

愛知県における国家戦略特区の推進

—成長産業・先端技術の中核拠点の形成に向けて—

愛知県知事 **大村 秀章**

第1回愛知県国家戦略特別区域会議 愛知県提出資料

平成27年9月8日(火)

愛知県の国家戦略特区が目指すもの

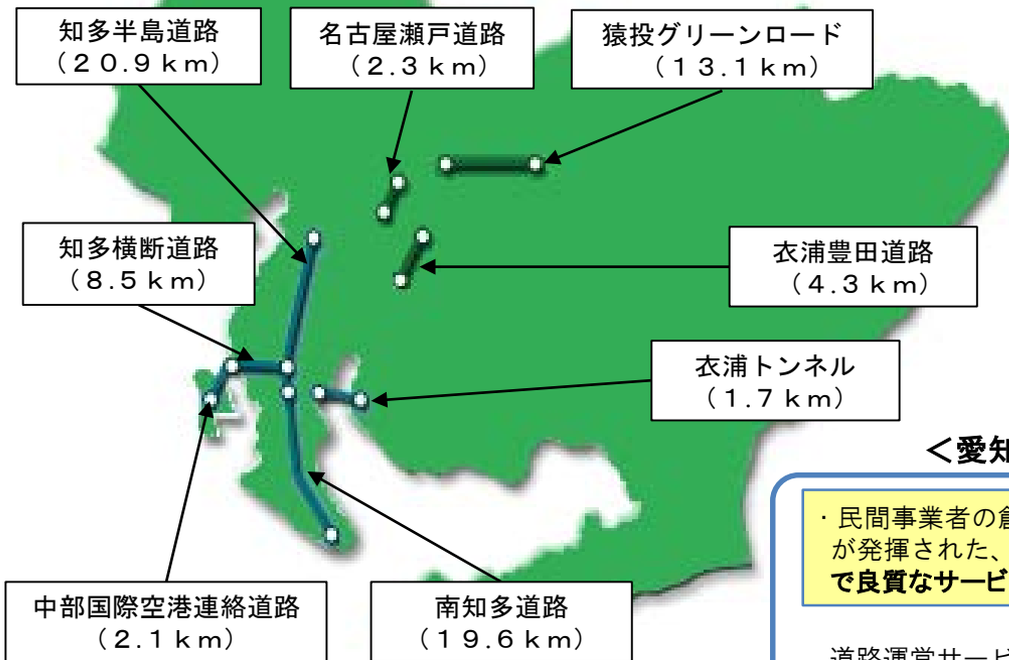
- 自動車・航空宇宙等の国内最大のモノづくりの集積地として、教育・雇用分野における規制改革を通じた産業人材の育成や次世代技術の実証を通じ、**成長産業・先端技術**の中核拠点を形成
- 農業分野においても、農地の流動化や耕作放棄地の解消等を図ることにより、**第一次産業も含めた総合的な規制・制度改革**を実現

愛知県の国家戦略特区において直ちに実施していく事業

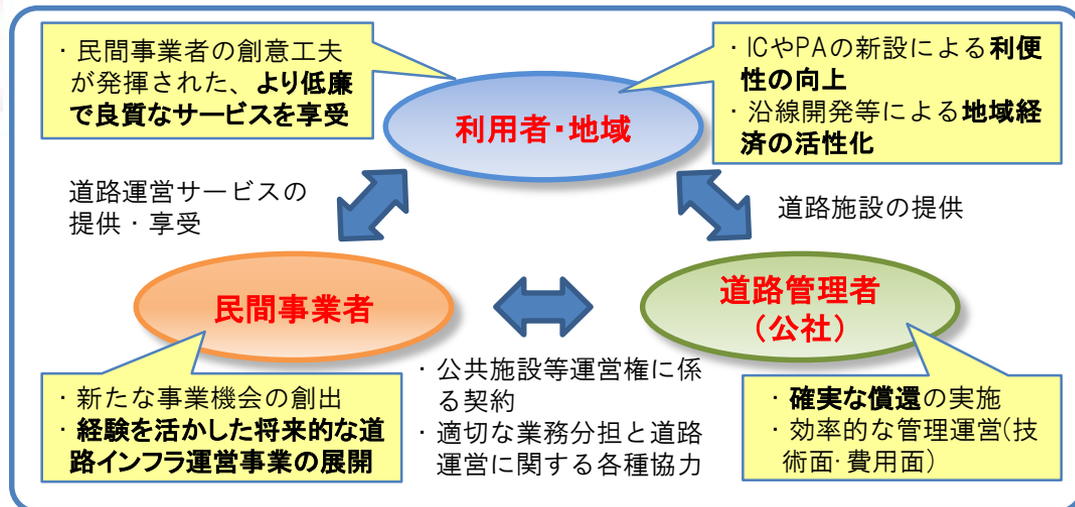
■ 有料道路管理の民間開放(有料道路コンセッション)

