

【平成 24 年 1 月 3 1 日】

(下線の部分は変更部分)

新	旧
<p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(1) 経済的、社会的な諸条件</p> <p>当区域は、東京都に隣接した都心から 20km 圏内の埼玉県南部に位置し、主要幹線道路である川越街道（国道 254 号）と外郭環状線が交差するなど、都心や周辺地域への交通条件に恵まれた地域である。また、東武東上線と<u>東京地下鉄有楽町線及び副都心線</u>が乗り入れた和光市駅周辺には、大型の商業施設が立地するなど、生活上の利便性に優れた地域でもある。</p> <p>当区域の面積は約 11 平方キロメートル、人口は約 8 万 1 千人（平成 22 年国勢調査）、<u>印刷・同関連、食料品、金属製品、プラスチック製品、パルプ・紙・加工品、電気機械器具等の 92 事業所</u>（平成 21 年工業統計調査（4 人以上））が立地している。また、当区域を含む埼玉県は、関東平野の中央部に位置し、人口は約 <u>719 万人</u>（平成 22 年国勢調査、全国 5 位）、平成 21 年工業統計調査による事業所数は <u>13,607 事業所</u>（全国 4 位）、製造品出荷額等は約 11.7 兆円（全国 7 位）で<u>金属製品、生産用機械器具、プラスチック製品、印刷・同関連品、食料品、電気機械器具、輸送用機械器具等の多種多様な業種</u>が立地している。</p>	<p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(1) 経済的、社会的な諸条件</p> <p>当区域は、東京都に隣接した都心から 20km 圏内の埼玉県南部に位置し、主要幹線道路である川越街道（国道 254 号）と外郭環状線が交差するなど、都心や周辺地域への交通条件に恵まれた地域である。また、東武東上線と<u>営団地下鉄有楽町線</u>が乗り入れた和光市駅周辺には、大型の商業施設が立地するなど、生活上の利便性に優れた地域でもある。</p> <p>当区域の面積は約 11 平方キロメートル、人口は約 7 万 8 千人（平成 18 年 8 月推計）、<u>印刷、食料品、金属製品、一般機械、プラスチック製品、輸送機械、電気機械等の 101 事業所</u>（平成 17 年工業統計調査（4 人以上））が立地している。また、当区域を含む埼玉県は、関東平野の中央部に位置し、人口は約 <u>710 万人</u>（平成 19 年 8 月推計、全国 5 位）、平成 17 年工業統計調査による事業所数は <u>15,821 事業所</u>（全国 4 位）、製造品出荷額等は約 13.8 兆円（全国 5 位）で<u>金属製品、一般機械、プラスチック製品、印刷、食料品、電気機械、輸送機械等の多種多様な業種</u>が立地している。</p>

(2) 学術研究機能、産学連携機能の集積

当区域には、物理学、工学、化学、生物学、医科学の分野の国際的な総合研究機関である独立行政法人理化学研究所（以下「理化学研究所」という。）をはじめとする国際的な研究開発機関や、司法研修所、国立保健医療科学院、税務大学校、県立和光国際高校などの教育研修機関が集積している。

特に理化学研究所は、経営企画部、広報室、総務部などから構成される本所並びに自主性を持った研究室群による萌芽的研究を中心に実施している基幹研究所、脳科学研究を強力に推進する脳科学総合研究センター、世界最大級の重イオン加速器施設（R I ビームファクトリー）を用いて加速器研究を行う仁科加速器研究センターから構成される和光研究所を置いている。この本所と和光研究所を併せた和光事業所は、理化学研究所の中で最も規模が大きく、理化学研究所の特徴の一つである総合性を追求した試験研究を多様な研究体制で実施しており、我が国のCOE（センター・オブ・エクセレンス：卓越した研究機関）として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。

また、理化学研究所は、理研ベンチャー制度や産業界との融合的な研究制度を整備し、これまでにベンチャー25社を起こすなど、研究成果の社会還元積極的に取り組んでいるほか、平成元年から我が国初めての連携大学院

