

様式第二（第二条関係）

構造改革特別区域計画の変更の認定申請書

平成17年1月25日

内閣総理大臣 殿

兵庫県知事 井戸 敏三

新宮町長 梅村 忠男

上郡町長 安則 眞一

三日月町長 山口 聖治

平成15年4月21日付けで認定申請を受けた構造改革特別区域計画について下記のとおり変更したいので、構造改革特別区域法第6条第1項の規定に基づき、構造改革特別区域計画の変更の認定を申請します。

記

1. 変更事項

- 4 構造改革特別区域の特性
- 7 構造改革特別区域計画の実施が構造改革特別区域に及ぼす経済的社会的効果
- 9 構造改革特別区域において実施し又はその実施を促進しようとする特定事業に関連する事業その他の構造改革特別区域計画の実施に関し地方公共団体が必要と認める事項

2 変更事項の内容

別表のとおり（別紙501、502、503、504の変更、追加を含む）

新	旧
<p>4 構造改革特別区域の特性 (略) (1)(略) 主な研究施設の名称 ・<u>兵庫県立大学理学部・大学院、兵庫県立大学高度産業科学技術研究所、兵庫県立大学附属研究設備中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>、兵庫県立粒子線医療センター、兵庫県先端科学技術支援センター</u>  (略)</p>	<p>4 構造改革特別区域の特性 (略) (1)(略) 主な研究施設の名称 ・<u>兵庫県立姫路工業大学理学部・大学院理学研究科、兵庫県立姫路工業大学高度産業科学技術研究所、兵庫県立姫路工業大学附属研究設備中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>、兵庫県立粒子線医療センター、兵庫県先端科学技術支援センター</u>  (略)</p>
<p>7 構造改革特別区域計画の実施が構造改革特別区域に及ぼす経済的社会的効果 播磨科学公園都市は、大型放射光施設 SPring-8、中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>、県立粒子線医療センター、21世紀 COE プ<sup>ロ</sup>グ<sup>ラ</sup>ムに認定された<u>兵庫県立大学理学部大学院</u>など、卓越した研究基盤を有しているが、長期の景気低迷の影響から民間企業立地に関しては必ずしも思うように進んでいない(産業用地等分譲等分譲済約 25%)。 (略) (参考事例 2) <u>兵庫県立大学の中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>を活用するため、播磨科学公園都市に研究所、工場の立地を決定した国内企業の例</u> ・<u>プ<sup>ラ</sup>ズ<sup>マ</sup> マテレビ<sup>ン</sup> 用光学フィルターを製造する姫路市の企業が、ニュースパ<sup>ル</sup>を用いた超微細加工技術の共同研究を兵庫県立大学高度産業科学技術研究所と進め、次世代携帯電話のライティング<sup>ハ</sup>ネルの薄型化や省電力化の目的がたつたことから研究所、工場の立地を決定した。平成 15 年 11 月開設</u> (略)</p>	<p>7 構造改革特別区域計画の実施が構造改革特別区域に及ぼす経済的社会的効果 播磨科学公園都市は、大型放射光施設 SPring-8、中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>、県立粒子線医療センター、21世紀 COE プ<sup>ロ</sup>グ<sup>ラ</sup>ムに認定された<u>県立姫路工業大学大学院理学研究科</u>など、卓越した研究基盤を有しているが、長期の景気低迷の影響から民間企業立地に関しては必ずしも思うように進んでいない(産業用地等分譲等分譲済約 25%)。 (略) (参考事例 2) <u>姫路工業大学の中型放射光施設ニュースパ<sup>ル</sup>を活用するため、播磨科学公園都市に研究所、工場の立地を決定した国内企業の例</u> ・<u>プ<sup>ラ</sup>ズ<sup>マ</sup> マテレビ<sup>ン</sup> 用光学フィルターを製造する姫路市の企業が、ニュースパ<sup>ル</sup>を用いた超微細加工技術の共同研究を姫路工業大学高度産業科学技術研究所と進め、次世代携帯電話のライティング<sup>ハ</sup>ネルの薄型化や省電力化の目的がたつたことから研究所、工場の立地を決定した。平成 15 年 11 月開設予定</u> (略)</p>
<p>9 構造改革特別区域において実施し又はその実施を促進しようとする特定事業に関連する事業その他の構造改革特別区域計画の実施に関し地方公共団体が必要と認める事項  特定事業に関する事業 (1)都市エリア産学官連携促進事業(平成 14 年~平成 16 年県事業(国庫)) 文部科学省の大型研究開発助成制度「<u>都市エリア産学官連携促進事業</u>」の地域選定を受け、<u>兵庫県立大学</u>が保有する量子ビ<sup>ーム</sup>技術を組み合わせた新たな機能材料の開発に向けた産学官共同研究の実施。 (略)</p>	<p>9 構造改革特別区域において実施し又はその実施を促進しようとする特定事業に関連する事業その他の構造改革特別区域計画の実施に関し地方公共団体が必要と認める事項  特定事業に関する事業 (1)都市エリア産学官連携促進事業(平成 14 年~平成 16 年県事業(国庫)) 文部科学省の大型研究開発助成制度「<u>都市エリア産学官連携促進事業</u>」の地域選定を受け、<u>姫路工業大学</u>が保有する量子ビ<sup>ーム</sup>技術を組み合わせた新たな機能材料の開発に向けた産学官共同研究の実施。 (略)</p>

