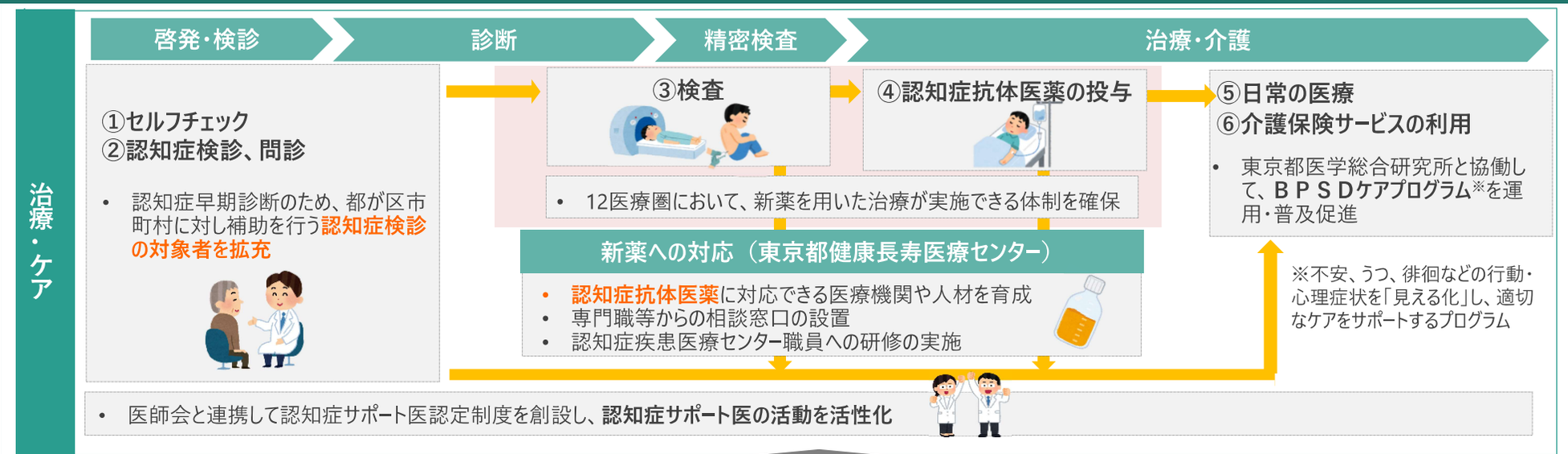


認知症の人が社会の一員として尊重されるとともに、希望を持って暮らすことができる社会の実現に向けて、認知症の治療法開発等の技術革新や予防・早期診断の取組を支援

認知症との共生	普及啓発	地域づくり	社会参加促進
	<p style="text-align: center;">都民の認知症に対する理解を深め、同じ社会の一員として地域をともに創っていく</p> <ul style="list-style-type: none"> 都民の認知症に対する理解を深めるための普及啓発を実施 	<p style="text-align: center;">認知症の人や家族のニーズ等と認知症サポーターを中心とした支援をつなぐチームオレンジを整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 認知症の人や家族を支える「チームオレンジ」整備に対する伴走型支援を実施 GPS機器等のIoTを活用した認知症高齢者の早期発見の仕組みづくり等に取り組む区市町村を支援 	<p style="text-align: center;">認知症になっても、社会の対等な構成員として支え合い共生できる社会の実現</p> <ul style="list-style-type: none"> 関係機関や民間企業等と連携して社会参加の機会を創出

T O K Y O 認知症施策推進プロジェクト

※都内先行自治体においてモデル実施



研究の蓄積による下支え

研究	東京都医学総合研究所の研究	東京都健康長寿医療センターの研究（IRIDE）
	<ul style="list-style-type: none"> 発症メカニズムの解明や病態進行を遅らせる新しい治療法、治療薬の開発につなげる基礎研究を推進 BPSDケアプログラムに関するオンラインシステムの運用・管理等を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 認知症研究のプラットフォーム「TOKYO健康長寿DB」について、外部研究機関等がデータベースを活用できる環境を整備 医師の診断をサポートするAI認知症診断システム及びバイオマーカーの実用化 早期発見・早期支援につなげるAIチャットボットにおける会話機能の精度を向上 地域コホートビッグデータを活用したリスク要因の見える化リスクチャートを完成 地域で暮らす認知症高齢者支援モデルを構築