(2) 学術研究機能、産学連携機能の集積

当区域には、物理学、工学、化学、生物学、医科学の分野の国際的な総合研究機関である独立行政法人理化学研究所（以下「理化学研究所」という。）をはじめとして、近年、世界的に優れた自立歩行人間型ロボットを開発した研究所や四輪自動車を研究開発する研究所などの国際的な研究開発機関や、国立保健医療科学院、税務大学校、県立和光国際高校などの教育研修機関が集積している。

特に理化学研究所は、経営企画部、広報室、総務部などから構成される本所並びに自主性を持った研究室群による萌芽的研究を中心に実施している中央研究所、流動的な研究体制の下で先端的基礎研究を推進するフロンティア研究システム及び脳科学研究を強力に推進する脳科学総合研究センター等から構成される和光研究所を置いている。この本所と和光研究所を併せた和光事業所は、理化学研究所の中で最も規模が大きく、理化学研究所の特徴の一つである総合性を追求した試験研究を多様な研究体制で実施しており、我が国のCOE（センター・オブ・エクセレンス：卓越した研究機関）として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。

また、理化学研究所は、理研ベンチャー制度や産業界との融合的な研究制度を整備し、これまでにベンチャー22社を起こすなど、研究成果の社会還元積極的に取り組

を国立大学法人埼玉大学（さいたま市）と実施したり、埼玉県産業技術総合センター（川口市）と共同して民間企業との産学官共同研究を実施するなど、県内の大学や研究機関との連携が進んでいる。

（３）地域再生計画の目標

（略）

〔目標１〕

本支援措置を活用して受け入れる外国人数

平成 19 年～平成 23 年に地域再生計画「国際研究開発・産業創出拠点形成計画」により支援措置（B0502）を活用して受け入れた平均実績数 100 人からの増加を目指す。

平成 24 年度～平成 28 年度 100 人以上／年

〔目標２〕

計画区域内における創業件数

理研ベンチャー認定数（累計）について、現状（平成 23 年 12 月末）25 社からの増加を目指す。

平成 28 年度 25 社以上

んでいるほか、平成元年から我が国初めての連携大学院を国立大学法人埼玉大学（さいたま市）と実施したり、埼玉県産業技術総合センター（川口市）と共同して民間企業との産学官共同研究を実施するなど、県内の大学や研究機関との連携が進んでいる。

（３）地域再生計画の目標

（略）

〔目標１〕

本支援措置を活用して受け入れる外国人数について、平成 17 年～平成 19 年に国際研究開発・産業創出特区において同内容の特例措置（504）を活用して受け入れた平均実績数の 2 倍を目指す。

平均実績数：30 人／年 → 目標：60 人／年（計画終了まで）

〔目標２〕

①計画区域内における創業件数の増加

【参考】理研ベンチャー認定数（累計）

平成 17 年度（実績）16 社

平成 18 年度（実績）22 社

平成 19 年度～平成 23 年度（目標）→ 増加を目指す

②県内における平成 19 年度から平成 23 年度までの創業件

<p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>5-1 全体の概要 (略)</p> <p>5-2 法第5章の特別の措置を適用して行う事業 (略)</p> <p>5-3 その他の事業</p> <p>5-3-1 国の支援措置による事業</p> <p>B0502「外国人研究者等に対する入国申請手続に係る優先処理事業」</p> <p>(1) 本支援措置の適用を受けようとする外国人 (略)</p> <p>(2) 本支援措置の対象となる機関</p> <p>○独立行政法人理化学研究所</p>	<p>数 1,000 件 ※埼玉県5か年計画による</p> <p>[目標3]</p> <p><u>県内における産学共同研究グループ数の増加</u></p> <p><u>平成17年度末 67件 → 平成23年度末 190件</u></p> <p style="text-align: right;">※埼玉県5か年計画による</p> <p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>5-1 全体の概要 (略)</p> <p>5-2 法第5章の特別の措置を適用して行う事業 (略)</p> <p>5-3 その他の事業</p> <p>5-3-1 国の支援措置による事業</p> <p>B0502「外国人研究者等に対する入国申請手続に係る優先処理事業」</p> <p>(1) 本支援措置の適用を受けようとする外国人 (略)</p> <p>(2) 本支援措置の対象となる機関</p> <p>○独立行政法人理化学研究所</p>
--	---

