

新旧対照表

変 更 前	変 更 後
<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(略)</p> <p>(2) 地域再生計画区域の特性</p> <p>(略)</p> <p>かずさ地域(木更津市、君津市を中心とする地域)</p> <p>かずさDNA研究所等かずさアカデミアパークの整備により、国際的水準のバイオ研究拠点があり、東京湾アクアラインの開通や首都圏中央連絡自動車道等の整備進展により、京浜方面等とのアクセス向上が進んでいる。</p> <p>このような背景から、本県では、千葉地域・東葛飾北部地域・かずさ地域の3つの集積拠点を中心に、各拠点間の緊密な連携を図りつつ産学官の連携体制のもと、<u>研究開発と研究成果の産業展開の促進を推進していく。</u></p> <p>(略)</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</p> <p>本県には多数かつ多様な知的機関が集積しているが、特に多くの大学及び研究機関が存在する千葉地域(千葉市を中心とする地域)、東葛飾北部地域(松戸市及び</p>	<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(略)</p> <p>(2) 地域再生計画区域の特性</p> <p>(略)</p> <p>かずさ地域(木更津市、君津市を中心とする地域)</p> <p>かずさDNA研究所等かずさアカデミアパークの整備により、国際的水準のバイオ研究拠点があり、東京湾アクアラインの開通や首都圏中央連絡自動車道等の整備進展により、京浜方面等とのアクセス向上が進んでいる。</p> <p>このような背景から、本県では、千葉地域・東葛飾北部地域・かずさ地域の3つの集積拠点を中心に、各拠点間の緊密な連携を図りつつ産学官の連携体制のもと、<u>研究開発と研究成果の産業展開を促進していく。</u></p> <p>(略)</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</p> <p>本県には多数かつ多様な知的機関が集積しているが、特に多くの大学及び研究機関が存在する千葉地域(千葉市を中心とする地域)、東葛飾北部地域(松戸市及び</p>

変 更 前	変 更 後
<p>柏市を中心とする地域)、かずさ地域(木更津市及び君津市を中心とする地域)において、地域再生の支援措置を活用し、優秀な外国人研究者を円滑に受け入れることにより、内外から世界水準の研究人材を集積させ、研究開発の促進とその成果を活用した経済活動の活性化を図る。</p> <p>特に、バイオテクノロジー、<u>ナノテクノロジー</u>分野の研究開発における国際的な競争は、知的フロンティアの開拓に基づく新たな価値の形成を巡る知的競争であり、優秀な人材の集積が、成功の鍵を握る。このため、東京大学、千葉大学、放射線医学総合研究所、かずさDNA研究所、製品評価技術基盤機構などの知の集積、研究開発力を産業化に結び付けていくために、「千葉県・東京大学かずさ国際地球環境研究拠点形成プロジェクト事業」といった事業の実施により、人材の育成・集積に一層努め、国際拠点としての優位性を形成していく。また、「千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議」などの場を活用し、<u>広域的・地域横断的な</u>産学官連携の充実・強化を図り、新たな共同研究の推進やバイオベンチャーの株式公開・上場などを目指した取組みを展開していく。</p> <p>(略)</p> <p>5 - 3 その他の事業</p> <p>5 - 3 - 1 基本方針に基づく支援措置</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(法務省)</p> <p>(略)</p> <p>(2) 本支援措置の対象となる機関</p> <p>本支援措置の対象となる機関は以下の5機関である。</p>	<p>び柏市を中心とする地域)、かずさ地域(木更津市及び君津市を中心とする地域)において、地域再生の支援措置を活用し、優秀な外国人研究者を円滑に受け入れることにより、内外から世界水準の研究人材を集積させ、研究開発の促進とその成果を活用した経済活動の活性化を図る。</p> <p>特に、バイオテクノロジー・<u>ライフサイエンス</u>関連分野の研究開発における国際的な競争は、知的フロンティアの開拓に基づく新たな価値の形成を巡る知的競争であり、優秀な人材の集積が、成功の鍵を握る。このため、東京大学、千葉大学、放射線医学総合研究所、かずさDNA研究所、製品評価技術基盤機構などの知の集積、研究開発力を産業化に結び付けていくために、「千葉県・東京大学かずさ国際地球環境研究拠点形成プロジェクト事業」といった事業の実施により、人材の育成・集積に一層努め、国際拠点としての優位性を形成していく。また、「千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議」などの場を活用し、<u>広域的な</u>産学官連携の充実・強化を図り、新たな共同研究の推進やバイオベンチャーの株式公開・上場などを目指した取組みを展開していく。</p> <p>(略)</p> <p>5 - 3 その他の事業</p> <p>5 - 3 - 1 基本方針に基づく支援措置</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(法務省)</p> <p>(略)</p> <p>(2) 本支援措置の対象となる機関</p> <p>本支援措置の対象となる機関は以下の5機関である。</p>

