

研究体制

東大医科研・関連企業:ゲノム情報に基づくペプチドワクチン
久留米大学・関連企業:個々人の免疫反応性により選択して投与するペプチドワクチン
札幌医大・関連企業:HSP-ペプチド複合ワクチン
国立がんセンター東病院・関連企業:glypican-3由来ワクチン

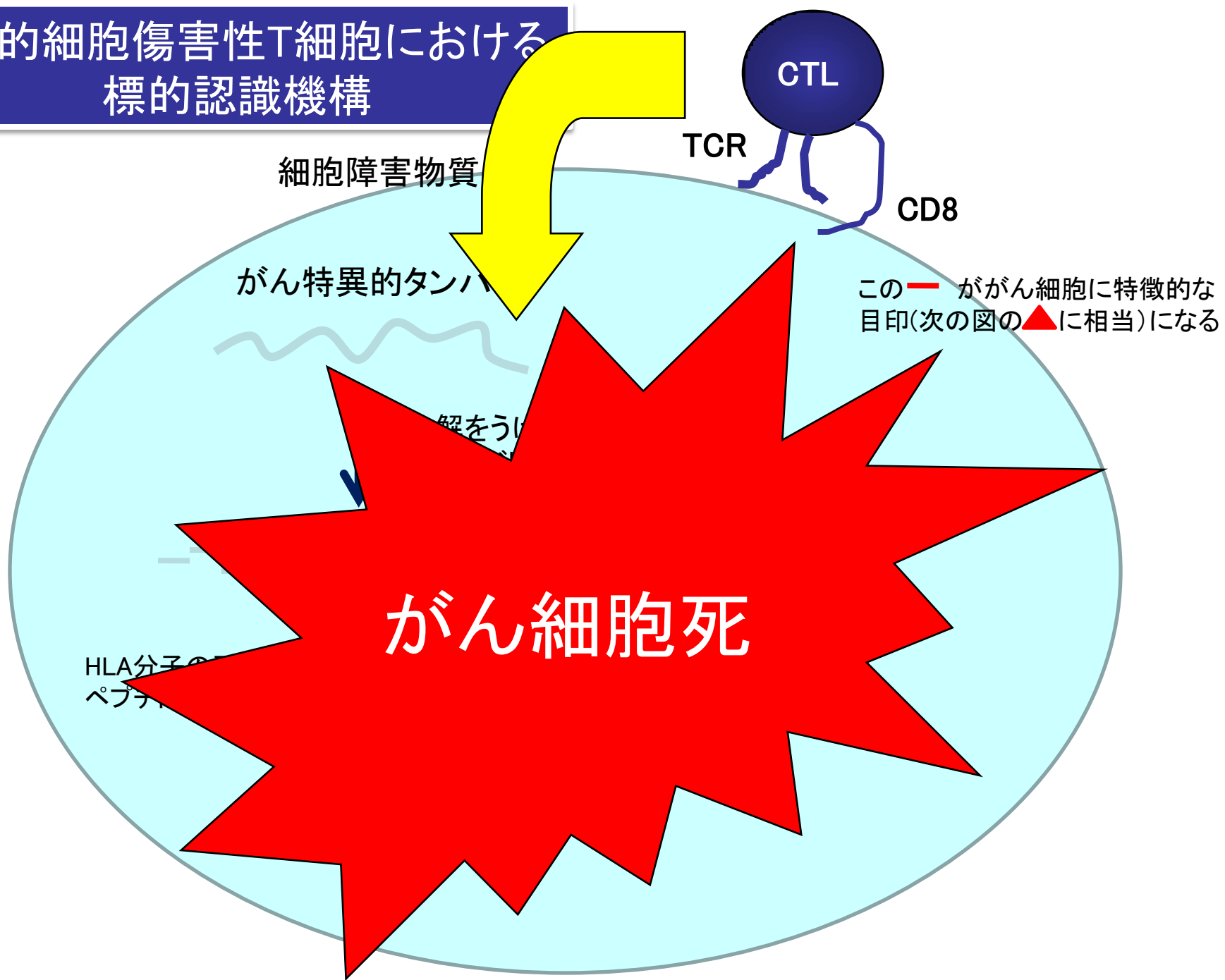


情報の共有化
臨床評価方法の統一化
免疫学的評価の統一化

日本から世界に通ずる
画期的ないがん治療と
その標準化を

全国の61病院(94部局)による
臨床研究・臨床試験

特異的細胞傷害性T細胞における 標的認識機構





がん細胞の表面にHLA分子と結合した形で、がん細胞の目印(9-10個のアミノ酸がつながったペプチド)が存在している。