施設名	所在地	機関の概要	外国人の活動内容	施設名	所在地	機関の概要	外国人の活動内容
和光研究所	和光市 広沢 2-1	現在理化学研究所は、日本国内に <u>7</u> つの事業所、2つの支所を有している。そのうちの1事業所である和光事業所(埼玉県和光市)には、経営企画部、広報室、総務部などから構成される本所のほか、自主性を持った研究室群による萌芽的研究を中心に実施している <u>基幹研究所</u> 、脳科学研究を強力に推進する脳科学総合研究センター、世界最大級の重イオン加速器施設(RIビームファクトリー)を用いて加速器研究を行う仁科加速器研究センターから構成される和光研究所を置いている。この本所と和光研究所を	各研究分野に係る最先端の研究を行う。	和光研究所	和光市 広沢 2-1	現在理化学研究所は、日本国内に <u>5</u> つの事業所、2つの支所を有している。そのうちの1事業所である和光事業所(埼玉県和光市)には、経営企画部、広報室、総務部、 <u>知的財産戦略センター</u> などから構成される本所のほか、自主性を持った研究室群による萌芽的研究を中心に実施している <u>中央研究所</u> 、 <u>流動的な研究体制の下で先端的基础研究を推進するフロンティア研究システム</u> 、脳科学研究を強力に推進する脳科学総合研究センター、世界最大級の重イオン加速器施設(RIビームファクトリー)を用いて加速器	各研究分野に係る最先端の研究を行う。

		<p>併せた和光事業所は、理化学研究所の中で最も規模が大きく、理化学研究所の特徴の一つである総合性を追求した試験研究を多様な研究体制で実施しており、我が国のCOE（センター・オブ・エクセレンス：卓越した研究機関）として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。</p> <p>和光研究所の事業・研究概要は以下のとおりである。</p> <p>（1）<u>新たな研究領域を開拓し科学技術に飛躍的進歩をもたらす先端的融合研究の推進</u></p> <p>（2）<u>国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発の推進</u></p>				<p>研究を行う仁科加速器研究センターから構成される和光研究所を置いている。この本所と和光研究所を併せた和光事業所は、理化学研究所の中で最も規模が大きく、理化学研究所の特徴の一つである総合性を追求した試験研究を多様な研究体制で実施しており、我が国のCOE（センター・オブ・エクセレンス：卓越した研究機関）として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。</p> <p>和光研究所の事業・研究概要は以下のとおりである。</p> <p>（1）<u>総合的な試験研究の実施</u></p> <p>① <u>基礎科学研究等の実施</u></p>	
--	--	---	--	--	--	---	--

		<p>(3) <u>最高水準の研究基盤の整備・共用・利用研究の推進</u></p> <p>(4) <u>研究環境の整備・研究成果の社会観県及び優秀な研究者の育成・輩出等</u></p>				<p><u>②加速器科学研究の推進</u></p> <p><u>③融合的連携研究の推進</u></p> <p><u>④脳科学総合研究の推進</u></p> <p><u>⑤戦略的研究の推進</u></p> <p><u>(2) 成果の普及およびその活用を促進</u></p> <p><u>論文発表、生物遺伝資源の提供、成果の権利化、特許権の実施許諾等</u></p> <p><u>(3) 施設及び設備の共用</u></p> <p><u>(4) 研究者及び技術者を養成、及びその資質の向上</u></p>	
<p>(3) 上記(2)の機関が、出入国管理及び難民認定法別表第1の5の表の下欄の事業活動の要件を定める省令(平成18年法務省令第79号)に定める要件に該当するものであること並びにそのように判断した理由</p>				<p>(3) 上記(2)の機関が、出入国管理及び難民認定法別表第1の5の表の下欄の事業活動の要件を定める省令(平成18年法務省令第79号)に定める要件に該当するものであること並びにそのように判断した理由</p>			

理化学研究所和光研究所は、「基幹研究所」、「脳科学総合研究センター」、「仁科加速器研究センター」の3つの研究所からなる総合研究機関であり、全国に立地する理化学研究所の中でも最大規模の施設である。

