

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

新	旧
<p>1 国際戦略総合特別区域の名称 (略)</p> <p>2 国際戦略総合特別区域計画の実施が国際戦略総合特別区域に及ぼす経済的社会的効果 (略)</p> <p>3 特定国際戦略事業の名称 (略)</p> <p>⑥<<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供>> (国際戦略総合特区設備等投資促進税制、別紙1-2) (国際戦略総合特区支援利子補給金、別紙1-5) (略)</p> <p>4 その他国際戦略総合特区における産業の国際競争力の強化のために必要な事項 (略)</p> <p><u>別紙1-1 (略)</u></p> <p><u>別紙1-2 【1/15】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【2/15】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【3/15】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【4/15】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制>【5/15】</u></p> <p>1 特定国際戦略事業の名称 <<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供>></p>	<p>1 国際戦略総合特別区域の名称 (略)</p> <p>2 国際戦略総合特別区域計画の実施が国際戦略総合特別区域に及ぼす経済的社会的効果 (略)</p> <p>3 特定国際戦略事業の名称 (略)</p> <p>⑥<<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進>> (国際戦略総合特区設備等投資促進税制、別紙1-2) (国際戦略総合特区支援利子補給金、別紙1-5) (略)</p> <p>4 その他国際戦略総合特区における産業の国際競争力の強化のために必要な事項 (略)</p> <p><u>別紙1-1 (略)</u></p> <p><u>別紙1-2 【1/16】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【2/16】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【3/16】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 【4/16】</u> (略)</p> <p><u>別紙1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制>【5/16】</u></p> <p>1 特定国際戦略事業の名称 <<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進>></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

新	旧
<p>(略)</p> <p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>(略)</p> <p>(2) <u>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及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>高度X線療法(IMRT等)よりも、がん病巣への線量集中性が高く、正常細胞への被曝が少ないことから、<u>治療効果が高く、且つ優れた患者QOL(生活の質)を誇る粒子線治療装置(陽子線・重粒子の2種)については、全国各地及びアジア各地、<u>更には欧米で複数の導入計画が同時並行的に進展している。</u>こうした中、医療現場のニーズに的確に応えるため、<u>三菱電機(株)では、粒子線治療装置(陽子・炭素線(重粒子線の一種))を国内8か所の医療施設に納入し、各医療施設では着実に治療実績を積み重ねている。</u></u></p> <p><u>当該特定国際戦略事業においては、粒子線治療装置の小型化を行い、設置面積や建屋の縮小化を図り、建設費を低減させることで民間病院や都市部の病院への導入を促進する。そして、当該医療施設では、先進医療たる粒子線治療を提供する。また、当該医療施設において積み上げた治療実績を分析し、適応臓器の拡大や粒子線照射の高精度化、治療期間の短縮化(数日間で切らずにがんを治療)等に関する更なる技術開発を進める。</u></p> <p>b) 施行規則第1条のうち、当該特定国際戦略事業が該当する項及び号</p> <p>(略)</p> <p>第2項第5号 <u>情報通信技術を利用して行われる診療に係るシステムその他の医療に関する情報システムの研究開発に関する事業(これらの事業に必要な施設又は設備の整備又は運営に関する事業を含む。)</u></p> <p>第2項第6号 <u>高度な医療を提供する医療施設又は医療設備(次号及び第八号において、「高度医療施設等」という。)の設備又は運営に関する事業</u></p>	<p>(略)</p> <p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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</p> <p>高度X線療法(IMRT等)よりも、がん病巣への線量集中性が高く、正常細胞への被曝が少ないことから、優れた患者QOL(生活の質)を誇る粒子線治療装置(陽子線・炭素線の2種)については、全国各地及びアジア各地で複数の導入計画が同時並行的に進展している。</p> <p>こうした中、医療現場のニーズに的確に応えるため三菱電機(株)(以下「事業者」という。)では、粒子線治療装置(陽子・炭素線)を国内8施設(調整中1施設含む)に納入、治療実績を上げている。当該特定国際戦略事業においては、粒子線治療装置の小型化を行い、設置面積や建屋の縮小化による建設費の低減化、また治療人数の増大化することにより民間病院、都市部の病院へも先進医療である粒子線治療の普及を促すこととなる。それに向けて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する。</p> <p>b) 施行規則第1条のうち、当該特定国際戦略事業が該当する項及び号</p> <p>(略)</p> <p>第2項第5号 <u>情報通信技術を利用して行われる診療に係るシステムその他の医療に関する情報システムの研究開発に関する事業(これらの事業に必要な施設又は設備の整備又は運営に関する事業を含む。)</u></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

