

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
<p>別紙1-9 <地域において講ずる措置></p> <p>1. 地域独自の税制・財政・金融上の支援措置</p> <p>(略)</p> <p>【大阪府】</p> <p>(略)</p> <p>○バッテリー戦略研究センター機能の体制整備（電池関連の事業化加速に向けた試作、研究開発、試験分析に対する資金支援等）（平成25年度予算額：52百万円）</p> <p>(略)</p> <p>【神戸市】</p> <p>○進出企業に対する固定資産税・都市計画税・事業所税の減免及び賃料補助 (平成9年度より措置、平成26年度より税減免を拡充)</p> <p>○中小企業の医療分野への参入促進支援：相談窓口（医療機器サポートプラザ）の運営、研究開発費補助（平成11年度より措置／平成26年度予算額：13百万円）</p> <p>○進出企業等に対する定期借地制度（当初5年間の賃料を傾斜減額）及び分譲促進制度（分譲価格を最大50%割引）（平成17年度より措置）</p> <p>○進出企業等への総合的事業化支援（クラスター推進センターの運営） (平成17年度より措置／平成26年度予算額：116百万円)</p> <p>○スーパーコンピュータ利活用促進（平成20年度より措置／平成26年度予算額：274百万円）</p> <p>○特区事業の推進（平成26年度予算額：184百万円）</p> <p>・再生医療の実現に向けた施設・環境整備の調査検討（PMDA薬事戦略相談連携センターの運営）</p> <p>・神戸発の医療機器の事業化推進（医療機器等事業化促進プラットフォームの運営）</p>	<p>別紙1-9 <地域において講ずる措置></p> <p>1. 地域独自の税制・財政・金融上の支援措置</p> <p>(略)</p> <p>【大阪府】</p> <p>(略)</p> <p>○バッテリー戦略研究センター機能の体制整備（電池関連の事業化加速に向けた試作、研究開発、試験分析に対する資金支援等）（平成25年度予算額：52百万円）</p> <p>○PMDA-WEST設置準備（平成25年度予算額：4.2百万円）</p> <p>(略)</p> <p>【神戸市】</p> <p>○進出企業に対する固定資産税・都市計画税・事業所税の減免及び賃料補助 (平成9年度より措置)</p> <p>○中小企業の医療分野への参入促進支援：相談窓口（医療機器サポートプラザ）の運営、研究開発費補助（平成11年度より措置／平成25年度予算額：12百万円）</p> <p>○進出企業等に対する定期借地制度（当初5年間の賃料を傾斜減額）及び分譲促進制度（分譲価格を最大50%割引）（平成17年度より措置）</p> <p>○進出企業等への総合的事業化支援（クラスター推進センターの運営） (平成17年度より措置／平成25年度予算額：124百万円)</p> <p>○スーパーコンピュータ利活用促進（平成20年度より措置／平成25年度予算額：274百万円）</p> <p>○国際戦略総合特区事業の推進（平成25年度予算額：316百万円）</p> <p>・PMDA-WEST機能の構築</p> <p>・医療機器等事業化促進プラットフォームの構築</p>

