

## 各種参考資料

1. 関西のイノベーション拠点の分布と拠点毎の取組み
2. 関西圏の大学の分布状況
3. ライフサイエンス・ヘルスケア産業の動向
4. IoT関連分野の動向
5. 海外事例から見る総合コーディネート機関に必要な要素
6. 大阪駅周辺地域の既存MICE施設

# 1. 関西のイノベーション拠点の分布と拠点毎の取組み

## <産業クラスターの集積>

### 医療・バイオ、環境・エネルギー等の分野で産業クラスターを形成

・関西各地で大学、世界有数の研究機関や、さまざまな業種・分野の企業、産業支援機関等が地理的に集積した“産業クラスター”が形成されている。とりわけ、医療・バイオ、環境・エネルギー、グリーンライフ等の分野において産学官連携等による取組みが推進中。

#### とっとりバイオフロンティア

・米子市・境港市(鳥取県)  
・企業数21社、大学数2校、研究機関数2機関

#### 京都地域スーパークラスタープログラム

・京都市内全域  
・企業数35社、大学数10校、研究機関数7機関

#### 京都次世代エネルギーシステム創造戦略

・京都市内全域  
・企業数8社、大学数3校、研究機関数1機関

#### 播磨科学公園都市

・播磨科学公園都市(兵庫県)  
・企業数20社、大学数1校、研究機関数5機関(中核機関数)

#### 神戸医療産業都市

・ポートアイランド(神戸市)  
・企業数292社、大学数7校、研究機関数14機関(中核機関数)

#### 北大阪バイオクラスター

・彩都(大阪府)、道修町界限(大阪市)  
・企業数727社、大学数7校、研究機関数6機関

#### 京都ライフイノベーション推進戦略

・京都市内全域  
・企業数425社、大学数15校、研究機関数15機関

#### 長浜バイオクラスター

・長浜市内全域  
・企業数44社、大学数6校、研究機関数2機関

#### 環びわ湖環境産業創造エリア

・滋賀県内全域  
・企業数53社、大学数2校、研究機関数2機関

#### しが医工連携ものづくりクラスター

・びわこ南部地域  
・企業数144社、大学数5校、研究機関数2機関

#### 関西文化学術研究都市

・(けいはんな学研都市(京都市、大阪府、奈良県))  
・企業数92社、大学数7校、研究機関数8機関

#### 和歌山県特産農産物を活用した健康産業イノベーション推進地域

・和歌山県内全域  
・企業数5社、大学数4校、研究機関数4機関

#### とくしま「健幸」イノベーション構想

・徳島県内全域  
・企業数87社、大学数18校、研究機関数1機関

文字色は主な産業分野

バイオ / 環境・エネルギー / ライフ / グリーンライフ

関西広域産業ビジョン～日本の元気を先導する関西～(関西広域連合 広域産業振興局) 2015年改訂版 をもとに作成

### 北大阪バイオクラスター



- ・「彩都ライフサイエンスパーク」、道修町界限の製薬企業やバイオ関連産業の集積、世界トップレベルの研究機関の集積を含む、概ね半径約20kmを中心とした地域で構成
- ・ライフサイエンス分野では医薬品・医療機器・先端医療技術(再生医療)・先制医療(予防医学)の4領域をターゲットにした推進、バイオ振興に向けたアクションプログラム「大阪バイオ戦略」の具体化に取り組む
- ・国立循環器病研究センターの移転にともない、オープンイノベーション拠点イノベーションパーク(仮称)の設置を計画

### 神戸医療産業都市



- ・中核施設として「先端医療センター」、「理化学研究所発生・再生科学総合研究センター」などの14の中核施設をはじめ、スーパーコンピュータ「京」や高度専門病院をはじめとするメディカルクラスターの形成
- ・世界最高レベルの研究機関や医療関連企業・団体の相互連携により、医薬品、再生医療、医療機器などの臨床応用・実用化など、アジアNo.1のバイオメディカルクラスターをめざす取組みを推進

### 関西文化学術研究都市

(けいはんな学研都市)



- ・総面積は約15,000ha、その中に12の文化学術研究地区を分散配置
- ・情報通信、環境・エネルギー、バイオサイエンス等の分野で成果を挙げる他、グリーンイノベーション、ライフイノベーション分野で積極的な取組み
- ・次世代エネルギー・社会システム実証事業(経済産業省補助事業)、けいはんな学研都市ヘルスケア事業(文部科学省補助事業)ほかを推進中