新	旧
<p>c) 当該特定国際戦略事業について、当該国際戦略総合特区に係る産業の国際競争力の強化に関する目標を達成するための位置付け及び必要性</p> <p>(略)</p> <p>(2) <u>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及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>事業者が新たに開発する本件技術を薬事手続等の加速化により早期に製品化し市場展開を図るとともに<u>当該装置を導入した医療施設による粒子線治療を広く展開することにより、国内及びアジア地域等世界中のがん患者に対する先進的医療の普及を促進することができ、国際競争力の向上に大きく寄与できる。</u></p> <p>また、<u>当該特定国際戦略事業を通じて開発が進められる</u>本件技術は、粒子線治療装置のグローバル・スタンダードモデルとなり得る多くの要素技術が含まれていることから、特区指定に基づく規制の特例措置により高効率かつ高精度の次世代照射等の技術開発が促進され、高い技術力の標準化・規格化による国際市場での優位性が確立できる。</p> <p>さらに、事業者製品を使用する治療実績豊富な医療機関（兵庫県立粒子線医療センター等）における専門性の高い治療技術ノウハウと本件開発技術を搭載する治療装置とを組み合わせることにより、位置決め精度向上や呼吸により動く臓器（肺・肝臓・胆嚢・膵臓など）への照射時間短縮、線量分布精度向上などの課題がクリアされ、患者スルーット向上や信頼性確保を<u>図ることができ、世界各地における最先端医療機器の国際展開に貢献できる。</u></p> <p><u>例えば、大阪府では、シンクロトロンと照射装置の小型化により実現した世界最小の重粒子線治療装置を備えた施設を整備し、治療行為を行うとともに、スキヤニング照射法や新たな呼吸同期システムの導入といった重粒子線照射の高精度化等の研究開発もすすめ、複雑ながんの病巣への照射、正常組織への照射の低減、照射精度の向上等に寄与し、更には放射線治療のデメリットである治療期間（数週間を数日～1週間程度）を最小化するよう研究開発を行う。</u></p>	<p>c) 当該特定国際戦略事業について、当該国際戦略総合特区に係る産業の国際競争力の強化に関する目標を達成するための位置付け及び必要性</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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</p> <p>事業者が新たに開発する本件技術を薬事手続等の加速化により早期に製品化し市場展開を図ることにより、国内及びアジア地域等世界中のがん患者に対する先進的医療の普及を促進することができ、国際競争力の向上に大きく寄与できる。</p> <p>また、事業者が新たに開発する本件技術は、粒子線治療装置のグローバル・スタンダードモデルとなり得る多くの要素技術が含まれていることから、特区指定に基づく規制の特例措置により高効率かつ高精度の次世代照射等の技術開発が促進され、高い技術力の標準化・規格化による国際市場での優位性が確立できる。</p> <p>さらに、事業者製品を使用する治療実績豊富な医療機関（兵庫県立粒子線医療センター等）における専門性の高い治療技術ノウハウと本件開発技術を搭載する治療装置とを組み合わせることにより、位置決め精度向上や呼吸により動く臓器（肺・肝臓など）への照射時間短縮、線量分布精度向上などの課題がクリアされ、患者スルーット向上や信頼性確保でき、世界各地における最先端医療機器の国際展開に寄与できる。</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

新	旧
<p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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 <u>及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>・ <u>技術開発及び医療提供</u>にかかる施設（建物）、設備（粒子線ビーム検証用試験装置など）など一式</p> <p>e) 当該特定国際戦略事業を実施すると見込まれる者</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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 <u>及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>三菱電機株式会社</p> <p><u>特区内において、医療機器や医療関連産業の振興に資する拠点の整備・運営を実施する事業者</u></p> <p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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 <u>及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目及び同区和田宮通8丁目の一部の区域</p> <p><u>大阪府大阪市中央区大手前 3丁目1番</u></p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>(略)</p>	<p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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</p> <p>・ 開発にかかる試験施設（建物）、試験設備（粒子線ビーム検証用試験装置など）など一式</p> <p>e) 当該特定国際戦略事業を実施すると見込まれる者</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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</p> <p>三菱電機株式会社</p> <p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>(略)</p> <p>(2) 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</p> <p>兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目及び同区和田宮通8丁目の一部の区域</p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</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

新	旧
<p>(2) 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 <u>及びその成果を活用した医療提供に関する事業</u></p> <p>平成25年4月から事業実施予定</p> <p><u>別紙1-2 【6/15】</u></p> <p>(略)</p>	<p>(2) 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</p> <p>平成25年4月から事業実施予定</p> <p><u>別紙1-2 【6/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制>【7/16】</u></p> <p>1 特定国際戦略事業の名称</p> <p><u><<先制医療等の実現に向けた環境整備・研究開発促進>></u></p> <p><u>(国際戦略総合特区設備等投資促進税制)</u></p> <p>2 当該特別の措置を受けようとする者</p> <p><u>(株) エイアンドティー</u></p> <p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>a) 当該特定国際戦略事業において指定法人が開発、製造、提供等する製品、役務等の具体的な内容</p> <p><u>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を推進する。</u></p> <p><u>(株) エイアンドティーでは、キャピラリー電気泳動を応用したタンパク質アルゴリズム解析システムを構築する。</u></p> <p><u>*キャピラリー電気泳動：微小細管（キャピラリー）に高電圧を印加して試料を分離させる試験方法</u></p> <p><u>*タンパク質アルゴリズム解析システム：生体内のタンパク質の働きを総合的に解析する仕組み</u></p> <p>b) 施行規則第1条のうち、当該特定国際戦略事業が該当する項及び号</p> <p><u>第2項第4号 高度な医療の提供に係る医療関係者の技術の向上に必要な治験その他臨床研究に関する事業</u></p> <p>c) 当該特定国際戦略事業について、当該国際戦略総合特区に係る産業の国際競争力の強化に関する目標</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