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
<p>・創薬を推進する新たな体制・環境の整備</p> <p>・健康長寿社会に向けた先制医療基盤の構築</p> <p>(略)</p> <p>【阪神港】</p> <p>(略)</p> <p>○国際コンテナ戦略港湾の集貨策として、西日本から釜山等につながる貨物を阪神港に集約するための様々な補助制度等を実施（神戸市、神戸港埠頭(株)：内航フィーダー利用促進事業、<u>陸上輸送距離短縮等貨物誘致事業（コンテナ貨物集荷促進事業）</u>、トランシップ貨物誘致事業、ソウル首都圏貨物誘致事業、大阪市および大阪港埠頭株式会社：モーダルシフト補助制度）（平成23年度以降）</p> <p>(略)</p> <p>3. 地方公共団体等における体制の強化</p> <p>(略)</p> <p>【神戸市】</p> <p>○企業誘致の取組みを強化するため、神戸市産業振興局とみなと総局の関連部署を一体化して「エンタープライズ・プロモーション・ビューロー（企業誘致推進本部）」を設置</p> <p style="text-align: right;">（平成17年度～、人員約40名）</p> <p>○企業誘致及び医療産業都市の推進体制を強化するため、「<u>企業誘致推進本部</u>」及び「<u>医療産業都市推進本部</u>」を統合し、神戸市企画調整局に「<u>医療産業都市・企業誘致推進本部</u>」を設置</p> <p style="text-align: right;">（平成26年度、人員約60名）</p> <p>(略)</p>	<p>・先制医療の実現に向けたコホート研究基盤の整備</p> <p>・革新的創薬等のイノベーション創出拠点の形成</p> <p>・総合特区関連事業重点推進エリア（用地）の運営</p> <p>(略)</p> <p>【阪神港】</p> <p>(略)</p> <p>○国際コンテナ戦略港湾の集荷策として、西日本から釜山等につながる貨物を阪神港に集約するための様々な補助制度等を実施（神戸市、神戸港埠頭(株)：内航フィーダー利用促進事業、<u>コンテナ貨物集荷促進事業</u>、トランシップ貨物誘致事業、ソウル首都圏貨物誘致事業、大阪市および大阪港埠頭株式会社：モーダルシフト補助制度）（平成23年度以降）</p> <p>(略)</p> <p>3. 地方公共団体等における体制の強化</p> <p>(略)</p> <p>【神戸市】</p> <p>○企業誘致の取組みを強化するため、神戸市産業振興局とみなと総局の関連部署を一体化して「エンタープライズ・プロモーション・ビューロー（企業誘致推進本部）」を設置</p> <p style="text-align: right;">（平成17年度～、人員約40名）</p> <p>○<u>医療産業都市の推進体制を強化するため、神戸市企画調整局に「医療産業都市推進本部」を設置（平成24年度、人員約20名）</u></p> <p>(略)</p>

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
-----	-----

4. その他の地域の責任ある関与として講ずる措置

【大阪府】

(略)

- シンポジウム、人材育成セミナー等：PMDAの利用促進のためのPR、ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）の普及のためのシンポジウムや人材育成を実施する。
- 中央治験審査委員会設置準備事業：再生医療やがん治療薬など難易度の高い治験を対象とした中央治験審査委員会を設置し、治験手続きの統一化、専門家による高度な判断を一元化することで、治験の迅速化を図り、新薬・医療機器の研究開発、産業化を推進する。
- 薬事法改正に関する調査：ものづくり中小企業等を対象に、薬事法改正に伴う医療機器、再生医療等への取組みに関する調査を実施する。

(略)

別添 3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

対象事業名	＜医薬品の研究開発促進（2）＞別紙1ー2関係
名称	住友化学株式会社
住所	東京本社 〒104-8260 東京都中央区新川2丁目27番1号 TEL: 03-5543-5706 大阪本社 〒541-8550 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友ビル TEL: 06-6220-3420

4. その他の地域の責任ある関与として講ずる措置

【大阪府】

(略)

- シンポジウム、人材育成セミナー：PMDA誘致に向けたシンポジウム、大阪大学や国立循環器病研究センター等の研究機関との連携による人材育成のためのセミナー、ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）の普及のためのシンポジウムや人材育成を実施する。
- 中央治験審査委員会設置準備事業：再生医療やがん治療薬など難易度の高い治験を対象とした中央治験審査委員会を設置し、治験手続きの統一化、専門家による高度な判断を一元化することで、治験の迅速化を図り、新薬・医療機器の研究開発、産業化を推進する。
- 患者動向調査事業：治験センターの創設に向けて、治験における被験者確保のためのシステム構築に向けた患者動向等に関する調査を実施する。
- 医療介護ロボット・医療機器分野参入意向調査事業：ものづくり中小企業等を対象とした医療・福祉分野への参入意向調査を実施する。

(略)

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
<p>概要</p>	<p>設立：1925年（大正14年）6月1日</p> <p>業種：化学品の製造・販売</p> <p>業務概要：基礎化学事業、石油化学事業、情報電子化学事業、健康・農業関連事業</p> <p>事業の詳細：</p> <p><u>低分子医薬品と物性が異なる、新しいタイプの医薬品（ペプチド、タンパク質、核酸、生理活性脂質、多糖類及びそれらの複合物などの化学物質を活性成分とする医薬品）の研究開発及びこれらに付随して必要となる研究・技術開発等を行う。化学メーカーとしての長い実績を持つ同社は、GMP 基準の高品質の低分子医薬原薬を製造する技術、知見を豊富に有している。</u></p> <p><u>同社はその技術を活かし、体内での安定性やドラッグデリバリーシステム確立など、核酸医薬の上市に向けた諸課題を解決するポテンシャルを有する株式会社ボナック（※）及び同社からライセンスを受けた国内外の製薬メーカー向けに核酸医薬原薬の受託製造を行い、核酸医薬品の早期実用化に貢献していく。</u></p> <p><u>※ 株式会社ボナック・・・核酸医薬に独自の化学構造を与え、従来のものと比べ、生体内での大幅な安定化を実現し、その特許を取得している、核酸医薬品の研究開発ベンチャー企業。</u></p> <p>事業区域：《非公表》</p>