# 1. 関西のイノベーション拠点の分布と拠点毎の取組み

## <ライフイノベーション>

### 国内有数のライフサイエンス研究機関集積

- ・ ライフイノベーション分野では、iPS細胞の研究など世界レベルのライフサイエンスの研究成果を活かし、健康から創薬・

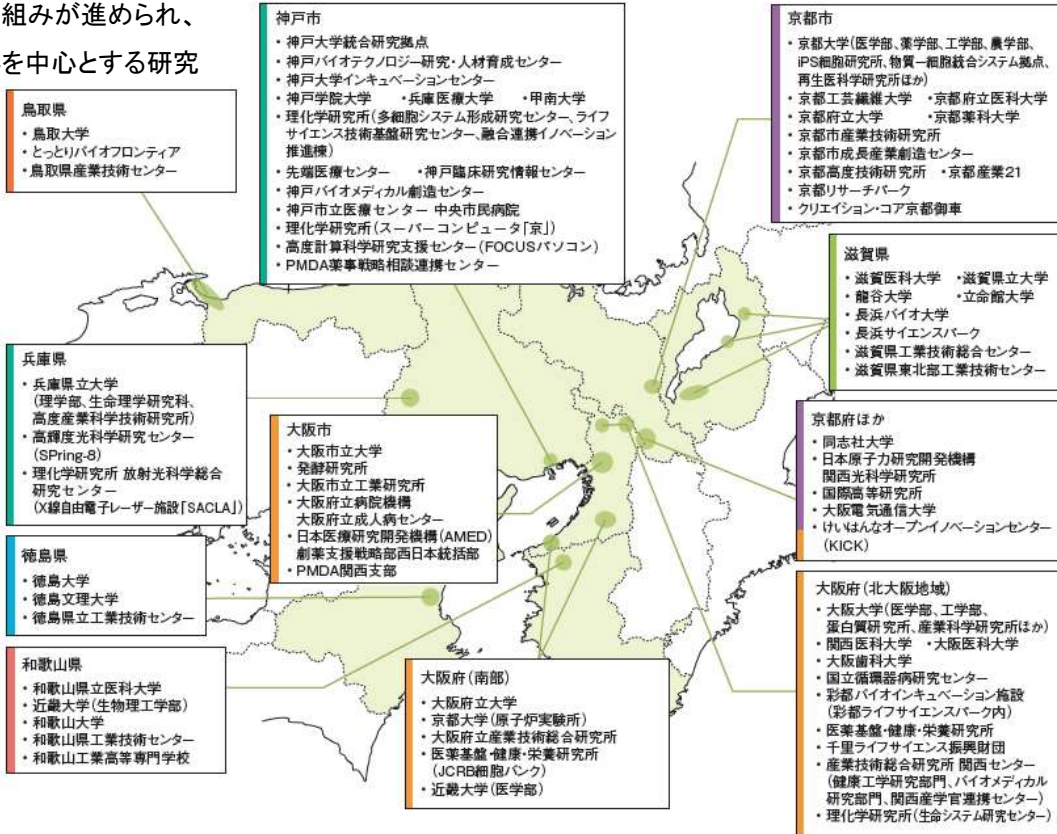
治療、再生医療にかかる取組みが進められ、

こうした分野を支える、大学を中心とする研究

機関の集積や関連技術

をもつ中堅・中小企業が

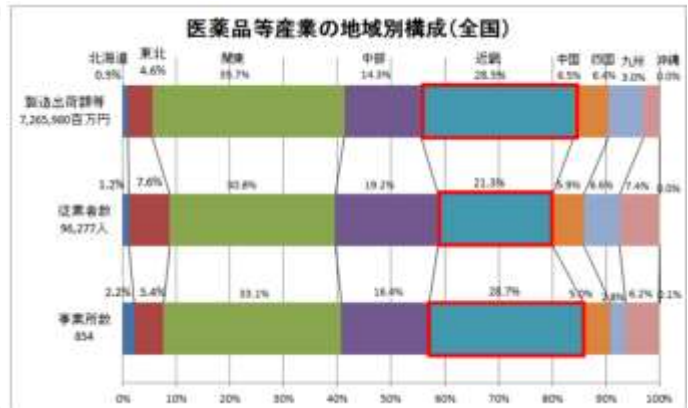
