

平成15年7月11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5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)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
- (2)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

2．変更事項の内容（新旧対照表）

(1)別紙

外国人研究者受入促進事業（501，502，503）  
特定事業の内容の表  
別紙1のとおり

(2)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（504）  
特定事業の内容の表  
別紙2のとおり

別紙 1

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
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	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 3-13	・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	
旧	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
	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

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)	
旧	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)
	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)	