変 更 前					変 更 後				
国立大学法人東京大学(柏キャンパス) 国立大学法人千葉大学 独立行政法人放射線医学総合研究所 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 独立行政法人製品評価技術基盤機構 また、各機関において実際に本支援措置を活用する施設名、所在地等は以下のとおりである。					国立大学法人東京大学(柏キャンパス) 国立大学法人千葉大学 独立行政法人放射線医学総合研究所 財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 独立行政法人製品評価技術基盤機構 また、各機関において実際に本支援措置を活用する施設名、所在地等は以下のとおりである。				
機関名	施設名	所在地	概要	外国人の活動内容	機関名	施設名	所在地	概要	外国人の活動内容
国立大学法人東京大学	物性研究所 (中核施設)	柏市柏の葉 5 - 1 - 5	(略)	物性科学	国立大学法人東京大学	物性研究所 (中核施設)	柏市柏の葉 5 - 1 - 5	(略)	物性科学
国立大学法人東京大学	宇宙線研究所 (中核施設)	同上	(略)	素粒子科学	国立大学法人東京大学	宇宙線研究所 (中核施設)	同上	(略)	素粒子科学
国立大学法人東京大学	大学院新領域創成科学研究科 (中核施設)	同上	(略)	基盤科学、先端生命科学及び環境学	国立大学法人東京大学	大学院新領域創成科学研究科 (中核施設)	同上	(略)	基盤科学、先端生命科学及び環境学
国立大学法人千葉大学	大学院医学研究院(中核施設)	千葉市中央区亥鼻1 - 8 - 1	(略)	医学	国立大学法人千葉大学	大学院医学研究院(中核施設)	千葉市中央区亥鼻1 - 8 - 1	(略)	医学

変 更 前					変 更 後				
国立大学 法人千葉 大学	大学院薬学研 究院（中核施 設）	千葉市中央 区亥鼻 1 - 8 - 1	（略）	薬学	国立大学 法人千葉 大学	大学院薬学研 究院（中核施 設）	千葉市中央 区亥鼻 1 - 8 - 1	（略）	薬学
国立大学 法人千葉 大学	大学院自然科 学研究科 （中核施設）	千葉市稲毛 区弥生町 1 - 3 3	理化学、生命・地 球科学、材料・物 性科学、環境など、 自然科学の主要な 専門諸分野の深化 はもとより、学際 的、総合的な分野 の教育と研究	自然科学	国立大学 法人千葉 大学	大学院理学研 究科 （中核施設）	千葉市稲毛 区弥生町 1 - 3 3	理化学、生命・地 球科学など自然科 学の主要な専門諸 分野の深化はもと より、学際的、総 合的な分野の教育 と研究	自然科学
					国立大学 法人千葉 大学	大学院工学研 究科 （中核施設）	千葉市稲毛 区弥生町 1 - 3 3	自然科学の主要な 専門諸分野の深化 はもとより、学際 的、総合的な分野 の教育と研究	自然科学
					国立大学 法人千葉 大学	大学院融合科 学研究科(中核 施設)	千葉市稲毛 区弥生町 1 - 3 3	ナノ科学技術と従 来の情報科学を超 えた応用情報分野 を有機的に連携さ せうる分野融合型 の研究	自然科学
					国立大学 法人千葉 大学	大学院園芸学 研究科・園芸学 部	松戸市松戸 6 4 8	園芸学領域の多様 な専門分野の深化 はもとより、自然	園芸学

変 更 前					変 更 後				
						(中核施設)		科学、環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センターと連携した学際的・総合的研究	
国立大学法人千葉大学	真菌医学研究センター(中核施設)	千葉市中央区亥鼻1-8-1	病原真菌・放線菌の収集、保存、研究・開発	医学	国立大学法人千葉大学	真菌医学研究センター(中核施設)	千葉市中央区亥鼻1-8-1	病原真菌・放線菌の収集、保存、研究・開発	医学
国立大学法人千葉大学	フロンティアメディカル工学研究開発センター(中核施設)	千葉市稲毛区弥生町1-33	体情報計測解析研究、医用画像診断システム研究、手術生体機能支援機器研究、生体ナノ機能材料研究、脳機能計測解析研究	医学・工学	国立大学法人千葉大学	フロンティアメディカル工学研究開発センター(中核施設)	千葉市稲毛区弥生町1-33	生体情報計測解析研究、医用画像診断システム研究、手術・生体機能支援機器研究、生体ナノ機能材料研究、脳機能計測解析研究	医学・工学
国立大学法人千葉大学	環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター(中核施設)	柏市柏の葉6-2-1	(略)	環境健康総合科学	国立大学法人千葉大学	環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター(中核施設)	柏市柏の葉6-2-1	(略)	環境健康総合科学
国立大学法人千葉大学	環境リモートセンシング研究センター(中核施設)	千葉市稲毛区弥生町1-33	(略)	自然科学	国立大学法人千葉大学	環境リモートセンシング研究センター(中核施設)	千葉市稲毛区弥生町1-33	(略)	自然科学