基幹研究所は、自由な発想に基づく多様な基礎研究を行う主任研究員研究室の他、研究支援と基盤技術の開発を行う支援部門からなる、総研究者 700 人を擁する研究機構である。物理学、化学のみならず工学、生物科学、医科学の分野も包括し、広汎な自然科学・工学分野のフロントランナーとして、各分野の先導を行くとともに、それらを結集した新しい分野を創出する世界の拠点として研究を進めている。

(削除)

理化学研究所和光研究所は、「中央研究所」、「フロンティア研究システム」、「脳科学総合研究センター」、「仁科加速器研究センター」の4つの研究所からなる総合研究機関であり、全国に立地する理化学研究所の中でも最大規模の施設である。

中央研究所は、自由な発想に基づく多様な基礎研究を行う主任研究員研究室の他、研究支援と基盤技術の開発を行う支援部門からなる、総研究者 1500 人を擁する大研究機構である。物理学、化学のみならず工学、生物科学、医科学の分野も包括し、広汎な自然科学・工学分野のフロントランナーとして、各分野の先導を行くとともに、それらを結集した新しい分野を創出する世界の拠点として研究を進めている。

フロンティア研究システムは、中央研究所とプロジェクト研究を推進する理研内の他の研究センター群とをつなぐ中間的位置を占め、理研の将来計画に直結する新しい研究領域の芽を育てる重要な役割を担っている。時限付きプロジェクトを任期制研究者によって推進する、というユニークな研究システムを有し、科学技術の新分野の創造、社会的利益への貢献、産業・経済へのインパクトを目指して運営している。

脳科学総合研究センター (BSI) は、科学技術会議・

脳科学総合研究センター（BSI）は、科学技術会議・脳科学小委員会が示した脳科学研究に関する20年間の戦略目標の実現を目指し、また日本の脳科学研究において先導的役割を果たすことを目的として発足した。柔軟な研究運営、学術的な研究、産業界・学界・官庁関係との連携を運営の基本としている。「心と知性への挑戦」「回路機能メカニズム」「疾患メカニズム」「先端基盤技術研究」という4つの研究領域（コア）を設定し、現在、約500名の研究者が活躍しており、うち2割は外国人研究者である。さらに国内外から300名近いリサーチフェローや客員研究者を受け入れている。

仁科加速器研究センター

（略）

以上のように、当機関の研究事業活動は、物理学、化学、工学、生物科学、脳科学などの分野において高度かつ先進的な研究であり、当該研究に必要な施設・設備その他の研究体制を整備して行われている。

また、当機関において外国人研究者を活用した研究開発やその研究成果を活用した事業活動が現に行われており、今後も研究成果の実用化や事業化を促進することにより、関連産業の集積並びに発展が期待できる。

加えて、当機関はこれまでも相当数の外国人研究者

脳科学小委員会が示した脳科学研究に関する20年間の戦略目標の実現を目指し、また日本の脳科学研究において先導的役割を果たすことを目的として発足した。柔軟な研究運営、学術的な研究、産業界・学界・官庁関係との連携を運営の基本としている。「脳を知る領域」「脳を守る領域」「脳を創る領域」「脳を育む」という4つの研究領域を設定し、現在、400名以上の研究者が活躍しており、うち2割は外国人研究者である。さらに国内外から300名近いリサーチフェローや客員研究者を受け入れている。

仁科加速器研究センター

（略）

以上のように、当機関の研究事業活動は、物理学、化学、工学、生物科学、脳科学などの分野において高度かつ先進的な研究であり、当該研究に必要な施設・設備その他の研究体制を整備して行われている。

また、当機関において外国人研究者を活用した研究開発やその研究成果を活用した事業活動が現に行われており、今後も研究成果の実用化や事業化を促進することにより、関連産業の集積並びに発展が期待できる。

加えて、当機関はこれまでも相当数の外国人研究者の受入れを行っており、適切な外国人の在留管理を行っ

の受入れを行っており、外国人の適切な在留管理を行っている。

以上のことから、法務省令に定める要件に該当すると判断した。

(4) 本支援措置を活用して取り組む地域再生の内容

当地域は、理化学研究所などの国際的な研究開発機関が立地している。国際的な研究開発を一層促進し、その成果を生かした事業活動を展開するためには、国内はもとより海外の優秀な研究者を速やかに招致し、早期に研究活動等に着手することが重要であることから、本支援措置を活用することにより、外国人研究者の受入れを円滑に行う。