別紙

1 特定事業の名称

501、502、503 外国人研究者受入れ促進事業

当該規制の特例措置の適用を受けようとする者

(財)高輝度光科学研究センター(佐用郡三日月町光都 1-1-1)

理化学研究所(埼玉県和光市広沢 2-1)

兵庫県立大学(神戸市中央区東川崎町 1-3-3)

(財)ひょうご科学技術協会(赤穂郡上郡町光都 3-1-1)

(略)

・特定事業 3

(1)事業に関与する主体

名称:兵庫県立大学

所在地:神戸市中央区東川崎町 1-3-3

概要:兵庫県立大学は、兵庫県立神戸商科大学、兵庫県立姫路工業大学(兵庫県立高等工業学校を前身として、昭和 24 年に開学された。播磨科学公園都市においては、平成 2 年に公立大学として戦後全国で 2 番目に理学部を、平成 6 年に高度産業科学研究所を開設)、兵庫県立看護大学を統合し、平成 16 年 4 月に開学した。

工学部をはじめ、理学部や自然・環境科学研究所など社会的二一スの変化に応える新しい学部(全 6 学部)や大学院(8 学科)、研究所を持つ総合大学である。

(略)

(3)事業内容

(A)兵庫県立大学理学部大学院

兵庫県立大学理学部大学院は、平成 14 年度文部科学省の予算重点配分を受ける先駆的的大学として「21 世紀 COE プログラム」(研究拠点形成費補助金)に採択され(採択された全国 50 大学のうち公立は 4 大学のみ)、世界トップレベルの研究活動を行っていることが広く認められた。

(略)

(B)兵庫県立大学高度産業科学技術研究所

兵庫県立大学が保有する中規模放射光施設ニューズパルは、高度産業科学技術研究所が建設し運用を図っており、世界最高性能を有する放射光施設 SPring-8 に比べ、民間企業にとっては取り組みやすく(SPring-8 が 80 億電子ボルトの電子エネルギーに対し、ニューズパルは 15 億電子ボルト)産業利用が期待されているところである。

別紙

1 特定事業の名称

501、502、503 外国人研究者受入れ促進事業

当該規制の特例措置の適用を受けようとする者

(財)高輝度光科学研究センター(佐用郡三日月町光都 1-1-1)

理化学研究所(埼玉県和光市広沢 2-1)

兵庫県立姫路工業大学(姫路市書写 2167)

(略)

・特定事業 3

(1)事業に関与する主体

名称:兵庫県立姫路工業大学

所在地:姫路市書写 2167

概要:県立姫路工業大学は、兵庫県立高等工業学校を前身として、昭和 24 年に開学された。播磨科学公園都市においては、平成 2 年に公立大学として戦後全国で 2 番目に理学部を、平成 6 年に高度産業科学研究所を開設した。

工学部(8 学科)をはじめ、理学部や自然・環境科学研究所など社会的二一スの変化に応える新しい学部や研究所を持つ総合大学である。

(略)

(3)事業内容

(A) 姫路工業大学理学部・大学院理学研究科

姫路工業大学大学院理学研究科は、平成 14 年度文部科学省の予算重点配分を受ける先駆的的大学として「21 世紀 COE プログラム」(研究拠点形成費補助金)に採択され(採択された全国 50 大学のうち公立は 4 大学のみ)、世界トップレベルの研究活動を行っていることが広く認められた。