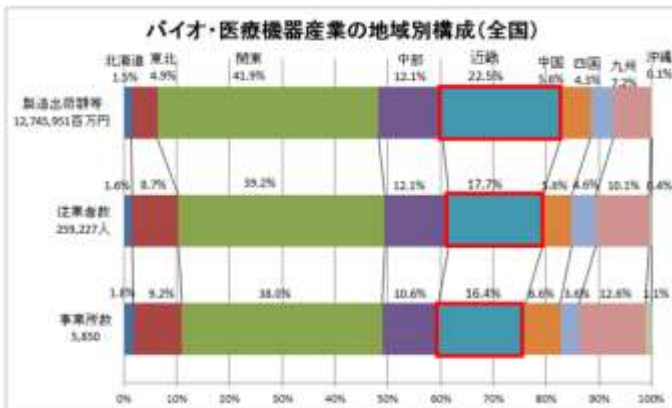
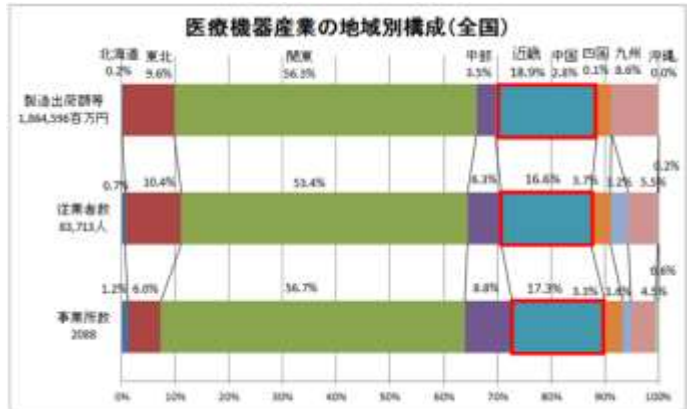
集積している。



関西広域産業ビジョン～日本の元気を先導する関西～(関西広域連合 広域産業振興局) 2015年改訂版

## バイオ・医療関係の集積、特に医薬品等産業での集積が厚い

- ・ 関西は、バイオ・医療機器産業の集積は関東に次ぐ規模である。
- ・ とりわけ、約400年の歴史を有する薬の町「道修町」から日本を代表する医薬品メーカーが輩出されたこともあり、医薬品等産業の集積は関東に匹敵する規模となっている。

