

平成15年10月14日

構造改革特別区域計画の変更の認定申請書

内閣総理大臣 小泉純一郎 殿

茨城県知事 橋本 昌

平成15年4月21日付けで認定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項の規定及び同法附則第3条に規定する措置に基づき、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

- (1) 6 構造改革特別区域計画の目標の規制緩和項目の追加
- (2) 8 特定事業の名称の事業の追加
- (3) 別紙の 403 土地開発公社の所有する造成地の賃貸事業の5 当該規制の特例措置の内容の変更
- (4) 別紙の 501,502,503 外国人研究者受入促進事業の研究機関及び施設の追加
- (5) 別紙の 504 特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業の機関及び施設の追加
- (6) 別紙の 505 特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業の追加

2. 変更事項の内容（新旧対照表）

- (1) 6 構造改革特別区域計画の目標  
規制緩和項目の表  
別紙1のとおり
- (2) 別紙  
8 特定事業の名称  
事業の追加

別紙 2 のとおり

(3) 別紙

土地開発公社の所有する造成地の賃貸事業 ( 4 0 3 )

5 当該規制の特例措置の内容

別紙 3 及び別添地図のとおり

(4) 別紙

外国人研究者受入促進事業 ( 5 0 1 , 5 0 2 , 5 0 3 )

特定事業の内容の表

別紙 4 のとおり

(5) 別紙

特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業 ( 5 0 4 )

特定事業の内容の表

別紙 5 のとおり

(6) 別紙

特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業 ( 5 0 5 )

特定事業の内容の表

別紙 6 のとおり

別紙 1

6 構造改革特別区域計画の目標

旧	新
<ul style="list-style-type: none"><li>・外国人研究者受入れ促進事業</li><li>・特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・外国人研究者受入れ促進事業</li><li>・特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業</li><li>・特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業</li></ul>

別紙 2

8 特定事業の名称

旧	新
2 0 2 国立大学教員等の勤務時間内研究成果活用兼業事業	2 0 2 国立大学教員等の勤務時間内研究成果活用兼業事業
4 0 3 土地開発公社の所有する造成地の賃貸事業	4 0 3 土地開発公社の所有する造成地の賃貸事業
5 0 1 , 5 0 2 , 5 0 3 外国人研究者受入れ促進事業	5 0 1 , 5 0 2 , 5 0 3 外国人研究者受入れ促進事業
5 0 4 特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業	5 0 4 特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業
7 0 4 国の試験研究施設の使用手続きの迅速化事業	5 0 5 特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業
7 0 5 国の試験研究施設の使用手続きの容易化事業	7 0 4 国の試験研究施設の使用手続きの迅速化事業
8 1 3 国有施設等の廉価使用の拡大による研究交流促進事業	7 0 5 国の試験研究施設の使用手続きの容易化事業
8 1 5 国有施設等の廉価使用の拡大による研究交流促進事業	8 1 3 国有施設等の廉価使用の拡大による研究交流促進事業
	8 1 5 国有施設等の廉価使用の拡大による研究交流促進事業

別紙 3

土地開発公社の所有する造成地の賃貸事業（403）

5 当該規制の特例措置の内容

当該規制の特例措置の内容	
新	<p>研究機能及び産業基盤等の集積を高め、新産業・新事業の創出に繋げるためには、様々な研究成果の技術移転や産学官の共同研究を促進し産業へ波及させるための研究関連施設、また、研究成果や先端技術に関する情報提供の場及び交流会を開催するための交流施設や宿泊施設、さらに、国内外から多くの研究者や技術者の快適な生活環境のために交流や余暇といった機能を併せもつ商業施設など国際的な研究のための環境整備が図れるような都市づくりが必要である。</p> <p>上記のような環境整備のための施設を立地誘導するためには、土地開発公社保有地において、処分を基本としながらも、企業ニーズを考慮すると、事業用借地権による賃貸により、都市づくりの先導役となるような施設の立地を図る必要がある。</p> <p>当該造成事業用地は、ひたちなか市新光町27、30、<u>34-2</u>、35、39、41番地である（別添図面参照）。</p>
旧	<p>研究機能及び産業基盤等の集積を高め、新産業・新事業の創出に繋げるためには、様々な研究成果の技術移転や産学官の共同研究を促進し産業へ波及させるための研究関連施設、また、研究成果や先端技術に関する情報提供の場及び交流会を開催するための交流施設や宿泊施設、さらに、国内外から多くの研究者や技術者の快適な生活環境のために交流や余暇といった機能を併せもつ商業施設など国際的な研究のための環境整備が図れるような都市づくりが必要である。</p> <p>上記のような環境整備のための施設を立地誘導するためには、土地開発公社保有地において、処分を基本としながらも、企業ニーズを考慮すると、事業用借地権による賃貸により、都市づくりの先導役となるような施設の立地を図る必要がある。</p> <p>当該造成事業用地は、ひたちなか市新光町27、30、35、39、41番地である（別添図面参照）。また、今回の公募対象地は、ひたちなか市新光町35番地である。</p>

