構造改革特別区域計画の変更の認定申請書

平16年1月 日

内閣総理大臣 殿

福岡県知事 麻生 渡

福岡市長 山崎 広太郎

平成15年11月28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項の規定及び法付則第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

「福岡アジアビジネス特区」計画の別紙「外国人研究者受入れ促進事業(501,502、503)及び「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)」の事業実施機関の施設名の変更

2.変更事項の内容 別紙の通り

2.変更事項の内容

別紙

1 特定事業の名称

外国人研究者受入れ促進事業(501,502,503)

<省略>

4 特定事業の内容

変

更

前

<省 略>

	- "				
機関名	施設名	所在地	概要		
九州大学					
	<省略>	<省略>	<省略>		
	機能物質科学	福岡県春日市	物質合成部門、素子開発部門、シス		
	研究所	春日公園 6-1	テム工学部門においてIT、ナノ分		
			野の研究を行う。		
	<省略>	<省略>	<省略>		

5 当該規制の特定措置の内容

<省略>

【ナノテクノロジー分野】

九州大学大学院工学研究院は有機分野で世界的に高いポテンシャルを持ち、特に分子集積化学においては世界の三大拠点の一つとして国内外の研究者が集まり最先端の研究が行われている。その中核となる施設である有機化学基礎研究センターには、最先端の研究機器が設置されている。

<省略>

別紙

変

更

後

1 特定事業の名称

外国人研究者受入れ促進事業(501,502,503)

<省略>

4 特定事業の内容

<省略>

機関名	施設名	所在地	概要
九州大学			
	<省略>	<省略>	<省略>
	<u> 先導物質化学</u>	福岡県春日市	物質基盤化学部門、分子集積部門、
	研究所	春日公園 6-1	<u>融合材料部門、先端素子材料部門</u> に
		(筑紫地区)	おいてIT、ナノ分野の研究を行う。
		福岡市東区箱	
		<u>崎 6-10-1</u>	
		<u>(箱崎地区)</u>	
	<省略>	<省略>	<省略>

5 当該規制の特定措置の内容

<省 略>

【ナノテクノロジー分野】

九州大学大学院工学研究院は有機分野で世界的に高いポテンシャルを持ち、特に分子集積化学においては世界の三大拠点の一つとして国内外の研究者が集まり最先端の研究が行われている。その中核となる施設である<u>先導物質化学研究所</u>には、最先端の研究機器が設置されている。

<省略>

3

別紙

1 特定事業の名称

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)

<省略>

4 特定事業の内容

変

更

前

<省略>

機関名	施設名	機関・施設の概要	外国人の活動内容
九州大学			
	<省略>	<省略>	<省略>
	機能物質科学研究所	物質合成部門、素子開発	特定研究活動。
		部門、システム工学部門	
		においてIT、ナノ分野	
		の研究を行う。	
	<省略>	<省略>	<省略>

<省略>

別紙

1 特定事業の名称

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)

<省略>

4 特定事業の内容

<省略>

変	機関名	施設名	機関・施設の概要	外国人の活動内容
	九州大学			
更		<省略>	<省略>	<省略>
		<u>先導物質化学研究所</u>	物質基盤化学部門、分子	特定研究活動。
後			集積部門、融合材料部門、	
			<u>先端素子材料部門</u> におい	
			てIT、ナノ分野の研究	
			を行う。	
		<省略>	<省略>	<省略>

<省略>