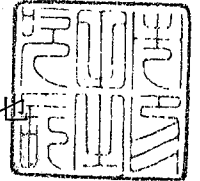


23 吹福保第 1519 号
平成 24 年 3 月 1 日
(2012 年)

独立行政法人国立循環器病研究センター
理事長 橋本 信夫 様

吹田市長 井上 哲 様



国立循環器病研究センターの吹田操車場跡地への
移転誘致に関する追加資料の送付について

貴職におかれましては、平素から本市市政の推進に多大な御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、平成 24 年（2012 年）2 月 8 日に開催されました第 2 回国立循環器病研究センター建替整備構想検討委員会におきまして、本市より、移転候補地として吹田操車場跡地の説明をさせていただきましたが、その際に委員の方々より御指摘のありました事項につきまして、別紙のとおり追加資料を作成いたしました。

つきましては、次回開催の同委員会への提出資料として御検討いただきますようお願い申し上げます。

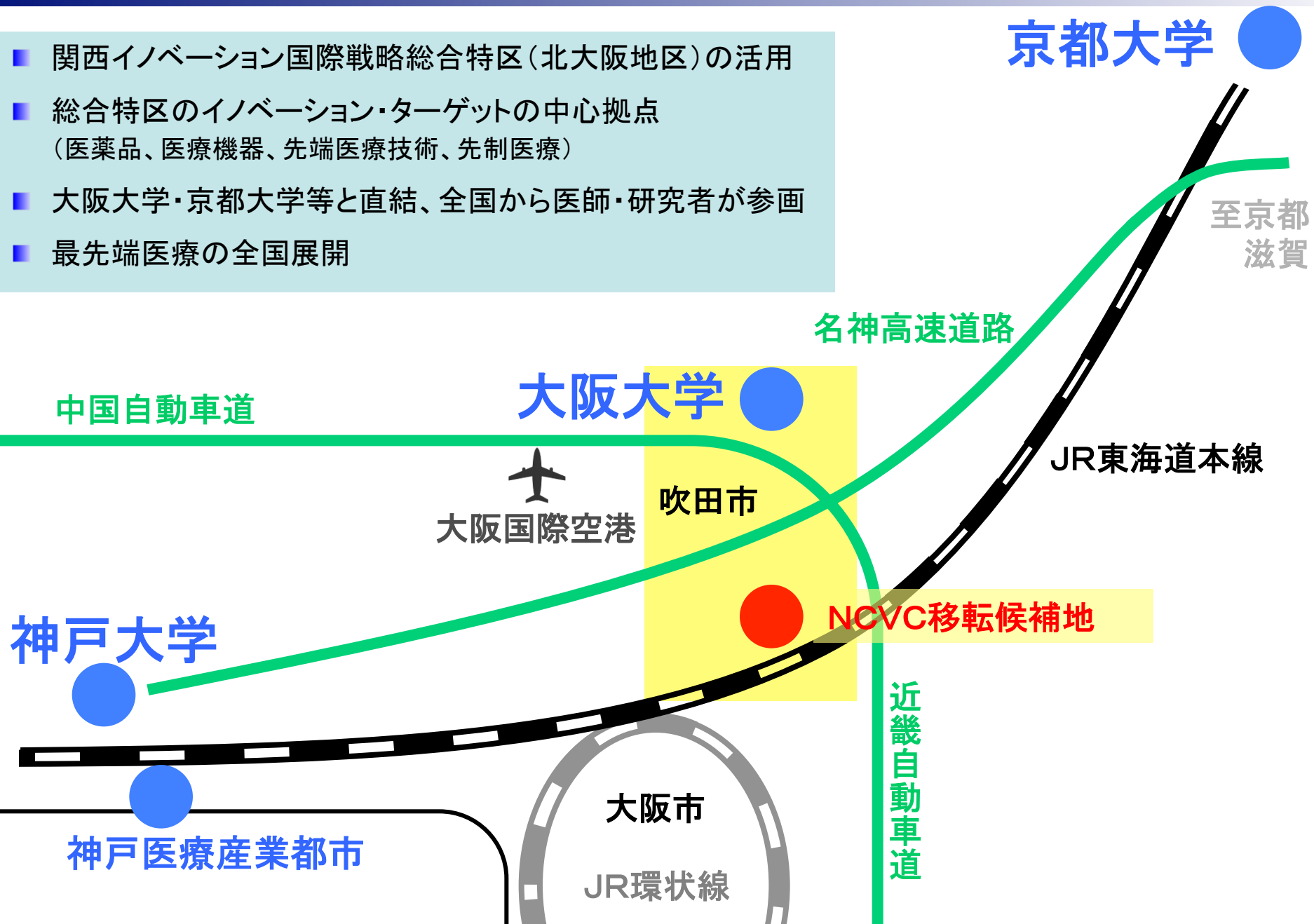
国立循環器病研究センター 吹田操車場跡地への移転の御提案 追加資料

吹田市

※ 吹田市では平成21年(2009年)3月にエコメディカルシティ構想(東部拠点まちづくり計画)を策定し、医療イノベーションを市の政策として推進していますが、本資料では国立循環器病研究センターをコアとした開発区域のイメージを図示いたしました。

NCVCを中核とした国際級の医療イノベーション拠点の創出

- 関西イノベーション国際戦略総合特区(北大阪地区)の活用
- 総合特区のイノベーション・ターゲットの中心拠点
(医薬品、医療機器、先端医療技術、先制医療)
- 大阪大学・京都大学等と直結、全国から医師・研究者が参画
- 最先端医療の全国展開



NCVCを中核とした複合イノベーション拠点の整備構想

オープンイノベーション推進のための連携

(注)連携拠点予定地7.5haのうち吹田市域4.5ha、摂津市域3ha

吹田市の取組み・支援

- 複合医療イノベーション拠点マスタープランの作成
- 企業等の誘致、財政・税制上の積極的支援
- 大幅な環境整備
- 道路の取り付け・拡幅 ○ 大規模な緑地化
- 新エネルギーの導入 など



研究者や患者家族の宿泊施設など

センターの高度先進医療機能の純化

- センター待機患者・退院患者の受入れ
- 循環器病以外の診療科対応
- 市内に存する医療、介護施設を活用したシームレスなケア