- 県道路公社が管理する有料道路8路線について、特区制度を活用し、民間事業者による運営を可能とする有料道路コンセッションを推進。

<コンセッション対象となる有料道路8路線>

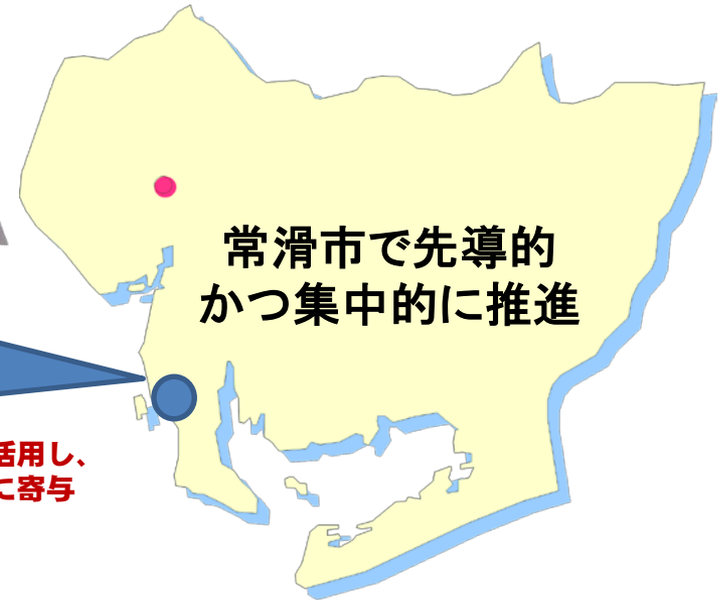


<愛知有料道路コンセッションが目指す三方一両得の姿>



➤ 農業の所得向上と成長産業化

- 農業委員会と市町村の事務分担に係る特例
- 農業生産法人に係る農地法等の特例
- 農家レストラン設置に係る特例（農用区域内への設置）
- 農業への信用保証制度の適用