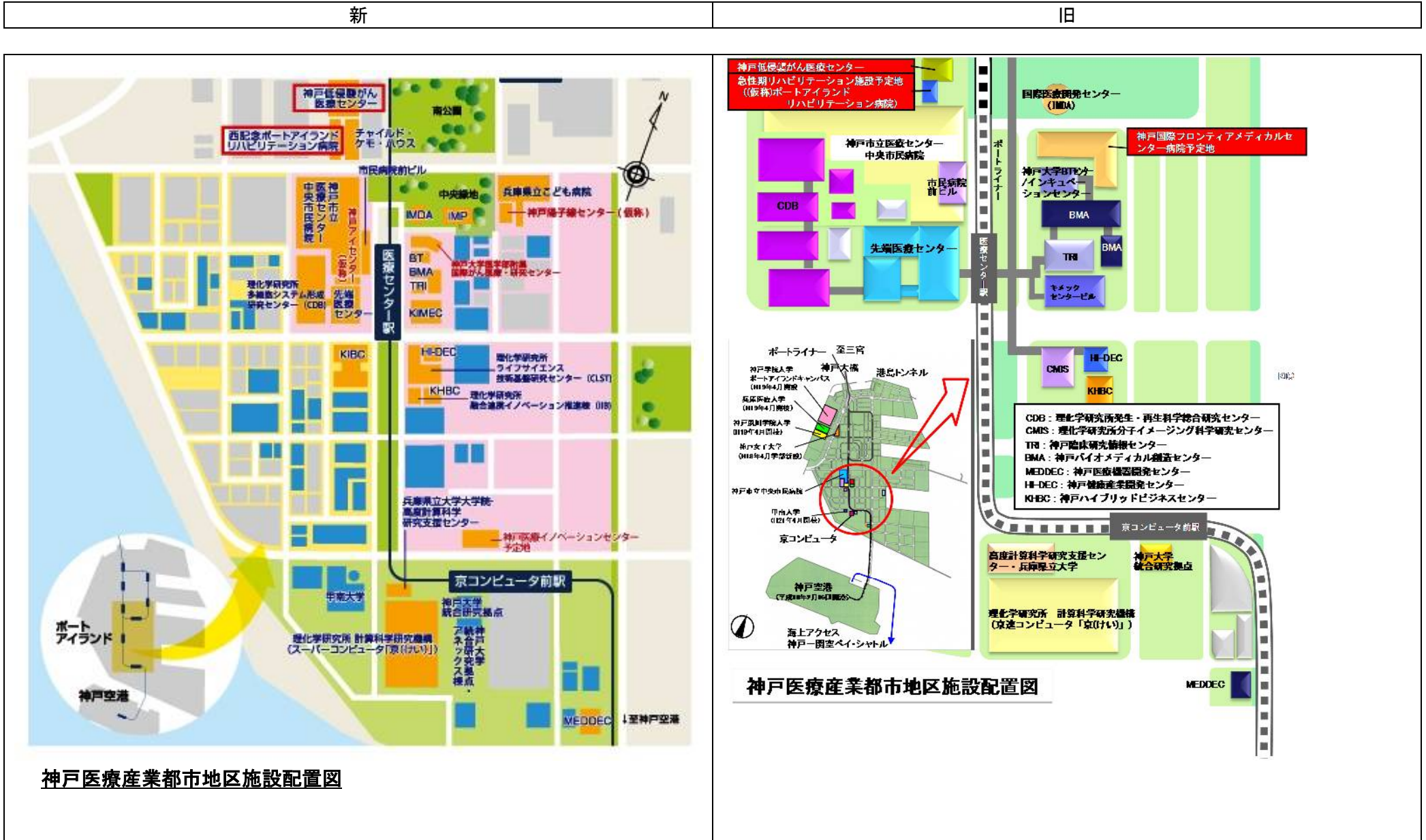
新	旧
	<p><u>を達成するための位置付け及び必要性</u></p> <p><u>先制医療・個別医療における安全かつ効果的な治療の実施には、体内の特定の分子をターゲットにした標的薬が重要であるが、その特定分子の発現を診断するためには、バイオマーカーが重要な役割を果たす。</u></p> <p><u>これにおいて、次の事業を行うことにより、関西が掲げる、輸入医薬品市場における関西の世界シェアについて、2010年の1.2% (1,890億円)を2015年に1.6% (3,300億円)、2025年に2.4% (7,800億円)へと拡大させる数値目標、及び輸入医療機器市場における関西の世界シェアについて、2010年の1.0% (660億円)を2015年に1.3% (1,200億円)、2025年に2.0% (2,800億円)へと拡大させる数値目標に寄与するとともに、先制医療分野への企業の参入及び特区内への企業集積を図り、国際競争力強化につなげる。</u></p> <p><u>本事業では、特区制度による規制改革等を活用しながら、治療薬の薬効予測、疾患の予後予測のためのバイオマーカー開発研究の推進を主たる目的とする。</u></p> <p><u>我が国における治験実施体制は諸外国と比較するとまだまだ十分ではなく、極めて高度な本事業の成功により、海外で使用されている新たな診断薬と治療薬の日本への導入をスムーズに行える体制を推進し、国内関連企業の活性化を加速させることができる。さらに、我が国で問題となっている治験の空洞化の解消に大きく寄与すると期待されるテラノスティクス（*）を実施することが可能となる。</u></p> <p><u>*テラノスティクス：TherapyとDiagnosticsを合わせた造語で、治療方法を決定するための診断方法の開発を基軸とする米国FDA戦略。治療薬の選定を目的としたコンパニオン診断薬による個別化医療もこれに含まれる。例として、癌の成長因子（バイオマーカー）を抗体で検査診断し、成長因子の働きを抗体で抑え込んで、癌を治療する抗体医薬を上げることができる。</u></p> <p>d) <u>当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</u></p> <p><u>すべて、特区内の主な事業者である京都大学に設置する。以下、研究開発に必要な設備等を示す。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・複数のタンパク質の波形パターンを解析することにより、複合的な視点から病態を解析するためのキャピラリー電気泳動装置</u> <u>・生体内に存在する全代謝産物を網羅的に解析するためのメタボローム解析システム一式</u> <p>e) <u>当該特定国際戦略事業を実施すると見込まれる者</u></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