特に理化学研究所は、物理学、工学、化学、生物学、医科学の研究分野の中核的な施設であり、最先端の研究施設として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。当地域は、平成 19 年～平成 23 年に地域再生計画「国際研究開発・産業創出拠点形成計画」により、外国人研究者等に対する入国申請手続に係る優先処理事業を活用し、多くの外国人研究者を受け入れてきた実績(100 人程度/年を受け入れ。)がある。現在、53ヶ国 306 人の外国人研究者が在籍している。

今後、段階的に外国人研究者の受入れ数は増加する予定である（具体例として、理研 BSI では、積極的に海外か

ている。

以上のことから、法務省令に定める要件に該当すると判断した。

(4) 本支援措置を活用して取り組む地域再生の内容

当地域は、理化学研究所や世界的に優れた自立歩行人間型ロボットを開発した研究所や、四輪自動車を研究開発する研究所などの国際的な研究開発機関が立地している。そこで、国際的な研究開発を一層促進し、その成果を生かした事業活動を展開するためには、国内はもとより海外の優秀な研究者を速やかに招致し、早期に研究活動等に着手することが重要であることから、本支援措置を活用することにより、外国人研究者の受入れを円滑に行う。

特に理化学研究所は、物理学、工学、化学、生物学、医科学の研究分野の中核的な施設であり、最先端の研究施設として高い国際性を有し、優れた研究成果を多数輩出している。当地域は、以前、「国際研究開発・産業創出特区」として認定（認定期間：平成 17 年 3 月 28 日～平成 19 年 3 月 30 日）を受けており、その際に外国人研究者受入れ促進事業並びに外国人の入国・在留諸申請優先処理事業を活用し、多くの外国人研究者を受け入れてきた

らの人材を受け入れている。現在、約 100 人の外国人研究者およびスタッフが在籍し、国籍は 30 カ国にも及ぶ。チームリーダーにも6人の外国人が就任しており、将来的に研究員とチームリーダーの 3 分の 1 以上を外国人とすることを目指している。)

本支援措置の活用により、外国人研究者を活用した研究開発が促進され、外国人による優れた研究成果を活用した事業活動の促進を図っていく。

(以下、略)

5-3-2 国の支援措置によらない独自の事業

〔県、市、経済団体等の連携事業〕

(1) 国際研究開発・産業創出促進事業(県、市ほか連携事業)

県、和光市、理化学研究所、県内経済団体で構成する「国際研究開発・産業創出促進協議会」を運営し、外国人研究者の居住環境の整備に取り組むとともに、理化学研究所等の国際的研究機関と県内企業との研究交流活動を検討し、県内企業と理化学研究所の連携を活性化し、新事業・新産業の育成を図る。

実績(17 カ国の機関から 35 名の外国人研究者(研究者全体の約 2 割)を受け入れ。)がある。現在、46ヶ国 280人の外国人研究者が在籍している。

今後、当研究所中期計画により、外国人研究者の受入れ数は段階的に増加する予定である(具体例として、理研 BSI では、積極的に海外からの人材を受け入れている。現在、約 100 人の外国人研究者およびスタッフが在籍し、国籍は 30 カ国にも及ぶ。チームリーダーにも7人の外国人が就任しており、将来的に研究員とチームリーダーの 3 分の 1 以上を外国人とする予定である。)。

計画認定後は、本支援措置の活用により、外国人研究者を活用した研究開発が促進され、外国人による優れた研究成果を活用した事業活動の促進を図っていく。

(以下、略)

5-3-2 国の支援措置によらない独自の事業

〔県、市、経済団体等の連携事業〕

(1) 国際研究開発・産業創出促進事業(県、市ほか連携事業)

県、和光市、理化学研究所、県内経済団体で構成する「国際研究開発・産業創出促進協議会」を運営し、外国人研究者の居住環境の整備に取り組むとともに、理化学研究所等の国際的研究機関と県内企業との研究交流活動を検討し、県内企業と理化学研究所の連携を活性化し、新事業・新産業の育成を図る。