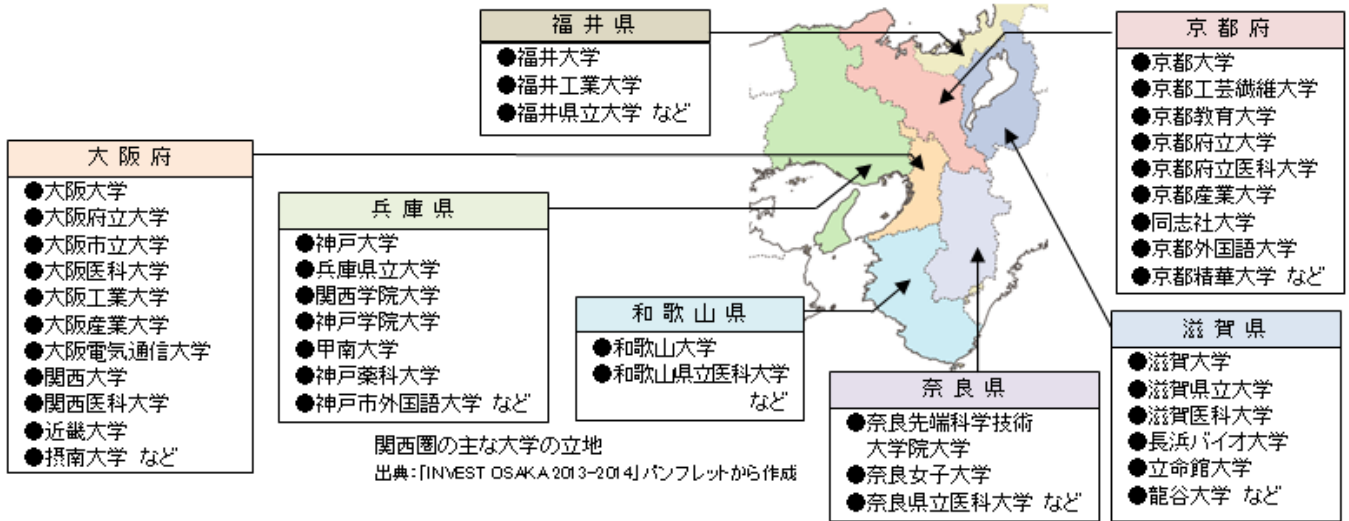




## 2. 関西圏の大学の分布状況

### 各都市に優れた大学機関が集積

- 大阪をはじめとして関西圏の各都市に国内トップクラスの大学が数多く立地する。



### 東京23区に次いで京都市、神戸市に大学等が集積

- 国内では、東京23区での大学等の立地が突出している。
- 関西は京都市、神戸市の立地が多い。大阪市は工場等制限法の影響から市外への流出が続いた。
- 大阪市・京都市・神戸市の3つを合計した規模では東京23区に次ぐ規模になる。

都市別大学・大学院数と学生数(平成25年度、学校数計10以上の都市を抜粋)

都市名	学校数計				学生数計
	国立	公立	私立		
札幌市	14	2	2	10	50,988
仙台市	10	2	—	8	47,760
東京(23区)	95	7	1	87	513,429
横浜市	13	1	1	11	82,517
名古屋市	17	2	2	13	96,106
大阪市	11	—	1	10	28,249
京都市	26	3	3	20	143,172
神戸市	20	1	3	16	70,566
広島市	12	—	2	10	31,763
福岡市	11	1	1	9	72,453
全国	782	86	90	606	2,868,872

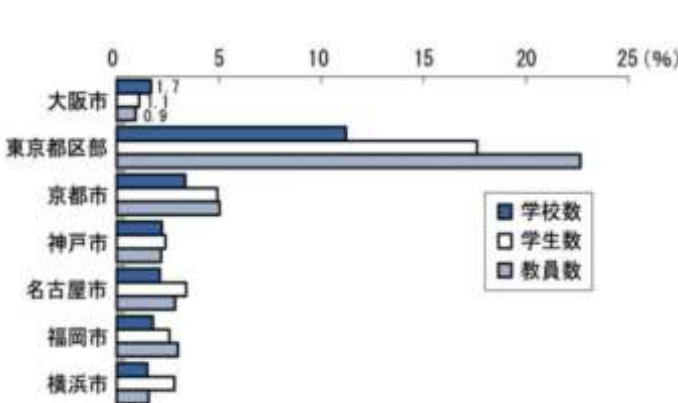
注)

- 「学校数」については、大学本部の所在地による。
- 「学生数」については、在籍する学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生並びに科目等履修生等を含む。

### 市内の大学、学生の集積は他都市と差

- 工場等立地制限法(1964~2002)により、大阪市内から郊外への大学の流出が続き、サテライトについては梅田周辺に立地するものの、大学数や学生数は他都市に比べて極めて少ない。

大学・短大の全国シェア他都市比較(2014年)



出典：2015年版 大阪の経済(大阪市経済戦略局)

☆本部機能が立地する大学(11校)

	開設年	大学名	学部・学科・研究科名
1	1880	大阪市立大学	商、経済、法、文、理、工、医(医、看護)、生活科学
2	1932	大阪経済大学	経済、経営、経営情報、人間科学
3	1940	大阪工業大学	知的財産、工
4	1958	相愛大学	音楽、人文学、人間発達
5	1999	常磐会学園大学	国際コミュニケーション
6	2003	大阪成蹊大学	現代経営情報
7	2004	大阪女学院大学・短期大学	国際英語学部、英語科
8	2006	大阪総合保育大学	保育系単科大学
9	2007	森ノ宮医療大学	保健医療(理学療法、鍼灸、看護(2011.4~))
10	2009	大阪保健医療大学	保健医療(理学療法、作業療法)
11	2011	大阪滋慶医療科学大学院大学	大学院(医療安全管理学専攻)