新	旧
<p><u>別紙1-2 【7/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【8/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制>【9/15】</u></p> <p>(略)</p> <p>2 当該特別の措置を受けようとする者</p> <p>次の高度専門病院等を整備・運営する者</p> <p>①神戸低侵襲がん医療センター</p> <p>②西記念ポートアイランドリハビリテーション病院</p> <p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>a) 当該特定国際戦略事業において指定法人が開発、製造、提供等する製品、役務等の具体的な内容</p> <p>① 放射線治療装置を用いた治療及び抗がん剤による化学療法との併用により、切らずに治す（＝低侵襲）がん治療を提供する。</p> <p>② 急性期を脱した早期回復期リハビリテーションを必要とする患者に対し、再発を予防しながら在宅</p>	<p>上記「2 当該特別の措置を受けようとする者」と同じ。</p> <p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>京都市左京区聖護院川原町53京都大学大学院医学研究科内</p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>平成24年3月から事業開始</p> <p><u>別紙1-2 【8/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【9/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制>【10/16】</u></p> <p>(略)</p> <p>2 当該特別の措置を受けようとする者</p> <p>次の高度専門病院等を整備・運営する者</p> <p>①神戸国際フロンティアメディカルセンター病院</p> <p>②神戸低侵襲がん医療センター</p> <p>③西記念ポートアイランドリハビリテーション病院</p> <p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>a) 当該特定国際戦略事業において指定法人が開発、製造、提供等する製品、役務等の具体的な内容</p> <p>① 肝臓・消化器疾患にかかる国内外の患者を対象に、生体肝移植や内視鏡治療等の高度な医療を提供するとともに、医療機器の研究開発及び外国人医師等に対する医療機器・技術のトレーニングを実施する。</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

新	旧
<p>復帰に向けた総合的かつ高度なリハビリテーションを実施する。</p> <p>(略)</p> <p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>①病院施設（敷地面積 約 8,546 m²、延床面積 約 9,510.27 m²、鉄筋コンクリート造、地上 5 階建）</p> <p>②病院施設及び設備（敷地面積 約 3,377 m²、延床面積 約 7469.83 m²、鉄筋コンクリート造・鉄筋鉄骨コンクリート造、地上 6 階地下 1 階建）</p>	<p>② 放射線治療装置を用いた治療及び抗がん剤による化学療法の併用により、切らずに治す（＝低侵襲）がん治療を提供する。</p> <p>③ 急性期を脱した早期回復期リハビリテーションを必要とする患者に対し、再発を予防しながら在宅復帰に向けた総合的かつ高度なリハビリテーションを実施する。</p> <p>(略)</p> <p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>①病院施設（敷地面積 約 6,395 m²、延床面積 約 13,000 m²、鉄骨造、地上 8 階建（予定））</p> <p>②病院施設（敷地面積 約 8,546 m²、延床面積 約 9,510.27 m²、鉄筋コンクリート造、地上 5 階建）</p> <p>③病院施設及び設備（敷地面積 約 3,377 m²、延床面積 約 7469.83 m²、鉄筋コンクリート造・鉄筋鉄骨コンクリート造、地上 6 階地下 1 階建）</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

新	旧
<p>(略)</p> <p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>① 神戸市中央区港島中町 8 丁目 5 番地の 1</p> <p>② 神戸市中央区港島中町 8 丁目 5 番地の 2</p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>① 平成 24 年 2 月から事業実施</p> <p>② 平成 24 年 6 月から事業実施</p> <p><u>別紙 1-2 【10/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙 1-2 【11/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙 1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制> 【12/15】</u></p> <p>(略)</p> <p>2 当該特別の措置を受けようとする者</p> <p>株式会社アテックス</p> <p>特区内において電気自動車等のリチウムイオン電池と充電器の研究・開発及び電気自動車等のインバ ータやスマートコミュニティ分野の製品開発に必要な S i C 半導体の研究・開発を実施する事業者</p> <p>富士電機株式会社</p> <p>株式会社エム・システム技研</p>	<p>(略)</p> <p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>① 神戸市中央区港島南町 1 丁目 5 番地の 1</p> <p>② 神戸市中央区港島中町 8 丁目 5 番地の 1</p> <p>③ 神戸市中央区港島中町 8 丁目 5 番地の 2</p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>① 平成 24 年度下半期から事業実施予定</p> <p>② 平成 24 年 2 月から事業実施</p> <p>③ 平成 24 年 6 月から事業実施</p> <p><u>別紙 1-2 【11/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙 1-2 【12/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙 1-2 <国際戦略総合特区設備等投資促進税制> 【13/16】</u></p> <p>(略)</p> <p>2 当該特別の措置を受けようとする者</p> <p>株式会社アテックス</p> <p>特区内において電気自動車等のリチウムイオン電池と充電器の研究・開発及び電気自動車等のインバ ータやスマートコミュニティ分野の製品開発に必要な S i C 半導体の研究・開発を実施する事業者</p> <p>富士電機株式会社</p> <p>株式会社エム・システム技研</p> <p><u>エレクセル株式会社</u></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