また、和光市国際化推進計画においても、「外国人の暮らしやすいまちづくり」を施策の柱の一つとして位置付け、受入体制の充実を図る。

(2) 理研連携による埼玉企業総合支援事業（県・市連携事業）

平成19年度に独立行政法人中小企業基盤整備機構が理化学研究所地内に整備したインキュベーション施設「和光理研インキュベーションプラザ」を活用し、創業のための場の提供、インキュベーションマネージャーの配置や理化学研究所の研究シーズを活用した起業支援、入居者への経済的支援を行う。

〔県〕

(3) 産学連携・産業創出総合支援事業（県事業）

産学連携支援センターを中心に、創業者や新たな事業展開を図る中小企業等に対して、理化学研究所をはじめとした研究機関とのマッチングや競争的資金の獲得など、産学連携による研究開発の支援を行うとともに、県内に産業集積のある分野の産業創出ネットワークの形成を図る。

(4) 創業・ベンチャーの支援（県事業）

当地域のベンチャー企業育成機能を高め、創業・ベンチャー支援センターなどの支援機関を活用し、創業支援に取り組む。融資、販路開拓、税制などに関する各種相談など、

(2) 理研連携による埼玉企業総合支援事業（県・市連携事業）

平成19年度に独立行政法人中小企業基盤整備機構が理化学研究所地内に整備するインキュベーション施設「和光理研インキュベーションプラザ」を活用し、創業のための場の提供、インキュベーションマネージャーの配置や理化学研究所の研究シーズを活用した起業支援、入居者への経済的支援を行う。

〔県〕

(3) 産学連携・産業創出総合支援事業（県事業）

産学連携支援センター埼玉を中心に、創業者や新たな事業展開を図る中小企業等に対して、理化学研究所をはじめとした研究機関とのマッチングや競争的資金の獲得など、産学連携による研究開発の支援を行うとともに、県内に産業集積のある分野の産業創出ネットワークの形成を図る。

(4) 創業・ベンチャーの支援（県事業）

当地域のベンチャー企業育成機能を高め、「埼玉県創業・ベンチャー支援センター」などの支援機関を活用し、創業支援に取り組む。融資、販路開拓、税制などに関する

きめ細かな支援を実施し、次世代をリードする成長力のある企業を育成し、地域への定着を図る。

(5) 企業誘致活動の推進 (県事業)

本県の優れた立地環境をアピールし、総合相談窓口や産業立地補助金制度などの支援策により、工場、研究所、流通加工施設等の誘致を促進する。

〔市〕

(6) 新事業創出育成支援事業 (市事業)

(略)

〔個別産学連携共同プロジェクト〕

(7) 埼玉バイオプロジェクト (地域イノベーション戦略支援プログラム事業)

(略)

(8) 埼玉オプトプロジェクト (地域新生コンソーシアム研究開発事業)

(削除)

各種相談など、きめ細かな支援を実施し、次世代をリードする成長力のある企業を育成し、地域への定着を図る。

(5) 企業誘致活動の推進 (県事業)

総合窓口の設置や産業立地促進補助金制度などの支援策を盛り込んだ企業誘致戦略「チャンスメーカー埼玉戦略～立地するなら埼玉へ」の展開により、理化学研究所の立地など本県の優れた立地環境をアピールして国際的な研究開発型企業等の誘致を促進する。

〔市〕

(6) 新産業創出育成支援事業 (市事業)

(略)

〔個別産学連携共同プロジェクト〕

(7) 埼玉バイオプロジェクト (都市エリア産学連携促進事業)

(略)

(8) 埼玉オプトプロジェクト (地域新生コンソーシアム研究開発事業)

平成18年度からスタートした産学官共同研究。

光学関連産業が数多く集積する本県のポテンシャルを活かし、県内光学関連企業の技術と理化学研究所、埼玉大学などの技術シーズを融合し、次世代を担う光学材料など

6 計画期間

平成24年4月1日から平成29年3月31日まで（5年間）

の開発を進める。また、オプト関連企業を核に、情報通信、半導体、医療バイオなどの応用分野とのコラボレーションを図るなど、新たな連携を創出、オプト分野における産業創造ネットワークの形成を進める。

6 計画期間

認定の日から平成24年3月末まで（5年間）