

## 東九州地域医療産業拠点構想 策定経過

### 【経過】

- 平成22年 1月 4日 「大分県、宮崎県共同で構想策定に取り組むこと」を公表
- 2月15日 第1回 東九州地域医療産業拠点構想研究会の設置・開催
- 4月16日 第1回 県別（大分県）構想研究会の開催
- 6月11日 第2回 県別（大分県）構想研究会の開催
- 8月 4日 第2回 東九州地域医療産業拠点構想研究会の開催
- 10月 6日 第3回 県別（大分県）構想研究会の開催
- 10月18日 第3回 東九州地域医療産業拠点構想研究会の開催
- 10月25日 「東九州地域医療産業拠点構想」策定・公表  
(東九州メディカルバレー構想)**

## 東九州地域医療産業拠点構想策定の背景

**背景1** 大分県から宮崎県に広がる東九州地域には、旭化成クラレメディカル(株)をはじめ、血液・血管関連の医療機器メーカーが多数立地し、生産額や製品シェアにおいて血液・血管関連の医療機器産業の世界有数の拠点となっている

**背景2** 医療関連産業は景気変動の影響が比較的少ない安定した産業であり、特に当地域に集積する血液・血管関連の医療は、幅広い医療分野を支える基礎的な治療方法へと進化し、今後、更に発展する可能性を秘めた医療分野である

**背景3** 国は、「新成長戦略」において、高い成長と雇用創出が見込まれる医療・介護・健康関連産業を日本の成長牽引産業として明確に位置付け、ライフ・イノベーション(医療・介護分野革新)を戦略分野と定めている

# 東九州地域医療産業拠点構想の骨子

## － 東九州メディカルバレー構想 －

血液・血管関連を中心とした医療機器産業の集積とアジアに貢献する地域づくり

### 1 構想の目指すところ

### 2 医療機器関連産業を取り巻く状況

- ①日本の医療機器関連産業の状況
- ②血液・血管に関する医療機器産業の状況
- ③東九州地域の特色と医療機器産業の状況

### 3 医療機器産業に関する課題

- ①医療機器の研究開発
- ②医療技術人材の育成
- ③医療拠点の整備
- ④更なる産業集積の推進
- ⑤国際医療交流の推進

### 4 医療産業による地域活性化に向けた取組

血液・血管関連医療を中心に、  
アジアに貢献する4つの拠点づくり

- ①研究開発の拠点づくり
- ②医療技術人材育成の拠点づくり
- ③血液・血管に関する医療拠点づくり
- ④医療機器産業の拠点づくり

### 5 地域医療の活性化と国際医療交流の推進

- ①地域医療の活性化
- ②地域資源を活用した国際医療交流

### 6 構想の推進

- ①推進体制の整備
- ②情報の発信

# 東九州地域医療産業拠点構想の概要

－東九州メディカルバレー構想－

## アジアに貢献する4つの拠点づくり

### 1 研究開発の拠点づくり

血液・血管関連など新たな医療や医療機器の研究開発

- ・医療機器の臨床試験センター設置
- ・血液や血管を中心とした新たな医療に関する研究会の設置
- ・産学連携、医工連携の推進
- ・治験ネットワークの構築
- ・現場ニーズに基づく研究開発の効率化、迅速化
- ・国等のプロジェクトの獲得

### 2 医療技術人材育成の拠点づくり

医療技術人材の育成

- ・医療技術のトレーニングセンターの設置
- ・海外からの医療技術者の研修を受け入れる窓口を設置
- ・大学や高等学校に医療技術人材を養成する学科等の設置

### 3 血液・血管に関する医療拠点づくり

血液・血管関連の新たな医療の提供

- ・血液や血管に関する高度医療の拠点整備の検討
- ・国内外の関連医療機関のネットワーク化

### 4 医療機器産業の拠点づくり

企業誘致や参入による医療機器産業の集積

- ・医療機器産業参入のための参入研究会の立ち上げと活動の支援
- ・医療機器開発に必要な試験研究機関等の誘致
- ・医療機器メーカーの一層の誘致



地域医療の活性化と国際医療交流の推進

#### 構想推進

- ・構想推進大会の開催
- ・構想推進会議の設置
- ・総合特区制度の活用
- ・関連学会との連携

**東九州地域医療産業拠点構想実現に向けた具体的な取組  
(アクションプラン 大分県での検討案)**

| テーマ              | 取組項目                                                                                                                                                   |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研究開発の拠点づくり       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器の臨床試験センター設置<br/>(治験中核病院に認定されている大学附属病院の活用)</li> <li>・産学連携した研究開発センターの設置</li> <li>・国等の公募型プロジェクトの獲得</li> </ul> |
| 医療技術人材育成の拠点づくり   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学に医療技術のトレーニングセンターを設置</li> <li>・両県の大学が連携した海外医療技術者の育成研修</li> <li>・大学に臨床工学の大学院設置の検討</li> </ul>                   |
| 血液・血管に関する医療拠点づくり | <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液・血管関連の医療に係る研究会の設置</li> <li>・大学における関連講座の開設</li> </ul>                                                         |
| 医療機器産業の拠点づくり     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器産業への参入に向けた研究会の設置<br/>(機械、設備、部材供給、物流等の両県内企業)</li> </ul>                                                     |
| 地域医療の活性化と国際医療交流  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・温泉と予防医療、診断を組み合わせた国際医療交流の検討<br/>(研究会の設置等)</li> </ul>                                                            |
| 構想の推進            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・構想推進会議の設置</li> <li>・総合特区制度の活用</li> <li>・推進大会の開催</li> <li>・関連学会との連携</li> </ul>                                  |