新	旧
<p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>a) 当該特定国際戦略事業において指定法人が開発、製造、提供等する製品、役務等の具体的な内容 (略)</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>b) 施行規則第1条のうち、当該特定国際戦略事業が該当する項及び号 (略)</p> <p>c) 当該特定国際戦略事業について、当該国際戦略総合特区に係る産業の国際競争力の強化に関する目標を達成するための位置付け及び必要性 (略)</p> <p>(1) (略)</p>	<p>3 特定国際戦略事業の内容及び特別の措置の内容</p> <p>a) 当該特定国際戦略事業において指定法人が開発、製造、提供等する製品、役務等の具体的な内容 (略)</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>(4) エレクセル株式会社については、電気自動車とは異なる仕様を有する産業用機械の電気自動車、ハイブリッド電気自動車への転換を実現するために不可欠な大型リチウムイオン蓄電池の実用化の研究・開発を実施することとしており、具体的にはコンテナターミナルのクレーンやトラクターヘッド等への応用が可能な長寿命化・急速充放電に特化した大型リチウムイオン蓄電池システムを開発することとしている。また、イオン液体電解質を用いたプラグインハイブリッド自動車用の高出力・高安全性電池を開発することとしており、具体的には、モデルモジュールを小型電気自動車に搭載するための電池セルの改良・製作を実施することとしている。</u></p> <p>b) 施行規則第1条のうち、当該特定国際戦略事業が該当する項及び号 (略)</p> <p>c) 当該特定国際戦略事業について、当該国際戦略総合特区に係る産業の国際競争力の強化に関する目標を達成するための位置付け及び必要性 (略)</p> <p>(1) (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

新	旧
<p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>e) 当該特定国際戦略事業を実施すると見込まれる者</p> <p>上記「2 当該特別の措置を受けようとする者」と同じ。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p>	<p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) <u>エレクセル株式会社においては、従来の電気自動車とは異なる仕様を有するコンテナターミナルやトラクターヘッド等への産業応用に対応するため不可欠となる先進的な大型リチウムイオン蓄電池の研究・開発が促進され、実用化された場合には、電気自動車関連分野への波及効果があるばかりでなく、スマートハウスや電気自動車等のエネルギー管理技術を一つのパッケージとして海外展開を図り、国際市場を早期に獲得することが可能である。また、スマートコミュニティ分野については将来的な市場拡大が予想される分野であり、その点からも産業用機械に対等可能なリチウムイオン電池の開発はアジアにおけるイノベーションの拠点の形成につなげるためには不可欠な事業実施である。</u></p> <p>d) 当該特定国際戦略事業により設置しようとする設備等の概要</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) <u>エレクセル株式会社</u></p> <p><u>・ドライルーム装置一式等</u></p> <p>e) 当該特定国際戦略事業を実施すると見込まれる者</p> <p>上記「2 当該特別の措置を受けようとする者」と同じ。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) <u>エレクセル株式会社</u></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

新	旧
<p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>別紙1-2 【13/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【14/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【15/15】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-4 (略)</u></p> <p><u>別紙1-5 (略)</u></p> <p><u>別紙1-9 (略)</u></p> <p>(略)</p>	<p>f) 当該特定国際戦略事業のおおむねの事業区域</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>(4) 京都府相楽郡精華町光台1丁目</u></p> <p>g) 当該特定国際戦略事業の実施時期</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>(4) 平成24年10月から事業実施予定</u></p> <p><u>別紙1-2 【14/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【15/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-2 【16/16】</u></p> <p>(略)</p> <p><u>別紙1-4 (略)</u></p> <p><u>別紙1-5 (略)</u></p> <p><u>別紙1-9 (略)</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