(略)

(B)姫路工業大学高度産業科学技術研究所

姫路工業大学が保有する中規模放射光施設ニューズパルは、高度産業科学技術研究所が建設し運用を図っており、世界最高性能を有する放射光施設 SPring-8 に比べ、民間企業にとっては取り組みやすく(SPring-8 が 80 億電子ボルトの電子エネルギーに対し、ニューズパルは 15 億電子ボルト)産業利用が期待されているところである。

(略)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立大学理学部及び理学部大学院
- ・同大学高度産業科学技術研究所及び中規模放射光施設ニュースパル

(5) 研究のための活動の中核となる施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立大学理学部・大学院
- ・同大学高度産業科学技術研究所、中規模放射光施設ニュースパル

(略)

・特定事業 4 (追加)

(1) 事業に関する主体

(特定研究等活動に係る機関)

名称:(財)ひょうご科学技術協会

所在地:赤穂郡上郡町光都 3-1-1

概要:(財)ひょうご科学技術協会は、科学技術の振興を通じて県民生活の向上と地域社会の活性化に貢献することを目的に、平成 4 年 7 月に設立されて以来、基礎的・基盤的研究を行う研究者を対象とした各種の研究助成事業や科学技術の普及啓発事業、SPring-8 兵庫県ヒュームラインによる放射光産業利用を支援している兵庫における科学技術振興の中核的機構である。

(2) 研究分野:光科学技術分野

(3) 事業内容:海外の優れた研究者を受入れ、SPring-8 を拠点として放射光研究及び放射光利用研究分野に係る研究開発を総合的に行う。

中核機関として実施しているプロジェクト研究

- ・地域結集型共同研究事業 (JST)
- ・都市エリア産学官連携促進事業 (文部科学省)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8 (理研・原研の独自施設は除く)

(5) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8 (理研・原研の独自施設は除く)

\*なお「施設の概要」については、「別添書 1-2 播磨科学公園都市の研究施設

・機関の概要」参照

(略)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立姫路工業大学理学部及び大学院理学研究科
- ・同大学高度産業科学技術研究所及び中規模放射光施設ニュースパル

(5) 研究のための活動の中核となる施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立姫路工業大学理学部・大学院理学研究科
- ・同大学高度産業科学技術研究所、中規模放射光施設ニュースパル

(略)

<p>(略)</p>	
<p>別紙</p> <p>1 特定事業の名称 504 特定事業等に係る外国人の入国・在留申請優先処理事業</p> <p>当該規制の特例措置の適用を受けようとする者 (財)高輝度光科学研究センター(佐用郡三日月町光都 1-1-1) 理化学研究所(埼玉県和光市広沢 2-1) <u>兵庫県立大学(神戸市中央区東川崎町 1-3-3)</u> <u>(財)ひょうご科学技術協会(赤穂郡上郡町光都 3-1-1)</u></p> <p>(略)</p> <p>・特定事業 3</p> <p>(1)事業に関与する主体 名 称:兵庫県立大学 <u>所在地:神戸市中央区東川崎町 1-3-3</u> 概 要:<u>兵庫県立大学は、兵庫県立神戸商科大学、兵庫県立姫路工業大学(兵庫県立高等工業学校を前身として、昭和 24 年に開学された。播磨科学公園都市においては、平成 2 年に公立大学として戦後全国で 2 番目に理学部を、平成 6 年に高度産業科学研究所を開設)、兵庫県立看護大学を統合し、平成 16 年 4 月に開学した。</u> <u>工学部をはじめ、理学部や自然・環境科学研究所など社会的ニーズの変化に応える新しい学部(全 6 学部)や大学院(8 学科)、研究所を持つ総合大学である。</u></p> <p>(略)</p> <p>(3)事業内容</p> <p>(A)兵庫県立大学理学部大学院 兵庫県立大学理学部大学院は、平成 14 年度文部科学省の予算重点配分を受ける先駆的の大学として「21 世紀 COE プログラム」(研究拠点形成費補助金)に採択され(採択された全国 50 大学のうち公立は 4 大学のみ)、世界トップレベルの研究活動を行っていることが広く認められた。</p> <p>(略)</p> <p>(B)兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 <u>兵庫県立大学が保有する中規模放射光施設ニュースパールは、高度産業科学技術研究所が建設し運用を図っており、世界最高性能を有する放射光施設</u></p>	<p>別紙</p> <p>1 特定事業の名称 504 特定事業等に係る外国人の入国・在留申請優先処理事業</p> <p>当該規制の特例措置の適用を受けようとする者 (財)高輝度光科学研究センター(佐用郡三日月町光都 1-1-1) 理化学研究所(埼玉県和光市広沢 2-1) <u>兵庫県立姫路工業大学(姫路市書写 2167)</u></p> <p>(略)</p> <p>・特定事業 3</p> <p>(1)事業に関与する主体 名 称:兵庫県立姫路工業大学 <u>所在地:姫路市書写 2167</u> 概 要:<u>県立姫路工業大学は、兵庫県立高等工業学校を前身として、昭和 24 年に開学された。播磨科学公園都市においては、平成 2 年に公立大学として戦後全国で 2 番目に理学部を、平成 6 年に高度産業科学研究所を開設した。</u> <u>工学部(8 学科)をはじめ、理学部や自然・環境科学研究所など社会的ニーズの変化に応える新しい学部や研究所を持つ総合大学である。</u></p> <p>(略)</p> <p>(3)事業内容</p> <p>(A) 姫路工業大学理学部・大学院理学研究科 <u>姫路工業大学大学院理学研究科は、平成 14 年度文部科学省の予算重点配分を受ける先駆的の大学として「21 世紀 COE プログラム」(研究拠点形成費補助金)に採択され(採択された全国 50 大学のうち公立は 4 大学のみ)、世界トップレベルの研究活動を行っていることが広く認められた。</u></p> <p>(略)</p> <p>(B)姫路工業大学高度産業科学技術研究所 <u>姫路工業大学が保有する中規模放射光施設ニュースパールは、高度産業科学技術研究所が建設し運用を図っており、世界最高性能を有する放射光施設</u></p>