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
-----	-----

別添 3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

対象事業名	《医薬品の研究開発促進（4）》別紙1—2関係
名称	シスメックス株式会社
住所	本社 〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 TEL (078) 265-0500 代表
概要	<p>設 立：昭和43年（1968年）2月20日</p> <p>業 種：臨床検査用機器および体外診断用医薬品を含む試薬等の製造・販売</p> <p>事業内容：臨床検査機器、体外診断用医薬品を含む試薬ならびに関連ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入</p> <p>事業の詳細：</p> <p>同社はこれまで40年以上に亘り、血液検査を中心とした臨床検査機器やこれに使用する試薬ならびに関連ソフトウェアの研究開発、製造販売を行ってきた。</p> <p>さらに、平成25年10月には高感度な遺伝子解析技術を有するアイノステイクス社を買収・完全子会社化し、その技術を日本国内に技術導入することにより血液を検体として用い、新しいがんの遺伝子診断によるコンパニオン診断薬の開発が可能になった。</p> <p>同社はこれまで培ってきた診断技術と新たに導入した遺伝子解析技術を活用し、製薬メーカーと共同で、がん組織由来の微量血中循環がん遺伝子を非常に高い感度で検出できる、侵襲性の低い抗がん剤のコンパニオン診断薬（※）を開発する。この技術は、手術による組織摘出や生体検査を必要とせず、非侵襲に診断できるため、患者さんに負担の少ない医療の実現に寄与するものであ</p>

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
<p>る。</p> <p>また、同じく遺伝子診断を利用した個別化医療を実現するための新しい診断技術の開発・事業化も行う。</p> <p>※コンパニオン診断薬</p> <p>医薬品の効果や副作用を投薬前に予測するため使用する検査薬</p> <p>事業区域：《非公表》</p>	
<p>(略)</p>	

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
-----	-----

別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

対象事業名	《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》 別紙1-2、別紙1-5関係
-------	--

【①神戸国際フロンティアメディカルセンター病院】

名称	医療法人社団 神戸国際フロンティアメディカルセンター
住所	〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目6番地5 IMDA5階
概要	業務内容：神戸国際フロンティアメディカルセンター病院の運営
これまでの調整状況	平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に120床を配分することを決定。
今後の予定	平成25年3月 病院着工 平成26年11月 病院開院予定

【②神戸低侵襲がん医療センター】

名称	医療法人社団 神戸低侵襲がん医療センター
住所	〒650-0046 神戸市中央区港島中町8丁目5番1
概要	業務内容：神戸低侵襲がん医療センターの運営
これまでの調整状況	平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に80床を配分することを決定。
今後の予定	平成25年2月 病院完成 平成25年4月 病院開院

別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

対象事業名	《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》 別紙1-2、別紙1-5関係
-------	--

【①神戸国際フロンティアメディカルセンター病院】

名称	(仮称)医療法人 神戸国際フロンティアメディカルセンター
住所	((仮称)神戸国際フロンティアメディカルセンター設立準備室) 〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番地 神戸商工会議所会館9階
概要	業務内容：神戸国際フロンティアメディカルセンター病院の運営
これまでの調整状況	平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に120床を配分することを決定。 現在、兵庫県へ設立申請手続き中。今年度認可予定。
今後の予定	平成24年度下半期 病院着工予定

【②神戸低侵襲がん医療センター】

名称	(仮称)医療法人 神戸低侵襲がん医療センター
住所	(神戸がん医療センター開設準備室) 〒650-0017 神戸市中央区港島南町5丁目5番2号 神戸国際ビジネスセンター657号室
概要	業務内容：神戸低侵襲がん医療センターの運営