別紙 4

外国人研究者受入促進事業（501，502，503）  
特定事業の内容の表

研究機関	施設名	所在地	概要	特定分野
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所 （中核的施設）	つくば市 大穂 1 - 1	加速器ビームを用いた物理学研究，実験装置・手法の開発，応用等	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所 （中核的施設）	同上	粒子を使った物質構造研究	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設 （中核的施設）	同上	加速器の研究開発	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	共通研究施設 （中核的施設）	同上	大型加速器を用いた研究計画の遂行に必要な計算機，放射線防御，低温技術，精密加工技術に関する基礎的研究	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	大強度陽子加速器計画推進部 （中核的施設）	同上	大強度陽子加速器施設，測定装置等の開発研究 加速器運転時の安全性向上のための研究	理学及び工学
独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第2中央事業所 （中核的施設）	つくば市 梅園 1 - 1 - 1	・経済産業省系列の独立行政法人 ・ソフトウェア技術，システム技術の研究開発	理学及び工学
独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第5中央事業所 （中核的施設）	つくば市 東 1 - 1	・分野横断的なナノテク技術や共通基盤技術の先導的，先進的な研究開発 ・革新的材料・化学プロセス技術の研究開発	理学及び工学
三井物産(株)	ナノテクパーク （中核的施設） （平成15年4月1日開所）	つくば市 高野台 2 - 1	ナノテクを核とした大学の研究シーズに基づく共同研究開発から事業化まで	理学及び工学
独立行政法人物質・材料研究機構	千現地区 （中核的施設）	つくば市 千現 1 - 2 - 1	・文部科学省系列の独立行政法人 ・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発 ・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発 ・環境・エネルギー材料領域における資源循環型社会を実現する材料技術の研究開発 ・安全技術領域における安全・健康・快適社会を実現する材料技術の研究開発 ・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発	理学及び工学
独立行政法人物質・材料研究機構	並木地区 （中核的施設）	つくば市 並木 1 - 1	・文部科学省系列の独立行政法人 ・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発 ・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発 ・環境・エネルギー材料領域における資源循環型社会を実現する材料技術の研究開発 ・安全技術領域における安全・健康・快適社会を実現する材料技術の研究開発 ・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発	理学及び工学
独立行政法人物質・材料研究機構	桜地区 （中核的施設）	つくば市 桜 3 - 1 3	・文部科学省系列の独立行政法人 ・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発 ・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発 ・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発	理学及び工学
独立行政法人農業環境技術研究所	農業環境技術研究所 （中核的施設）	つくば市観音台 3 - 1 - 3	農林水産省系の独立行政法人 農業生態系の持つ自然循環機能に基づいた食料と環境の安全性の確保 地球規模での環境変化と農業生態系との相互作用の解明 生態学環境科学を支える基盤研究を重点推進するため、遺伝子組み換え、有機化学物質等の研究を進めている。	理学及び農学
独立行政法人防災科学技術研究所	防災科学技術研究所 （中核的施設）	つくば市天王台 3 - 1	防災科学技術に関する基礎的研究及び基盤的研究開発及び活用の促進等の災害に強い社会の実現の観点から、IT 技術を活用したリアルタイム地震情報の伝達等の研究開発等を行う。	理学及び工学
特殊法人核燃料サイクル開発機構			平成10年10月、動力炉・核燃料開発事業団を改組し設立。温室効果ガスである二酸化炭素の排出が少ない等環境負担低減に貢献し、使用済み燃料の再利用が可能な原子力発電の特徴を活かし、将来の有力なエネルギー選択肢とすべく核燃料サイクル技術の実用化に向けた研究開発や、民間への成果の移転・技術支援を行う。	
	本社 （中核的施設）	東海村村松 4 - 49	核燃料サイクル技術の実用化において必要となる，核物質防護システムの開発、核物質管理に係わる遠隔監視システムの研究開発等を行う。	理学及び工学
	東海事業所 （中核的施設）	東海村村松 4 - 33	先進的核燃料リサイクルの技術の開発、高レベル放射性廃棄物の処理・処分技術の研究開発等リサイクル可能な原子力エネルギーを最大限に活用するための核燃料サイクルの実現に向けた様々な研究開発を行う。	理学及び工学
	大洗工学センター （中核的施設）	大洗町成田 町 4002	高速実験炉「常陽」をはじめ、大型の燃料・材料試験施設を有し、国内電力関係者をはじめ、国内外の関係機関と協力し「FBR サイクル実用化戦略調査研究」を行うなど高速増殖炉を中心とした幅広い研究開発を行う。	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所 （中核的施設）	つくば市 大穂 1 - 1	加速器ビームを用いた物理学研究，実験装置・手法の開発，応用等	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所 （中核的施設）	同上	粒子を使った物質構造研究	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設 （中核的施設）	同上	加速器の研究開発	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	共通研究施設 （中核的施設）	同上	大型加速器を用いた研究計画の遂行に必要な計算機，放射線防御，低温技術，精密加工技術に関する基礎的研究	理学及び工学
文部科学省高エネルギー加速器研究機構	大強度陽子加速器計画推進部 （中核的施設）	同上	大強度陽子加速器施設，測定装置等の開発研究 加速器運転時の安全性向上のための研究	理学及び工学
独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第2中央事業所 （中核的施設）	つくば市 梅園 1 - 1 - 1	・経済産業省系列の独立行政法人 ・ソフトウェア技術，システム技術の研究開発	理学及び工学
独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第5中央事業所 （中核的施設）	つくば市 東 1 - 1	・分野横断的なナノテク技術や共通基盤技術の先導的，先進的な研究開発 ・革新的材料・化学プロセス技術の研究開発	理学及び工学
三井物産(株)	ナノテクパーク （中核的施設）	つくば市 高野台	ナノテクを核とした大学の研究シーズに基づく共同研究開発から事業化まで	理学及び工学

