

茨城県「つくば・東海・日立知的特区」新旧対照表

変更事項	変更前	変更後
3 構造改革特別区域の範囲	つくば市、 <u>伊奈町、谷和原村</u> 、守谷市、阿見町、土浦市、東海村、大洗町及びひたちなか市の全域並びに日立市、那珂市及び水戸市の区域の一部（旧日立市、旧那珂町、旧水戸市）	つくば市、 <u>つくばみらい市</u> 、守谷市、阿見町、土浦市、東海村、大洗町及びひたちなか市の全域並びに日立市、那珂市及び水戸市の区域の一部（旧日立市、旧那珂町、旧水戸市）
4 . 構造改革特別区域の特性		
4 - 1 . つくば地区（世界的な官民の科学技術の研究機関の集積）	つくば地区（つくば市、 <u>伊奈町、谷和原村</u> 、守谷市、阿見町、土浦市）は、昭和39年閣議において整備が決定し、	つくば地区（つくば市、 <u>つくばみらい市</u> 、守谷市、阿見町、土浦市）は、昭和39年閣議において整備が決定し、
4 - 2 . 東海地区（日本の総合的な原子科学の研究拠点）	東海地区（東海村、那珂市の区域の一部（旧那珂町）、大洗町、ひたちなか市、水戸市）は、 <u>日本原子力研究所（東海研究所・那珂研究所・大洗研究所）、核燃料サイクル開発機構（東海事業所・大洗工学センター）、東京大学</u>	東海地区（東海村、那珂市の区域の一部（旧那珂町）、大洗町、ひたちなか市、水戸市）は、 <u>（独）日本原子力研究開発機構（東海研究開発センター・大洗研究開発センター・那珂核融合研究所）、東京大学</u>

<p>4 - 3 .日立地区(電機機械産業の集積地) 囲みの中</p>	<p>原子力研究施設 日本原子力研究所 東海研究所 (大強度陽子加速器など) 同 那珂研究所 (JT-60など) 同 大洗研究所 (HTTRなど) 核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (プルトニウム燃料の開発など) 同 大洗工学センター (高速増殖炉の研究開発など) 研究者数(H13年、技術者を含む) 日本原子力研究所 約1,200人 核燃料サイクル開発機構 約1,600人 約2,800人</p> <p>大学等 東京大学、東北大学 茨城大学、茨城工業高等専門学校</p> <p>企業集積 日立製作所グループの事業所・研究所 約1,600社の中小企業集積</p> <p>支援機関 日立地区産業支援センター ひたちなかテクノセンター 東海・那珂・大洗町の外国人登録者数 1,300人 (H13年12月)</p>	<p>原子力研究施設 日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター原子力科学研究所 (大強度陽子加速器など) 同機構 同センター核燃料サイクル研究所 (プルトニウム燃料の開発など) 同機構 那珂核融合研究所(JT-60など) 同機構 大洗研究開発センター (HTTR、高速増殖炉の研究開発など) (プルトニウム燃料の開発など) 研究者数(H13年、技術者を含む) 日本原子力研究開発機構 2,800人</p> <p>大学等 東京大学、東北大学 茨城大学、茨城工業高等専門学校</p> <p>企業集積 日立製作所グループの事業所・研究所 約1,600社の中小企業集積</p> <p>支援機関 日立地区産業支援センター ひたちなかテクノセンター 東海・那珂・大洗町の外国人登録者数 1,300人 (H13年12月)</p>
<p>「図1：つくば・東海・日立知的特区における知的資源の集積」</p>	<p>つくば地区 つくば市 伊奈町 谷和原村 守谷市 阿見町 土浦市</p> <p>日本原子力研究所 核燃料サイクル開発機構</p>	<p>つくば地区 つくば市 つくばみらい市 守谷市 阿見町 土浦市</p> <p>日本原子力研究開発機構</p>
<p>6 . 構造改革特別区域計画の目標</p>		
<p>6 - 1 . 目標</p>	<p>(2) 知的特区の将来像 東海：総合的な原子科学の研究開発拠点 現在、東海地域では、つくばの高エネルギー加速器研究機構と東海の日本原子力研究所の共同による</p>	<p>(2) 知的特区の将来像 東海：総合的な原子科学の研究開発拠点 現在、東海地域では、つくばの高エネルギー加速器研究機構と東海の日本原子力研究開発機構の共同による</p>