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
-----	-----

<p>(略)</p> <p>別添 6 地域協議会の協議の概要</p> <table border="1"> <tr> <td>地域協議会の名称</td> <td>関西国際戦略総合特別区域地域協議会</td> </tr> <tr> <td>地域協議会の設置日</td> <td>平成23年9月28日</td> </tr> <tr> <td>地域協議会の構成員</td> <td>別紙のとおり</td> </tr> <tr> <td>協議を行った日</td> <td>平成26年6月16日 関西国際戦略総合特別区域地域協議会 第17回委員会を书面開催</td> </tr> <tr> <td>協議会の意見の概要</td> <td>総合特別区域計画の変更について承認。</td> </tr> <tr> <td>意見に対する対応</td> <td>なし</td> </tr> </table>	地域協議会の名称	関西国際戦略総合特別区域地域協議会	地域協議会の設置日	平成23年9月28日	地域協議会の構成員	別紙のとおり	協議を行った日	平成26年6月16日 関西国際戦略総合特別区域地域協議会 第17回委員会を书面開催	協議会の意見の概要	総合特別区域計画の変更について承認。	意見に対する対応	なし	<table border="1"> <tr> <td>これまでの調整状況</td> <td>平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に80床を配分することを決定。 現在、兵庫県へ設立申請手続き中。今年度認可予定。</td> </tr> <tr> <td>今後の予定</td> <td>平成25年2月 病院完成 平成25年4月 病院開院</td> </tr> </table> <p>(略)</p>	これまでの調整状況	平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に80床を配分することを決定。 現在、兵庫県へ設立申請手続き中。今年度認可予定。	今後の予定	平成25年2月 病院完成 平成25年4月 病院開院
地域協議会の名称	関西国際戦略総合特別区域地域協議会																
地域協議会の設置日	平成23年9月28日																
地域協議会の構成員	別紙のとおり																
協議を行った日	平成26年6月16日 関西国際戦略総合特別区域地域協議会 第17回委員会を书面開催																
協議会の意見の概要	総合特別区域計画の変更について承認。																
意見に対する対応	なし																
これまでの調整状況	平成23年8月 神戸市保健医療審議会病床整備検討部会が同病院に80床を配分することを決定。 現在、兵庫県へ設立申請手続き中。今年度認可予定。																
今後の予定	平成25年2月 病院完成 平成25年4月 病院開院																

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
-----	-----

(別紙)	
関西国際戦略総合特別区域地域協議会構成員名簿	
(順不同)	
アース環境サービス株式会社	日航関西エアカーゴ・システム株式会社
株式会社ITest	日新電機株式会社
アステラス製薬株式会社	ニプロ株式会社
アスピオファーマ株式会社	日本アイ・ビー・エム株式会社
株式会社アテックス	日本イーライリリー株式会社
伊藤忠商事株式会社	JCRファーマ株式会社
岩谷産業株式会社	日本新薬株式会社
AIU損害保険株式会社	日本ベリンガーインゲルハイム株式会社
株式会社エイアンドティー	日本ユニシス株式会社
ANAロジスティクスサービス株式会社	パナソニック株式会社
イチ・アール・オーサカ株式会社	阪急電鉄株式会社
株式会社エム・システム技研	阪神電気鉄道株式会社
エレクセル株式会社	日立造船株式会社
大阪ガス株式会社	富士電機株式会社
大阪港埠頭株式会社	《非公表》
小野薬品工業株式会社	古河電気工業株式会社
オムロン株式会社	古河電池株式会社
鹿島リース株式会社	株式会社ベプナド研究所
株式会社上組	ミズノ株式会社
川崎重工業株式会社	三井住友ファイナンス&リース株式会社
株式会社カン研究所	三井物産株式会社
関西電力株式会社	三菱自動車工業株式会社
株式会社KMO	三菱重工業株式会社
キヤノン株式会社	三菱地所株式会社
京セラ株式会社	三菱電機株式会社
京セラコミュニケーションシステム株式会社	株式会社明電舎
株式会社けいはんな	株式会社池田泉州銀行
神戸港埠頭株式会社	株式会社関西アーバン銀行
神戸天然物化学株式会社	株式会社京都銀行
株式会社コングレ	株式会社近畿大阪銀行
宗教法人在日本南ブレスピテリアンミッション 深川キリスト教病院	株式会社山陰合同銀行
参天製薬株式会社	株式会社滋賀銀行
株式会社サンブリッジ グローバル ベンチャーズ	株式会社新生銀行
OKTS株式会社	株式会社大正銀行
GEヘルスケア・ジャパン株式会社	株式会社南都銀行
株式会社ジーンデザイン	株式会社日本政策投資銀行
株式会社ジェイテック	株式会社みずほ銀行
塩野義製薬株式会社	株式会社三井住友銀行
株式会社資生堂	株式会社三菱東京UFJ銀行
シスメックス株式会社	株式会社みなと銀行
株式会社島津製作所	株式会社りそな銀行
シャープ株式会社	京都信用金庫
商船港運株式会社	京都中央信用金庫
新関西国際空港株式会社	播州信用金庫
スイスポートジャパン株式会社	
ステラケミファ株式会社	株式会社工販
ステラファーマ株式会社	山科精器株式会社
住友化学株式会社	トクセン工業株式会社
住友商事株式会社	トップ株式会社
住友電気工業株式会社	富士フィルム株式会社
千寿製薬株式会社	フォルテグロウメディカル株式会社
大研医器株式会社	東レ・メディカル株式会社
大日本住友製薬株式会社	帝人ファーマ株式会社
武田薬品工業株式会社	株式会社カネカ
田辺三菱製薬株式会社	グンゼ株式会社
TAOヘルスライフファーマ株式会社	村中医薬器株式会社
株式会社東芝	
トヨタ自動車株式会社	
株式会社豊田自動織機	国立大学法人京都大学
株式会社豊田中央研究所	国立大学法人大阪大学
豊田通商株式会社	国立大学法人神戸大学
株式会社ナード研究所	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
ニチコン株式会社	京都大学原子炉実験所