新

旧		(平成15年4月1日開所)	2 - 1		
独立行政法人物質・材料研究機構	千現地区 (中核的施設)	つくば市 千現 1 - 2 - 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・文部科学省系列の独立行政法人</li> <li>・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発</li> <li>・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発</li> <li>・環境・エネルギー材料領域における資源循環型社会を実現する材料技術の研究開発</li> <li>・安全技術領域における安全・健康・快適社会を実現する材料技術の研究開発</li> <li>・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発</li> </ul>	理学及び工学
独立行政法人物質・材料研究機構	並木地区 (中核的施設)	つくば市 並木 1 - 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・文部科学省系列の独立行政法人</li> <li>・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発</li> <li>・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発</li> <li>・環境・エネルギー材料領域における資源循環型社会を実現する材料技術の研究開発</li> <li>・安全技術領域における安全・健康・快適社会を実現する材料技術の研究開発</li> <li>・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発</li> </ul>	理学及び工学
独立行政法人物質・材料研究機構	桜地区 (中核的施設)	つくば市 桜 3 - 1 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・文部科学省系列の独立行政法人</li> <li>・物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発</li> <li>・ナノ物質・材料領域における次世代情報通信技術や革新的材料を先導する材料技術の研究開発</li> <li>・研究基盤・知的基盤の充実のための研究開発</li> </ul>	理学及び工学

