

第3回

神戸医療産業都市の将来像についての検討会

2024年5月30日

本日の流れ

1. 神戸医療産業都市の将来像（案）説明
2. 市民意見の紹介
3. 意見交換

【神戸医療産業都市の将来像（案）説明】

神戸医療産業都市の将来像（案）

1. 神戸医療産業都市の取り組みと成果
2. 神戸医療産業都市における課題と方向性
3. 神戸医療産業都市の将来像

【市民意見の紹介】

シンポジウムで寄せられた意見（抜粋）

令和6年10月31日
令和6年11月16日
神戸医療産業都市シンポジウム
@クリエイティブラボ神戸

【重点的取組みを希望する内容】

- ・スーパーコンピュータがあるな、というぐらいの知識だったが、今後の医療産業都市の発展に期待したい。
- ・市民還元が叶うような取組みにしていきたい。
- ・国内外のクラスターと比較しても「選ばれるクラスター」になってほしい。

【市民への情報発信】

- ・市民の認知度は高いとはいえず、今後の情報発信のあり方について課題があると感じた。
- ・専門的な内容ではなく、市民に馴染みのあるテーマのイベントを開催することで、市民認知度を高める取組みも必要であると感じた。

【連携のあり方】

- ・大阪湾岸道路西伸部の整備やリボーンプロジェクト等の周辺のプロジェクトとも連携して行ってほしい。

シンポジウムで寄せられた意見（抜粋）

令和6年2月29日
神戸医療産業都市シンポジウム
@アンカー神戸

【重点的取組みを希望する内容】

- ・医療産業都市でのスタートアップの創出がもっと盛り上がれば良い。
- ・25年の取り組み立派だが、具体的な産業化例をもっと多く期待したい。
- ・市民の目線からは産業化だけでなく、エンタメ要素もほしい。
- ・神戸市の人口減対策として、医療産業都市の活躍を期待する。

【市民への情報発信】

- ・市内の一般の方にも来てもらえるような取組みがあれば良い。
- ・普段の生活のなかで、神戸が医療産業都市であると感じる場面はそれほど多くはない。
もっと気軽・身近に、医療産業都市について知れる場があればいいなと感じた。
- ・今回のイベントのように、市民の方へ知っていただくための取組みを強化してほしい。

【連携のあり方】

- ・学生と企業を繋ぐ機会があれば良い。
- ・神戸医療産業都市が海外と日本の窓口になることを期待する。

【人材育成】

- ・研究者の育成に注力してほしい。

【神戸医療産業都市の将来像（案）】

神戸医療産業都市の将来像（案）

- （１）神戸医療産業都市が目指す姿について
- （２）今後の施策展開における視点について
- （３）各視点における取組み項目とその方向性について

1. 神戸医療産業都市が目指す姿について

- 本市が国内のバイオメディカルクラスターのトップランナーとして成長し続けるとともに、
- 国際的地位を高めることができるよう、研究・開発の潮流や事業化・産業化の動向等に的確に対応し、
- 多様な人材の集積・育成や若年世代の定着・往還を図り、イノベーションおよび雇用の創出等を通じて、
- 市民福祉の向上や地域経済の振興等により、市民に還元する。

2. 今後の施策展開における視点について

- I. 医療技術や創薬等の医療領域において、産学官医のリソースを有効活用し、「橋渡し」機能のさらなる強化と医療サービスの向上を図る。
- II. 医療領域に親和性が高く、今後の成長分野として期待されるバイオものづくりやロボティクス、AI・シミュレーション等の分野・領域の深化に重点を置き産業化を促進する。
- III. ポートアイランドⅡ期エリアを中心に、神戸市域全域を神戸医療産業都市として捉え、多様な人材の集積・育成や、スタートアップをはじめとした企業へのサポート機能の強化等を図る。
- IV. 神戸空港の国際化を踏まえ、関西をはじめとした日本全体のゲートウェイ（玄関、中継地）として、アジア圏を中心とした関連企業等のインバウンド・アウトバウンドや協業等を促進する。

3. 各視点における取組み項目と方向性について

1. 医療技術や創薬等の医療領域において、産学官医のリソースを有効活用し、「橋渡し」機能のさらなる強化と医療サービスの向上を図る。

事柄・観点

- | | |
|---|--------------------|
| ① | 産業化につながる研究・開発環境の充実 |
| ② | 市民福祉の向上への貢献 |

3. 各視点における取組み項目と方向性について

Ⅱ. 医療領域に親和性が高く、今後の成長分野として期待される**バイオものづくり**や**ロボティクス**、**AI・シミュレーション**等の分野・領域の深化に重点を置き産業化を促進する。

事柄・観点

① 既存産業との連携強化と強みのある領域の深化による産業化の促進

・ 医療機器

・ 再生・細胞医療・遺伝子治療

・ バイオものづくり

・ ロボティクス（ロボット工学）

・ AI・シミュレーション

② 研究・開発人材・技術者の集積・育成

3. 各視点における取組み項目と方向性について

III. ポートアイランドⅡ期エリアを中心に、神戸市域全域を神戸医療産業都市として捉え、多様な人材の集積・育成や、スタートアップをはじめとした企業へのサポート機能の強化等を図る。

事柄・観点	
①	多様な人材の集積・育成・交流の促進
②	他都市・他地域のコミュニティとの連携の促進
③	スタートアップ支援の強化
④	コーディネート機能の強化
⑤	企業間等の交流の促進
⑥	まちの魅力向上

3. 各視点における取組み項目と方向性について

IV. 神戸空港の国際化を踏まえ、関西をはじめとした日本全体のゲートウェイ（玄関、中継地）として、アジア圏を中心とした関連企業等のインバウンド・アウトバウンドや協業等を促進する。

事柄・観点	
①	神戸空港の国際化を契機とした海外展開の取り組みの強化
②	海外展開の支援策の強化
③	海外企業の誘致・ネットワークの強化
④	国際医療交流の推進