業化促進プラットフォームの構築	財政	医療機器等の優れた技術シーズを日本全国から発掘し、ニーズとのマッチング、医工連携、事業評価、事業化戦略の立案、資金供給、特区内の研究開発インフラを活用した開発管理・支援、試作製作、トレーニングを経て事業化につなげていくため、産学官が連携し、新たなプラットフォーム(仕組み)を構築。