特定事業等に係る外国人の入国・在留諸申請優先処理事業（504）  
特定事業の内容の表

	研究機関	施設名	所在地	概要	外国人の活動内容
新	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所 (中核的施設)	つくば市 大穂 1-1	加速器ビームを用いた物理学研究, 実験装置・手法の開発, 応用等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所 (中核的施設)	同上	粒子を使った物質構造研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設 (中核的施設)	同上	加速器の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	共通研究施設 (中核的施設)	同上	大型加速器を用いた研究計画の遂行に必要な計算機, 放射線防御, 低温技術, 精密加工技術に関する基礎的研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	大強度陽子加速器計画推進部 (中核的施設)	同上	大型加速器施設, 測定装置等の開発研究 加速器運転時の安全性向上のための研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第2中央事業所 (中核的施設)	つくば市 梅園 1-1-1	・経済産業省系列の独立行政法人 ・ソフトウェア技術, システム技術の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第5中央事業所 (中核的施設)	つくば市 東 1-1	・分野横断的なナノテク技術や共通基盤技術の先導的, 先進的な研究開発 ・革新的材料・化学プロセス技術の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	三井物産(株)	ナノテクパーク (中核的施設) (平成15年4月1日開所)	つくば市 高野台 2-1	ナノテクを核とした大学の研究シーズに基づく共同研究開発から事業化まで	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	千現地区 (中核的施設)	つくば市 千現 1-2-1	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	並木地区 (中核的施設)	つくば市 並木 1-1	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	桜地区(中核的施設)	つくば市 桜 3-13	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人農業環境技術研究所	農業環境技術研究所 (中核的施設)	つくば市 観音台 3-1-3	農林水産省系の独立行政法人 農業生態系の持つ自然循環機能に基づいた食料と環境の安全性の確保 地球規模での環境変化と農業生態系との相互作用の解明 生態学環境科学を支える基盤研究を重点推進するため, 遺伝子組み換え, 有機化学物質等の研究を進めている。	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人防災科学技術研究所	防災科学技術研究所 (中核的施設)	つくば市 天王台 3-1	防災科学技術に関する基礎的研究及び基盤的研究開発及び活用の促進等の災害に強い社会の実現の観点から, IT技術を活用したリアルタイム地震情報伝達等の研究開発等を行う。	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	特殊法人核燃料サイクル機構			平成10年10月, 動力炉・核燃料開発事業団を改組し設立。温室効果ガスである二酸化炭素の排出が少ない等環境負担低減に貢献し, 使用済み燃料の再利用が可能な原子力発電の特長を生かし, 将来の有力なエネルギー選択肢とすべく核燃料サイクル技術の実用化	



				に向けた研究開発や、民間への成果の移転・技術支援を行う。	
	本 社 (中核的施設)	東海村 村松 4 - 4 9		核燃料サイクル技術の実用化において必要となる、核物質防護システムの開発、核物質管理に係わる遠隔監視システムの研究開発等を行う。	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	東 海 事 業 所 (中核的施設)	東海村 村松 4 - 3 3		先進的核燃料リサイクルの技術の開発、高レベル放射性廃棄物の処理・処分技術の研究開発等リサイクル可能な原子力エネルギーを最大限に活用するための核燃料サイクルの実現に向けた様々な研究開発を行う。	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	大 洗 工 学 セ ン タ ー (中核的施設)	大洗町 成田町 4 0 0 2		高速実験炉「常陽」をはじめ、大型の燃料・材料試験施設を有し、国内電力関係者をはじめ国内外の関係機関と協力し「FBR サイクル実用化戦略調査研究」を行うなど高速増殖炉を中心とした幅広い研究開発を行う。	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所 (中核的施設)	つくば市 大穂 1 - 1	加速器ビームを用いた物理学研究、実験装置・手法の開発、応用等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所 (中核的施設)	同上	粒子を使った物質構造研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設 (中核的施設)	同上	加速器の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	共通研究施設 (中核的施設)	同上	大型加速器を用いた研究計画の遂行に必要な計算機、放射線防御、低温技術、精密加工技術に関する基礎的研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	文部科学省高エネルギー加速器研究機構	大強度陽子加速器計画推進部 (中核的施設)	同上	大型加速器施設、測定装置等の開発研究 加速器運転時の安全性向上のための研究	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
旧	独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第2中央事業所 (中核的施設)	つくば市 梅園 1 - 1 - 1	・経済産業省系列の独立行政法人 ・ソフトウェア技術、システム技術の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人産業総合技術研究所	つくば第5中央事業所 (中核的施設)	つくば市 東 1 - 1	・分野横断的なナノテク技術や共通基盤技術の先導的、先進的な研究開発 ・革新的材料・化学プロセス技術の研究開発	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	三井物産㈱	ナノテクパーク (中核的施設) (平成15年4月1日開所)	つくば市 高野台 2 - 1	ナノテクを核とした大学の研究シーズに基づく共同研究開発から事業化まで	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	千現地区 (中核的施設)	つくば市 千現 1 - 2 - 1	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	並木地区 (中核的施設)	つくば市 並木 1 - 1	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)
	独立行政法人物質・材料研究機構	桜地区(中核的施設)	つくば市 桜 3 - 1 3	物質・材料科学技術に関する基礎研究および基盤的研究開発等	研究活動及び研究成果を活用した事業活動(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)

