

国立循環器病研究センター（国循）提出資料

新大阪駅近郊（JR東海道線沿線）への移転建替に伴い、オープンイノベーションを指向した医療クラスター（複合医療産業拠点）を形成（平成30年度予定）

1. 基本理念（平成26年5月医療クラスター形成会議において合意）

- ① 地域に密着しつつ、ナショナルセンターとしてのミッションである「循環器病の予防と根治」の拠点を白描す。
- ② オープンイノベーションにより最先端医療・医療技術の創発で世界をリードする。
- ③ オープンイノベーションに導かれたエリアの産業活性化により、国際級の複合医療産業拠点（医療クラスター）を形成する。

循環器疾患分野の予防・医療・研究で世界をリードする地域に

2. 中心部のゾーニング（プロジェクト全体約30ha）



3. JR東海道線沿線から見た景観イメージ



国循移転後の国立循環器病研究センターイメージ（平成30年度完成予定）

国循新築イメージ



国循主導で企業・大学等の研究者と共同研究を行う拠点、約1万㎡のオープンイノベーションセンター（OIC）の整備

国立循環器病研究センター（平成30年度完成予定）

イノベーションパーク（4ha）国循系の企業・大学・研究機関等が拠出

国立循環器病研究センター（国循）

新大阪駅近郊（JR東海道線沿線）への移転運営に伴い、オープンイノベーションを指向した医療クラスター（複合医療産業拠点）を形成（平成30年度予定）

1. 基本理念（平成26年5月医療クラスター形成会議において合意）

- ① 地域に密着しつつ、ナショナルセンターとしてのミッションである「循環器病の予防と重症」の推進を目指す。
- ② オープンイノベーションにより最先端医療・医療技術の創発で世界をリードする。
- ③ オープンイノベーションに連動しエリアの産業活性化により、国際級の複合医療産業拠点（医療クラスター）を形成する。

循環器疾患分野の予防・医療・研究で世界をリードする地域に

2. 中心部のゾーニング（プロジェクト全体約30ha）



3. JR東海道線沿線から見た景観イメージ



移転後の国立循環器病研究センターイメージ図（平成30年度開業予定）

商業施設イメージ



国立循環器病研究センター（平成30年度開業予定）

複合インノベーションパーク（4ha）
企業系の企業・大学・研究機関等も誘致

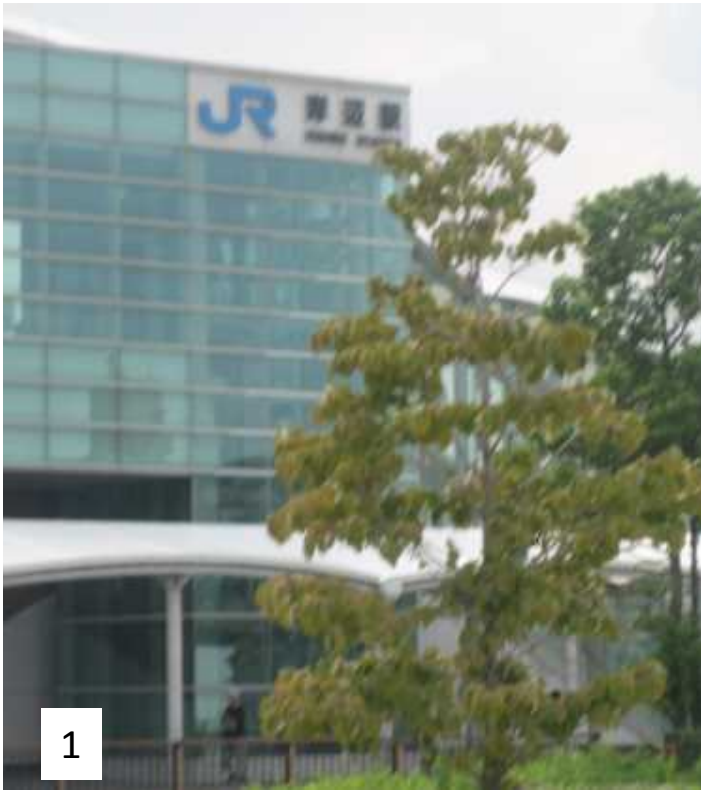
国立循環器病センターと周辺開発イメージ：(国循作成)

国循建設予定



岸辺駅西口





吹田操車場跡地まちづくり

1. JR岸辺駅西口
2. 西南方向吹田市民病院予定地
3. 周辺に散策路を整備中
4. 国循建設の公示
5. 同建設予定地フェンス内の現況

JR岸辺駅は300mのガラス張りの跨線橋で東西の連絡がついている。別に地下の車道も運用されている。西口駅前には現在はバス、タクシー乗り場のみで閑散。(2015.8)