変 更 前					変 更 後				
独立行政 法人放射 線医学総 合研究所	放射線医学総 合研究所本所 (中核施設)	千葉県稲毛 区穴川4 - 9 - 1	(略)	放射線医学	独立行政 法人放射 線医学総 合研究所	放射線医学総 合研究所本所 (中核施設)	千葉県稲毛 区穴川4 - 9 - 1	(略)	放射線医学
財団法人 かずさデー ィー・エヌ ・エー研究 所	かずさDNA 研究所 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 6 - 7	(略)	ライフサイ エンス	財団法人 かずさデー ィー・エヌ ・エー研究 所	かずさDNA 研究所 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 6 - 7	(略)	ライフサイ エンス
独立行政 法人製品 評価技術 基盤機構	生物遺伝資源 保存施設 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 5 - 8	(略)	バイオテク ノロジー	独立行政 法人製品 評価技術 基盤機構	生物遺伝資源 保存施設 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 5 - 8	(略)	バイオテク ノロジー
独立行政 法人製品 評価技術 基盤機構	生物遺伝資源 開発施設 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 5 - 8	(略)	バイオテク ノロジー	独立行政 法人製品 評価技術 基盤機構	生物遺伝資源 開発施設 (中核施設)	木更津市か ずさ鎌足2 - 5 - 8	(略)	バイオテク ノロジー

(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

海外の知識や技術を有する卓越した研究者の受入れを促進し、研究活動や研究成果を活用した事業経営活動を活発化させるためには、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」、「国立大学法人千葉大学」、「独立行政法人放射線医学総合研究所」、「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」、「独立行政法人製品

(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

海外の知識や技術を有する卓越した研究者の受入れを促進し、研究活動や研究成果を活用した事業経営活動を活発化させるためには、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」、「国立大学法人千葉大学」、「独立行政法人放射線医学総合研究所」、「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」、「独立行政法人製品

変 更 前	変 更 後
<p>評価技術基盤機構」の5機関における研究活動や特定プロジェクトに従事することとなる常勤または長期任用の外国人研究者に対して本支援措置を適用することにより、外国人研究者の受入れを円滑に行うことが必要である。まず、出入国管理及び難民認定法の別表第1の5に定める研究活動の中心となる施設として、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」には、物性科学分野に係る物性研究所、宇宙物理学分野に係る宇宙線研究所及び基盤科学・先端生命科学・環境学分野に係る大学院新領域創成科学研究科が所在し、「国立大学法人千葉大学」には、医学・工学分野に係るフロンティアメディカル工学研究開発センター、環境健康総合科学分野に係る環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター、医学分野に係る真菌医学研究センター、自然科学分野に係る環境リモートセンシング研究センター、自然科学分野に係る大学院自然科学研究科、医学分野に係る大学院医学研究院及び薬学分野に係る大学院薬学研究院が所在するほか、千葉市内には放射線医療分野の「独立行政法人放射線医学総合研究所」が、さらに、「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」には、ライフサイエンス分野のかずさDNA研究所や、生物遺伝資源の整備や研究を行う「独立行政法人製品評価技術基盤機構」の生物遺伝資源保存施設と生物遺伝資源開発施設が所在している。</p> <p>このように、特定研究を行う上記の5機関は、高度な専門的知識を必要とする特定の分野に関する研究(特定研究)を目的としており、当該特定研究に必要な施設・設備その他の研究体制が整備されている。</p> <p>また、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」周辺では、総合産業支援施設として本県が整備した東葛テクノプラザや大学連携型起業家育成支援設備(インキュベーションセンター)、民間の区画整理事業によるサイエンスパークなどを中心に、国立大学法人東京大学との産学連携の進展を踏まえて、研究開発施設の相当程度の集積や、関連産業の相当程度の発展が見込まれる。「国立大学法人千葉大学」周辺では、医工連携や環境健康総合科学分野等の研究の進展を踏まえて、当該分野の関連産業の発展が相当程度見込まれる。さらに、「独立行政法人放射線</p>	<p>評価技術基盤機構」の5機関における研究活動や特定プロジェクトに従事することとなる常勤または長期任用の外国人研究者に対して本支援措置を適用することにより、外国人研究者の受入れを円滑に行うことが必要である。まず、出入国管理及び難民認定法の別表第1の5に定める研究活動の中心となる施設として、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」には、物性科学分野に係る物性研究所、<u>素粒子科学分野</u>に係る宇宙線研究所及び基盤科学・先端生命科学・環境学分野に係る大学院新領域創成科学研究科が所在し、「国立大学法人千葉大学」には、医学・工学分野に係るフロンティアメディカル工学研究開発センター、環境健康総合科学分野に係る環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター、<u>園芸学</u>分野に係る大学院園芸学研究科・園芸学部、医学分野に係る真菌医学研究センター、自然科学分野に係る環境リモートセンシング研究センター、<u>大学院理学研究科</u>、<u>大学院工学研究科</u>、<u>大学院融合科学研究科</u>、医学分野に係る大学院医学研究院及び薬学分野に係る大学院薬学研究院が所在するほか、千葉市内には放射線医療分野の「独立行政法人放射線医学総合研究所」が、さらに、<u>かずさアカデミアパーク</u>には、ライフサイエンス分野の「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」、生物遺伝資源の整備や研究を行う「独立行政法人製品評価技術基盤機構」の生物遺伝資源保存施設と生物遺伝資源開発施設が所在している。</p> <p>このように、特定研究を行う上記の5機関は、高度な専門的知識を必要とする特定の分野に関する研究(特定研究)を目的としており、当該特定研究に必要な施設・設備その他の研究体制が整備されている。</p> <p>また、「国立大学法人東京大学(柏キャンパス)」周辺では、総合産業支援施設として本県が整備した東葛テクノプラザや<u>独立行政法人中小企業基盤整備機構</u>が設置する大学連携型起業家育成支援施設(インキュベーション施設)、民間の区画整理事業によるサイエンスパークなどを中心に、国立大学法人東京大学との産学連携の進展を踏まえて、研究開発施設の相当程度の集積や、関連産業の相当程度の発展が見込まれる。「国立大学法人千葉大学」周辺では、医工連携や環</p>

