

## 重点 全国をリードする「医療関連産業育成・集積戦略」

### 医療関連産業クラスターの形成

#### 目標

- 産学公や企業間連携による  
活発な研究開発・事業化の実現
- ・医療関連分野での事業化件数 4年間(平成25～28年度)で10件

#### 主な取組

- 全県的な推進体制の構築
- 「医療関連産業クラスター構想」の推進
- 新たな研究開発・事業化への支援
- 次世代ベンチャー企業の創出



## 重点 次代を担う「水素等環境関連産業育成・集積戦略」

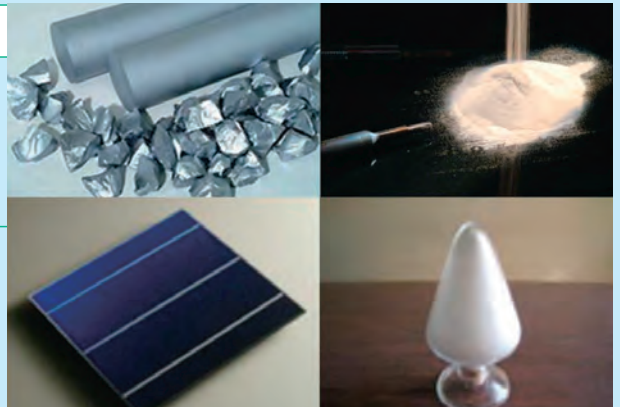
### 環境・エネルギー産業クラスターの形成

#### 目標

- 産学公や企業間連携による  
活発な研究開発・事業化の実現
- ・環境・エネルギー分野での事業化件数 4年間(平成25～28年度)で10件

#### 主な取組

- 全県的な推進体制の構築
- 「環境・エネルギー産業クラスター構想」の推進
- 新たな研究開発・事業化への支援
- 次世代ベンチャー企業の創出



### 水素利活用による産業振興と地域づくり

#### 目標

- 瀬戸内コンビナート生成の水素を活かした  
「水素先進県」の実現
- ・水素ステーションの誘致
  - ・水素利活用による事業化件数 4年間(平成25～28年度)で6件
  - ・水素利活用によるスマートコミュニティモデルの創出

#### 主な取組

- 「水素ステーション」の誘致等
- 水素利活用の研究開発・事業化への支援
- 全県的な推進体制の構築
- 水素ステーションを核とするまちづくりモデルの普及



### 再生可能エネルギーの導入促進

#### 目標

- 再生可能エネルギーの導入促進による産業振興
- ・再生可能エネルギーの発電出力 81万2千kW(平成28年度)
  - ・EV急速充電器の設置数 120基(平成28年度)

#### 主な取組

- 太陽光・太陽熱・地中熱・森林バイオマスエネルギーの利用や中小水力発電による再生可能エネルギーの導入促進
- EV等次世代自動車・インフラの導入促進