※このページについては、事業の適正な遂行に支障を及ぼすおそれがある情報を含むことから、一部非公表といたします。

国際戦略総合特区計画（関西イノベーション国際戦略総合特区）： 新旧対照表

変更後	変更前
<p>大阪大学微生物研究所 公立大学法人京都府立大学 公立大学法人京都府立医科大学 公立大学法人大阪府立大学 公立大学法人大阪市立大学 公立大学法人兵庫県立大学 公立大学法人兵庫県立大学放射光ナノテクセンター 関西大学 同志社大学 学校法人森ノ宮医療学園 森ノ宮医療大学 甲南大学先端生命工学研究所 独立行政法人医薬基盤研究所 独立行政法人国立循環器病研究センター 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 独立行政法人産業技術総合研究所関西センター 独立行政法人情報通信研究機構ユニバーサルコミュニケーション研究所 独立行政法人都市再生機構 独立行政法人日本原子力研究開発機構関西科学研究所 独立行政法人理化学研究所計算科学研究機構 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 独立行政法人理化学研究所放射光科学総合研究センター 地方独立行政法人神戸市民病院機構中央市民病院 公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団 公益財団法人神戸国際医療交流財団 公益財団法人都市活力研究所 公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 公益財団法人関西化学術研究都市推進機構 公益財団法人京都高度技術研究所 公益財団法人高輝度光科学研究センター 公益財団法人地球環境産業技術研究機構 公益財団法人先端医療振興財団 公益財団法人神戸市産業振興財団 一般財団法人阪大微生物研究会 公益財団法人計算科学振興財団 財団法人国際高等研究所 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 神戸がん医療推進合同会社 KIFMEC特定目的会社 一般社団法人ナレッジキャピタル 一般社団法人日本血液製剤機構 一般社団法人京都府医師会 一般社団法人兵庫県医師会 一般社団法人神戸市医師会 社団法人大阪府医師会 関西国際空港全体構想促進協議会 内航フェーダー協議会 兵庫県港運協会 大阪港運協会 大阪医薬品協会 医療法人康雄会 医療法人仁寿会 医療法人社団神戸国際フロンティアメディカルセンター 医療法人社団神戸低侵襲がん医療センター 組込みシステム産業振興機構 SPring-8 利用推進協議会 神戸医療産業都市推進協議会</p> <p>公益社団法人関西経済連合会 一般社団法人関西経済同友会 京都商工会議所 大阪商工会議所 神戸商工会議所 奈良商工会議所 神戸商工会議所 奈良商工会議所</p> <p>以上206団体(2014年5月9日現在)</p>	<p>京都府 大阪府 兵庫県 京都市 大阪市 神戸市 奈良県 奈良市 京田辺市 木津川市 精華町 吹田市 枚方市 茨木市 箕面市 四條畷市 交野市 熊取町 生駒市</p>