変 更 前	変 更 後
<p>医学総合研究所」の所在する千葉地域においては、共同研究や技術移転を通じて研究成果を活用した関連産業の発展が相当程度見込まれており、「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」や「独立行政法人製品評価技術基盤機構」が所在するかずさアカデミアパークにおいては、同パーク内に本県や中小企業基盤整備機構が設置するインキュベーション施設や同パーク内の研究開発用地などにおいて、同研究所における研究の進展をインセンティブとして、ライフサイエンス分野の研究開発施設の相当程度の集積や、関連産業の相当程度の発展が見込まれる。</p> <p>(略)</p> <p>5 - 3 - 2 基本方針に掲げられた支援措置によらない独自の取組み</p> <p>(略)</p> <p>(4) 大学発ベンチャーの創出・育成関連 新事業創出に向けた起業家育成施設等の整備 独立行政法人中小企業基盤整備機構では、大学の持つ知的資源や地域における産業集積を活用して、企業化を目指すベンチャー企業等に対し、支援する起業家育成施設の整備を進めている。<u>この事業を活用し、19年度開設予定である千葉大 亥鼻イノベーションプラザ等の整備促進を千葉市、千葉大学等と連携して行う。</u></p> <p>6 ~ 8 (略)</p>	<p>境健康総合科学分野等の研究の進展を踏まえて、当該分野の関連産業の発展が相当程度見込まれる。さらに、「独立行政法人放射線医学総合研究所」の所在する千葉地域においては、共同研究や技術移転を通じて研究成果を活用した関連産業の発展が相当程度見込まれており、「財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所」や「独立行政法人製品評価技術基盤機構」が所在するかずさアカデミアパークにおいては、同パーク内に本県や<u>独立行政法人</u>中小企業基盤整備機構が設置するインキュベーション施設や同パーク内の研究開発用地などにおいて、同研究所における研究の進展をインセンティブとして、ライフサイエンス分野の研究開発施設の相当程度の集積や、関連産業の相当程度の発展が見込まれる。</p> <p>(略)</p> <p>5 - 3 - 2 基本方針に掲げられた支援措置によらない独自の取組み</p> <p>(略)</p> <p>(4) 大学発ベンチャーの創出・育成関連 新事業創出に向けた起業家育成施設等の整備 独立行政法人中小企業基盤整備機構では、大学の持つ知的資源や地域における産業集積を活用して、企業化を目指すベンチャー企業等に対し、支援する起業家育成施設の整備を進めている。</p> <p>6 ~ 8 (略)</p>