➤ 高度な先進医療の提供

- 保険外併用療養に関する特例

（今後、活用を検討する医療機関）



名古屋大学医学部附属病院



国立病院機構名古屋医療センター



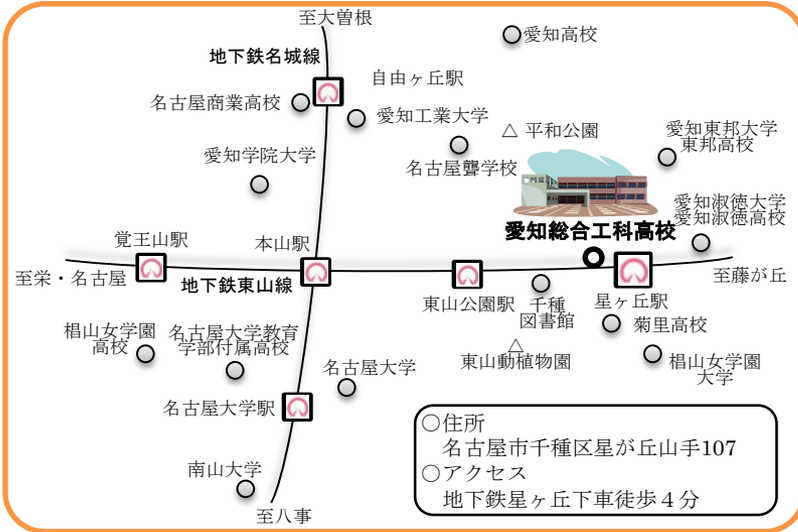
愛知県がんセンター

愛知県の国家戦略特区において早期に実施を目指す事業

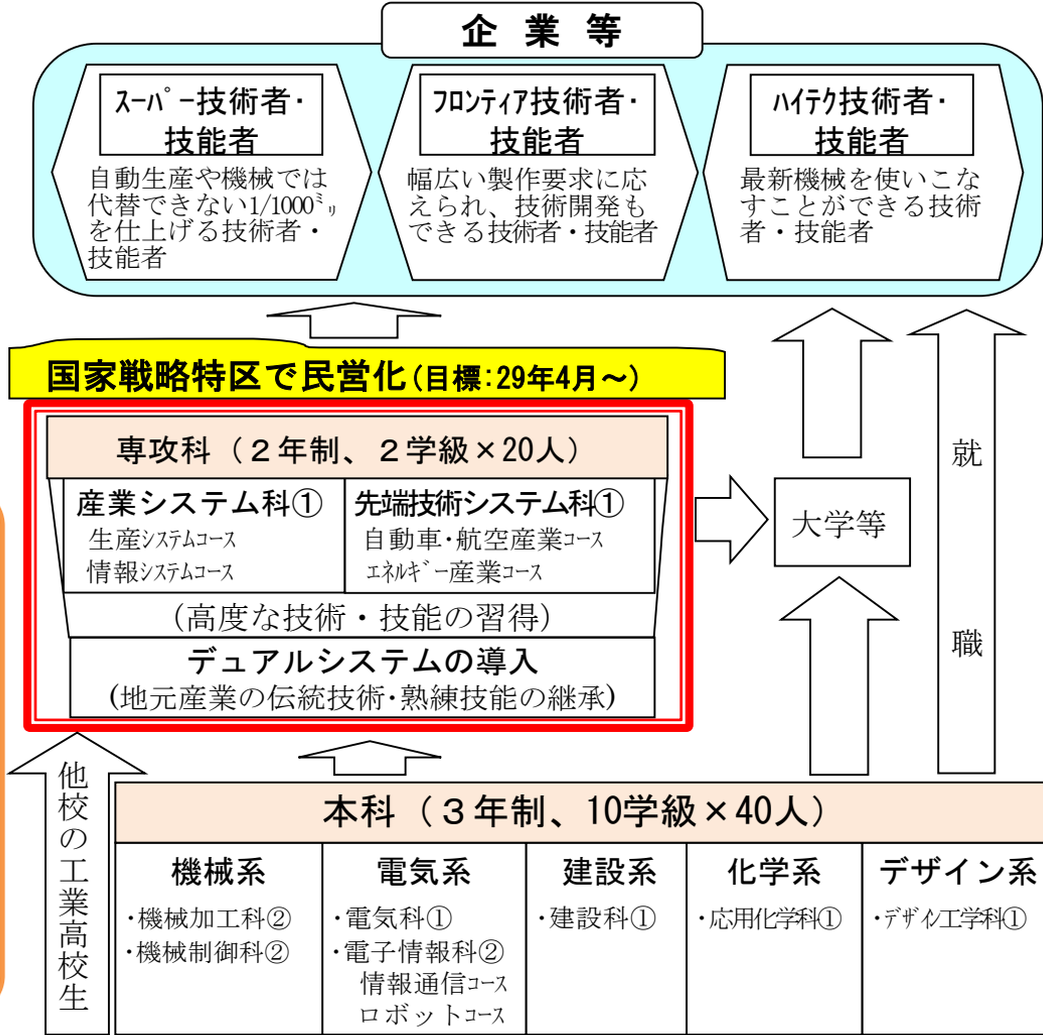
■ 愛知県立愛知総合工科高等学校(平成28年4月開校)専攻科の民営化



愛知総合工科高等学校のイメージ図



愛知総合工科高等学校の位置



※○数字は、1学年あたりの学級数

■ グローバル企業等に対する雇用条件の整備 (雇用労働相談センターの設置)

▶ 近未来技術実証の支援

■ 自動走行実証プロジェクト

- 無人タクシーによる旅客サービスや無人配送サービスなどの新サービスを目指した検証を実施



■ 無人飛行ロボット実証プロジェクト

- 安全性を高める性能高度化実験を実施し、火災消火活動、自動走行車両用の地図作成などでの活用を実証



消火活動用飛行ロボット



実証実験場の提供

■ リハビリ遠隔医療・ロボット実証プロジェクト

- 医療機関と患者居宅間を情報通信でつなぐリハビリテーションの遠隔医療の実証実験
- リハビリ支援ロボットを活用し、実証実験（臨床研究）



「あいちサービスロボット実用化支援センター」の開設（H27.8.17）