新	旧
---	---

別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定状況	別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定状況												
<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>対象事業名</u></td> <td> <u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u> </td> </tr> <tr> <td><u>名称</u></td> <td>大阪重粒子線施設管理株式会社</td> </tr> <tr> <td><u>住所</u></td> <td>〒565-0853 大阪府吹田市春日3丁目20番8号 TEL：06-6369-0094</td> </tr> <tr> <td><u>概要</u></td> <td> 設 立： 2015年（平成27年）7月 業 種： サービス業 業務概要： <u>重粒子線がん治療に関する以下に掲げる事業を実施</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>重粒子線がん治療施設の管理業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための助言及び相談業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための調査、研究並びに事業計画、資金調達計画及び人材育成計画の立案</u> ・ <u>重粒子線がん治療に関する講演会、シンポジウム又はセミナー等の企画、開催及び運営 等</u> </td> </tr> </table>	<u>対象事業名</u>	<u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u>	<u>名称</u>	大阪重粒子線施設管理株式会社	<u>住所</u>	〒565-0853 大阪府吹田市春日3丁目20番8号 TEL：06-6369-0094	<u>概要</u>	設 立： 2015年（平成27年）7月 業 種： サービス業 業務概要： <u>重粒子線がん治療に関する以下に掲げる事業を実施</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>重粒子線がん治療施設の管理業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための助言及び相談業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための調査、研究並びに事業計画、資金調達計画及び人材育成計画の立案</u> ・ <u>重粒子線がん治療に関する講演会、シンポジウム又はセミナー等の企画、開催及び運営 等</u> 	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>対象事業名</u></td> <td> <u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u> </td> </tr> <tr> <td><u>名称</u></td> <td>公益財団法人大阪国際がん治療財団</td> </tr> </table>	<u>対象事業名</u>	<u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u>	<u>名称</u>	公益財団法人大阪国際がん治療財団
<u>対象事業名</u>	<u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u>												
<u>名称</u>	大阪重粒子線施設管理株式会社												
<u>住所</u>	〒565-0853 大阪府吹田市春日3丁目20番8号 TEL：06-6369-0094												
<u>概要</u>	設 立： 2015年（平成27年）7月 業 種： サービス業 業務概要： <u>重粒子線がん治療に関する以下に掲げる事業を実施</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>重粒子線がん治療施設の管理業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための助言及び相談業務</u> ・ <u>重粒子線がん治療のための調査、研究並びに事業計画、資金調達計画及び人材育成計画の立案</u> ・ <u>重粒子線がん治療に関する講演会、シンポジウム又はセミナー等の企画、開催及び運営 等</u> 												
<u>対象事業名</u>	<u>≪診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）≫ 別紙1ー2 関係</u>												
<u>名称</u>	公益財団法人大阪国際がん治療財団												

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

新		旧							
住所	〒565-0854 大阪府吹田市桃山台5丁目19番2号 TEL：06-6369-3210	(略)							
概要	設立：2016年（平成28年）10月 業種：診療所 業務概要： <u>重粒子線がん治療に関する以下に掲げる事業を実施</u> ・重粒子線がん治療 ・重粒子線がん治療のための人材育成 ・重粒子線がん治療に関する研究 ・重粒子線がん治療に関する普及啓発等								
(略)									
別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況		別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況 <table border="1"> <tr> <td>対象事業名</td> <td> ≪先制医療等の実現に向けた環境整備・研究開発促進（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）≫ 別紙1－2関係 </td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>株式会社エイアンドティー</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td> 〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2番地6 横浜プラザビル TEL：045-317-1252 </td> </tr> </table>		対象事業名	≪先制医療等の実現に向けた環境整備・研究開発促進（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）≫ 別紙1－2関係	名称	株式会社エイアンドティー	住所	〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2番地6 横浜プラザビル TEL：045-317-1252
対象事業名	≪先制医療等の実現に向けた環境整備・研究開発促進（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）≫ 別紙1－2関係								
名称	株式会社エイアンドティー								
住所	〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2番地6 横浜プラザビル TEL：045-317-1252								

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

新		旧																							
<p>(略)</p> <p>別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定状況</p> <table border="1"> <tr> <td>対象事業名</td> <td> ≪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 </td> </tr> </table> <p>【①神戸低侵襲がん医療センター】</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>医療法人社団 神戸低侵襲がん医療センター</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td>〒650-0046</td> </tr> </table>		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	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	<p>(略)</p> <p>別添3 特別の措置の適用を受ける主体の特定状況</p> <table border="1"> <tr> <td>対象事業名</td> <td> ≪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 </td> </tr> </table> <p>【①神戸国際フロンティアメディカルセンター病院】</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td>〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目6番地5 IMDA 5階</td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td>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</td> </tr> <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120床を配分することを決定。</td> </tr> <tr> <td>今後の予定</td> <td>平成25年3月 病院着工 平成26年11月 病院開院予定</td> </tr> </table> <p>【②神戸低侵襲がん医療センター】</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>医療法人社団 神戸低侵襲がん医療センター</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td>〒650-0046</td> </tr> </table>		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	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 IMDA 5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	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
		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																						
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																								
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																								
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 IMDA 5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																								
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																								
<p>概要</p> <p>設立：昭和53年5月25日</p> <p>業種：医療機器</p> <p>業務概要：臨床検査に係る製品開発，製造，販売，保守サービス</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

新	旧
---	---

	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

	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

【②西記念ポートアイランドリハビリテーション病院】

名称	医療法人 康雄会
住所	〒657-0037 兵庫県神戸市灘区備後町 3 丁目 2 番 18 号 TEL：078-821-4151
概要	設 立：昭和 53 年 4 月 22 日 業 種：医療業 業務概要：病院
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 24 年 6 月 病院着工 平成 25 年 3 月 病院完成 平成 25 年 4 月 病院開院