SPring-8 に比べ、民間企業にとっては取り組みやすく (SPring-8 が 80 億電子ボルトの電子エネルギーに対し、ニューズハルは 15 億電子ボルト) 産業利用が期待されているところである。

(略)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立大学理学部及び理学部大学院
- ・同大学高度産業科学技術研究所及び中規模放射光施設ニューズハル

(5) 研究のための活動の中核となる施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立大学理学部・大学院
- ・同大学高度産業科学技術研究所、中規模放射光施設ニューズハル

(略)

・特定事業 4 (追加)

(1) 事業に関する主体

(特定研究等活動に係る機関)

名称: (財)ひょうご科学技術協会

所在地: 赤穂郡上郡町光都 3-1-1

概要: (財)ひょうご科学技術協会は、科学技術の振興を通じて県民生活の向上と地域社会の活性化に貢献することを目的に、平成 4 年 7 月に設立されて以来、基礎的・基盤的研究を行う研究者を対象とした各種の研究助成事業や科学技術の普及啓発事業、SPring-8 兵庫県ビームラインによる放射光産業利用を支援している兵庫における科学技術振興の中核的機構である。

(2) 外国人の活動: 光科学技術分野の研究

(当該外国人の扶養を受ける配偶者又は子としての活動を含む)

(3) 事業内容: 海外の優れた研究者を受入れ、SPring-8 を拠点として放射光研究及び放射光利用研究分野に係る研究開発を総合的に行う。

中核機関として実施しているプロジェクト研究

- ・地域結集型共同研究事業 (JST)
- ・都市エリア産学官連携促進事業 (文部科学省)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8 (理研・原研の独自施設は除く)

SPring-8 に比べ、民間企業にとっては取り組みやすく (SPring-8 が 80 億電子ボルトの電子エネルギーに対し、ニューズハルは 15 億電子ボルト) 産業利用が期待されているところである。

(略)

(4) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立姫路工業大学理学部及び大学院理学研究科
- ・同大学高度産業科学技術研究所及び中規模放射光施設ニューズハル

(5) 研究のための活動の中核となる施設

- ・大型放射光施設 SPring-8
- ・兵庫県立姫路工業大学理学部・大学院理学研究科
- ・同大学高度産業科学技術研究所、中規模放射光施設ニューズハル

(略)

(5) 特定研究等活動を行う施設

- ・大型放射光施設 SPring-8 (理研・原研の独自施設は除く)

\*なお「施設の概要」については、「別添書 1-2 播磨科学公園都市の研究施設

- ・機関の概要」参照

(略)