「図3:融合化研究のイメージ(機関を超えた融合と分野を超えた融合)」	日本原子力研究所	日本原子力研究開発機構
6-2. 知的特区推進の全体計画	(7) 研究融合・事業化のための分野別推進会議等 大強度陽子加速器利用研究会 日本原子力研究所をはじめとする東海地区の原子科学の研究成果の活用や、建設中の大強度陽子加速器の産業利用について検討を行うために、 <u>日本原子力研究所</u> 、(株)ひたちなかテクノセンター	(7) 研究融合・事業化のための分野別推進会議等 大強度陽子加速器利用研究会 日本原子力研究開発機構をはじめとする東海地区の原子科学の研究成果の活用や、建設中の大強度陽子加速器の産業利用について検討を行うために、 <u>日本原子力研究開発機構</u> 、(株)ひたちなかテクノセンター
6-3. 計画の推進方策	(1) 推進体制 研究分野別に展開する組織等 「バイオ・ゲノム推進会議」、 <u>日本原子力研究所</u> をはじめとする東海地区の原子科学の研究成果の活用や、	(1) 推進体制 研究分野別に展開する組織等 「バイオ・ゲノム推進会議」、 <u>日本原子力研究開発機構</u> をはじめとする東海地区の原子科学の研究成果の活用や、
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	サイエンスフロンティア21構想及び同基本計画 <u>日本原子力研究所</u> と高エネルギー加速器研究機構が共同で建設中の大強度陽子加速器などを核として、	サイエンスフロンティア21構想及び同基本計画 <u>日本原子力研究開発機構</u> と高エネルギー加速器研究機構が共同で建設中の大強度陽子加速器などを核として、
表1 特区計画の位置付け	つくば地区(つくば市、 <u>伊奈町</u> 、 <u>谷和原村</u> 、 <u>守谷市</u> 、 <u>阿見町</u> 、 <u>土浦市</u>)	つくば地区(つくば市、 <u>つくばみらい市</u> 、 <u>守谷市</u> 、 <u>阿見町</u> 、 <u>土浦市</u>)
別紙「外国人研究者受入れ促進事業(501, 502, 503)」		
4 特定事業の内容	研究機関 <u>特殊法人核燃料サイクル開発機構</u> 施設名 <u>本社 東海事業所 大洗工学センター</u>	研究機関 <u>独立行政法人日本原子力研究開発機構</u> 施設名 <u>本部 東海研究開発センター核燃料サイクル研究所 大洗研究開発センター</u>

	研究機関 <u>独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構</u>	研究機関 <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構</u>
5 当該規制の特例措置の内容	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究所</u> 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，	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究開発機構</u> 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，
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）」		
4 特定事業の内容	研究機関 <u>特殊法人核燃料サイクル開発機構</u> 施設名 <u>本社 東海事業所 大洗工学センター</u>	研究機関 <u>独立行政法人日本原子力研究開発機構</u> 施設名 <u>本部 東海研究開発センター核燃料サイクル研究所 大洗研究開発センター</u>
	研究機関 <u>独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構</u>	研究機関 <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構</u>
5 当該規制の特例措置の内容	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究所</u> 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，	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究開発機構</u> 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，
別紙「特定事業等に係る外国人の永住許可弾力化事業（505）」		
4 特定事業の内容	研究機関 <u>日本原子力研究所</u> 施設名 <u>東海研究所</u>	研究機関 <u>日本原子力研究開発機構</u> 施設名 <u>東海研究開発センター原子力科学研究所</u>
5 当該規制の特例措置の内容	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究所</u> 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，	他方，東海地区は， <u>日本原子力研究開発機構</u> 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，