【③西記念ポートアイランドリハビリテーション病院】

名称	医療法人 康雄会
住所	〒657-0037 兵庫県神戸市灘区備後町 3 丁目 2 番 18 号 TEL：078-821-4151
概要	設 立：昭和 53 年 4 月 22 日 業 種：医療業 業務概要：病院
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 24 年 6 月 病院着工 平成 25 年 3 月 病院完成 平成 25 年 4 月 病院開院

(略)

(略)

別添 3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

別添 3 特別の措置の適用を受ける主体の特定の状況

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

新	旧																				
<p>(略)</p> <p>別添4 関係地方公共団体等の意見の概要</p> <p>(略)</p>	<table border="1"> <tr> <td>対象事業名</td> <td> <u>〈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（けいはんな学研都市地区）〉別紙1ー2関係</u> </td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td> <u>エレグセル株式会社</u> </td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td> <u>〒619-0237</u> <u>京都府相楽郡精華町光台1丁目7番地 けいはんなプラザ ラボ棟13階</u> <u>TEL：0774-98-2673</u> </td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td> <u>設 立：平成14年11月7日</u> <u>業 種：リチウムイオン電池の製造・販売業</u> <u>業務概要：新規電池の研究開発、電池部材・素材の受託研究、開発用プロトタイプ電池の生産、マンガン系電池の製造販売</u> </td> </tr> </table> <p>(略)</p> <p>別添4 関係地方公共団体等の意見の概要</p> <table border="1"> <tr> <td>関係地方公共団体又は実施主体名</td> <td> <u>株式会社エイアンドティー</u> </td> </tr> <tr> <td>当該地方公共団体が関係すると判断する理由</td> <td> <u>特定国際戦略事業の実施主体であるため。</u> </td> </tr> <tr> <td>意見を聴いた日</td> <td> <u>平成24年2月8日</u> </td> </tr> <tr> <td>意見聴取の方法</td> <td> <u>聞き取り</u> </td> </tr> <tr> <td>意見の概要</td> <td> <u>これまでの協議を踏まえた計画案であり、特に意見はない。</u> </td> </tr> <tr> <td>意見に対する対応</td> <td> <u>特になし。</u> </td> </tr> </table> <p>(略)</p>	対象事業名	<u>〈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（けいはんな学研都市地区）〉別紙1ー2関係</u>	名称	<u>エレグセル株式会社</u>	住所	<u>〒619-0237</u> <u>京都府相楽郡精華町光台1丁目7番地 けいはんなプラザ ラボ棟13階</u> <u>TEL：0774-98-2673</u>	概要	<u>設 立：平成14年11月7日</u> <u>業 種：リチウムイオン電池の製造・販売業</u> <u>業務概要：新規電池の研究開発、電池部材・素材の受託研究、開発用プロトタイプ電池の生産、マンガン系電池の製造販売</u>	関係地方公共団体又は実施主体名	<u>株式会社エイアンドティー</u>	当該地方公共団体が関係すると判断する理由	<u>特定国際戦略事業の実施主体であるため。</u>	意見を聴いた日	<u>平成24年2月8日</u>	意見聴取の方法	<u>聞き取り</u>	意見の概要	<u>これまでの協議を踏まえた計画案であり、特に意見はない。</u>	意見に対する対応	<u>特になし。</u>
	対象事業名	<u>〈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（けいはんな学研都市地区）〉別紙1ー2関係</u>																			
名称	<u>エレグセル株式会社</u>																				
住所	<u>〒619-0237</u> <u>京都府相楽郡精華町光台1丁目7番地 けいはんなプラザ ラボ棟13階</u> <u>TEL：0774-98-2673</u>																				
概要	<u>設 立：平成14年11月7日</u> <u>業 種：リチウムイオン電池の製造・販売業</u> <u>業務概要：新規電池の研究開発、電池部材・素材の受託研究、開発用プロトタイプ電池の生産、マンガン系電池の製造販売</u>																				
関係地方公共団体又は実施主体名	<u>株式会社エイアンドティー</u>																				
当該地方公共団体が関係すると判断する理由	<u>特定国際戦略事業の実施主体であるため。</u>																				
意見を聴いた日	<u>平成24年2月8日</u>																				
意見聴取の方法	<u>聞き取り</u>																				
意見の概要	<u>これまでの協議を踏まえた計画案であり、特に意見はない。</u>																				
意見に対する対応	<u>特になし。</u>																				

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

新	旧
---	---

別添 4 関係地方公共団体等の意見の概要

(略)

別添 4 関係地方公共団体等の意見の概要

別添 4 関係地方公共団体等の意見の概要

<u>関係地方公共団体又は 実施主体名</u>	公益財団法人神戸国際医療交流財団 田中紘一理事長
<u>当該実施主体が関係す ると判断する理由</u>	「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」にかかる事業（神戸国際フロンティアメディカルセンター病院の運営）に関与するため。
<u>意見を聴いた日</u>	平成 24 年 2 月 6 日
<u>意見聴取の方法</u>	聞き取り
<u>意見の概要</u>	1. 上記病院の整備にあたり、事業主体となる特定目的会社（SPC）（今後設立予定）が国際戦略総合特区設備等投資促進税制を活用できるようにしてほしい。
<u>意見に対する対応</u>	1. について、意見を踏まえ、別紙 1-2 に記載した。