別紙 6

1 特定事業の名称

特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業（505）

2 当該規制の特例措置の適用を受けようとする者

特区内に所在する下記研究機関において「外国人研究者受け入れ促進事業」又は「サイエンスフロンティア21構想」の遂行に必要な研究活動に従事する外国人

3 当該規制の特例措置の適用の開始の日

特区の認定を受けた日

4 特定事業の内容

特区内に立地する官民研究機関への外国人研究者の永住許可の弾力化により、国際レベルの知を呼び込み、研究開発の活性化と新事業・新産業の創出を図る。

具体的には下記機関とする。

研究機関	施設名	所在地	概要	外国人の活動内容
日本原子力研究所	東海研究所	茨城県 那珂郡 東海村 白方白 根 2 番 地 4	原子力利用の基盤を支える物質科学研究、エネルギーシステム研究、環境科学研究、保健物理研究、原子力施設の安全性研究及び原子力技術の利用開発を進めるとともに、中性子科学研究、先端基礎研究などの原子力の新たな可能性を拓く最先端の研究開発を進めている。 さらに、国内外の原子力人材の育成、核物質防護、核不拡散及び包括的核実験禁止条約等の各分野において技術的な側面から、日本の代表的研究開発機関として国際的な貢献に努めている。	原子力の安全性研究、基礎・基盤研究、放射線利用研究等の研究活動

## 5 当該規制の特例措置の内容

つくばには、国立試験研究機関、独立行政法人、大学等が 36 機関、民間研究機関が 75 機関集積し、年間約 3,600 名（2 週間以上滞在）もの外国人研究者が滞在する国際的な研究都市であり、生命科学、ナノテク・材料、情報技術等の研究分野の中核となる研究施設や関連する研究を行う製薬、化学、電機メーカー等民間の研究所在集積している。

他方、東海地区は、日本原子力研究所をはじめとする原子力関連研究施設が集積する日本の原子力センターとなっており、現在建設中の J - P A R C（大強度陽子加速器）により、生命科学や物質・材料科学等の研究において、つくばと相補的な研究開発と、産業集積のある日立地区からの新事業・新産業の創出が見込まれ、更なる飛躍が期待される地域となっている。

これら研究機関に勤務する外国人研究者のなかには、5年以上にわたり在留し、研究に従事する者が少なからずいるが、日本に永住し研究開発とともに事業を行なう意欲を持っている研究者が存在している。但し、永住許可の要件としては、10年との長期の在留期間が要件として必要とされるため、志半ばで、帰国する研究者が存在している。また、今後も各研究機関において、日本に永住しようとする外国人研究者も見込まれることから、当該規制の特例措置により、既在留外国人の永住許可を改善するのみならず、積極的に外国人研究者を世界から呼び込み、トップレベルの研究開発を促進しようとするものである。

なお、既にこのような研究機関の集積に着目し、これらの研究シーズをもとに共同研究から事業化までを推進しようとする民間研究機関が進出しており、外国人研究者の受入れも整えようとしていることから、今後、関連する研究施設の集積や関連産業の発展、あるいは外国人研究者による研究成果を生かした新事業・新産業の創出が見込まれるところである。こうしたことから、本特例は特定事業「外国人研究者受け入れ促進事業」及び関連事業「サイエンスフロンティア21構想」と併せて実施するものである。