(略)

別添 4 関係地方公共団体等の意見の概要

<u>関係地方公共団体又は 実施主体名</u>	エレクセル株式会社
<u>当該地方公共団体が関 係すると判断する理由</u>	特定国際戦略事業「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（けいはんな学研都市）」の実施主体であるた め。
<u>意見を聴いた日</u>	平成 24 年 5 月 18 日

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

新		旧																				
<p>(略)</p> <p>別添4 関係地方公共団体等の意見の概要</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>関係地方公共団体又は実施主体名</u></td> <td><u>大阪重粒子線施設管理株式会社</u></td> </tr> <tr> <td><u>当該地方公共団体が関係すると判断する理由</u></td> <td><u>特定国際戦略事業<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）>の実施主体であるため。</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見を聴いた日</u></td> <td><u>平成29年5月25日</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見聴取の方法</u></td> <td><u>聞き取り</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見の概要</u></td> <td><u>・上記事業の実施にあたり、国際戦略総合特区設備等投資促進税制を活用したい。</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見に対する対応</u></td> <td><u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>関係地方公共団体又は実施主体名</u></td> <td><u>公益財団法人大阪国際がん治療財団</u></td> </tr> </table>		<u>関係地方公共団体又は実施主体名</u>	<u>大阪重粒子線施設管理株式会社</u>	<u>当該地方公共団体が関係すると判断する理由</u>	<u>特定国際戦略事業<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）>の実施主体であるため。</u>	<u>意見を聴いた日</u>	<u>平成29年5月25日</u>	<u>意見聴取の方法</u>	<u>聞き取り</u>	<u>意見の概要</u>	<u>・上記事業の実施にあたり、国際戦略総合特区設備等投資促進税制を活用したい。</u>	<u>意見に対する対応</u>	<u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u>	<u>関係地方公共団体又は実施主体名</u>	<u>公益財団法人大阪国際がん治療財団</u>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>意見聴取の方法</u></td> <td><u>面談により意見聴取</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見の概要</u></td> <td><u>・上記研究開発に必要な設備等の導入に当たり、国際戦略総合特区等投資促進税制を活用したい。</u></td> </tr> <tr> <td><u>意見に対する対応</u></td> <td><u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u></td> </tr> </table> <p>(略)</p>	<u>意見聴取の方法</u>	<u>面談により意見聴取</u>	<u>意見の概要</u>	<u>・上記研究開発に必要な設備等の導入に当たり、国際戦略総合特区等投資促進税制を活用したい。</u>	<u>意見に対する対応</u>	<u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u>
		<u>関係地方公共団体又は実施主体名</u>	<u>大阪重粒子線施設管理株式会社</u>																			
		<u>当該地方公共団体が関係すると判断する理由</u>	<u>特定国際戦略事業<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）>の実施主体であるため。</u>																			
<u>意見を聴いた日</u>	<u>平成29年5月25日</u>																					
<u>意見聴取の方法</u>	<u>聞き取り</u>																					
<u>意見の概要</u>	<u>・上記事業の実施にあたり、国際戦略総合特区設備等投資促進税制を活用したい。</u>																					
<u>意見に対する対応</u>	<u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u>																					
<u>関係地方公共団体又は実施主体名</u>	<u>公益財団法人大阪国際がん治療財団</u>																					
<u>意見聴取の方法</u>	<u>面談により意見聴取</u>																					
<u>意見の概要</u>	<u>・上記研究開発に必要な設備等の導入に当たり、国際戦略総合特区等投資促進税制を活用したい。</u>																					
<u>意見に対する対応</u>	<u>・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。</u>																					

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

新	旧
---	---

当該地方公共団体が関係すると判断する理由	特定国際戦略事業<診断・治療機器・医療介護ロボットの開発促進及び医療の提供（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及びその成果を活用した医療提供に関する事業）>の実施主体であるため。
意見を聴いた日	平成29年5月25日
意見聴取の方法	聞き取り
意見の概要	・国際戦略総合特区設備等投資促進税制を活用予定の大阪重粒子線施設管理株式会社とともに、上記事業を実施し、先進的ながん治療を提供する。
意見に対する対応	・意見を踏まえ、別紙1-2に記載した。

6 地域協議会の協議の概要

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29年5月26日 関西国際戦略総合特別区域地域協議会 第25回委員会を書面開催
協議会の意見の概要	総合特別区域計画に係る第19回認定申請書について承認。
意見に対する対応	なし

別紙 関西国際戦略総合特別区域地域協議会構成員名簿

(略)
A I U 損害保険株式会社
A N A ロジスティックサービス株式会社

別添6 地域協議会の協議の概要

別紙 関西国際戦略総合特別区域地域協議会構成員名簿

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

新	旧
<p>(略)</p> <p>株式会社エム・システム技研</p> <p>大阪ガス株式会社</p> <p>(略)</p> <p>神戸がん医療推進合同会社</p> <p>一般社団法人ナレッジキャピタル</p> <p>(略)</p> <p>医療法人仁寿会</p> <p>医療法人社団神戸低侵襲がん医療センター</p> <p>(略)</p> <p><u>以上203団体（2017年5月26日現在）</u></p>	