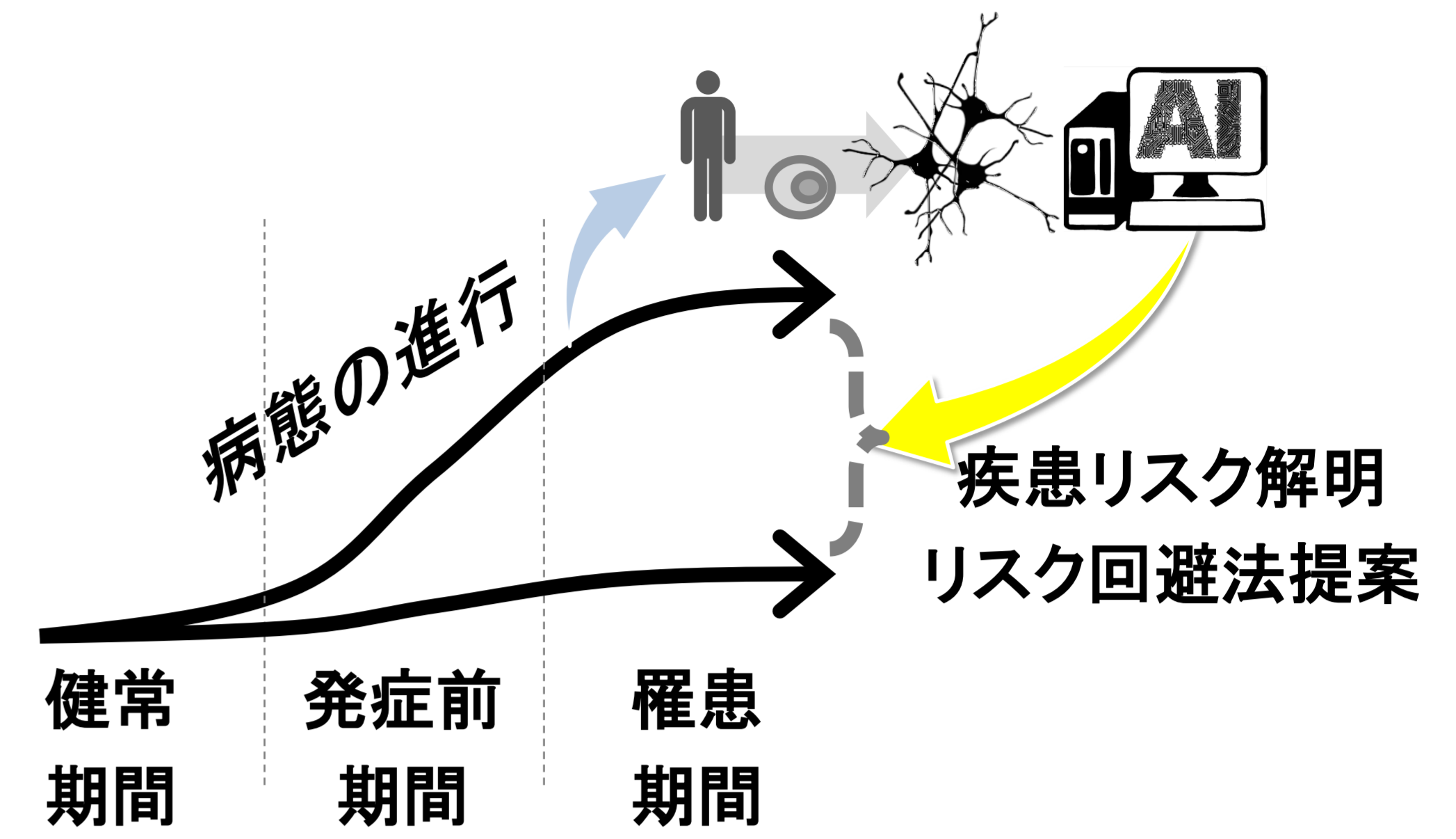


チームミッション

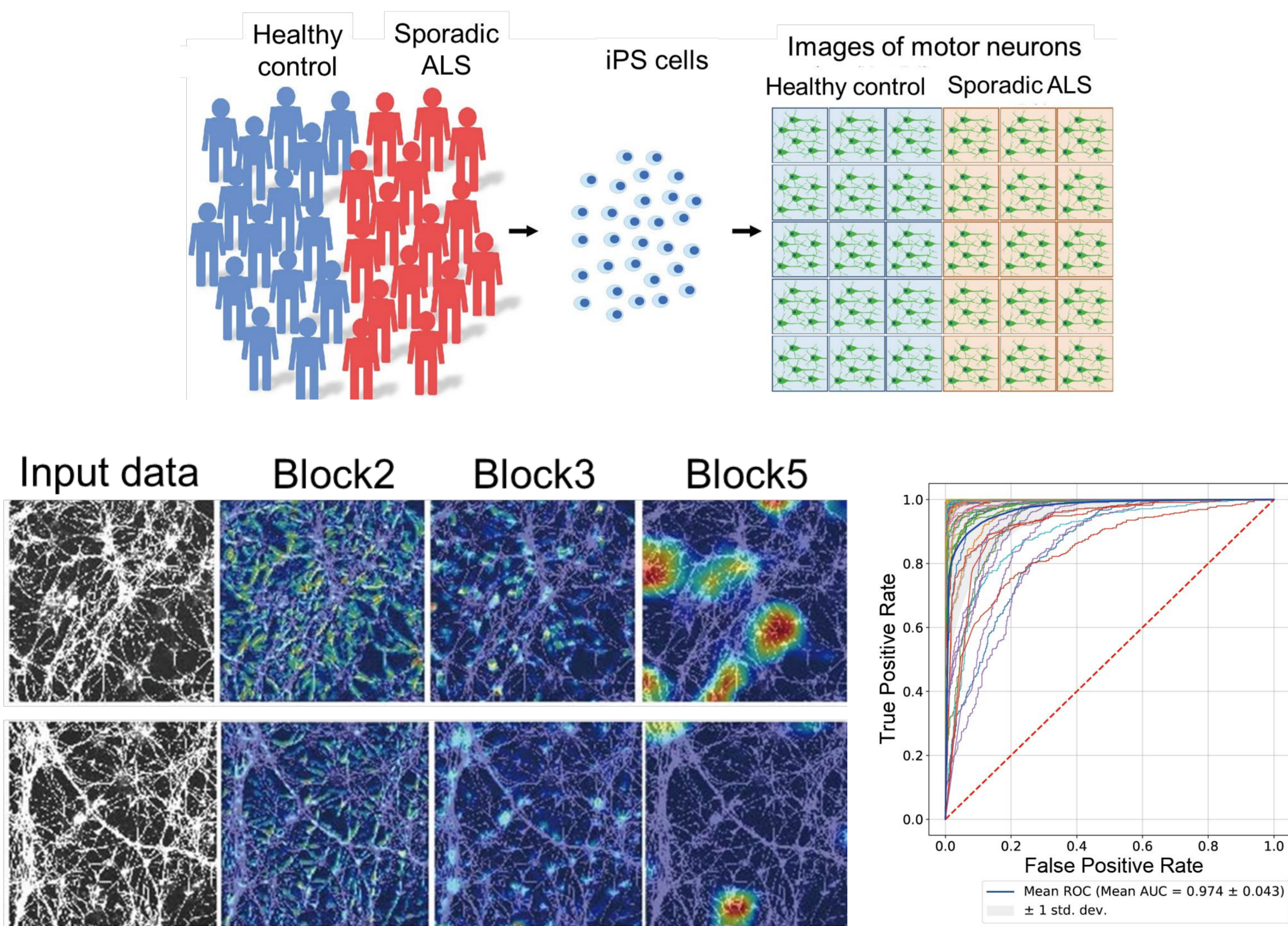
京都大学iPS 細胞研究所 (CiRA) との連携により、社会的急務となっている高齢社会で増加する疾患のリスク予知のための基盤開発。

AI技術により、アルツハイマー病などの高齢化社会で増加する疾患のリスク予知の可能性を向上や、再生医療用の高品質なiPS 細胞の蓄積を目指す。

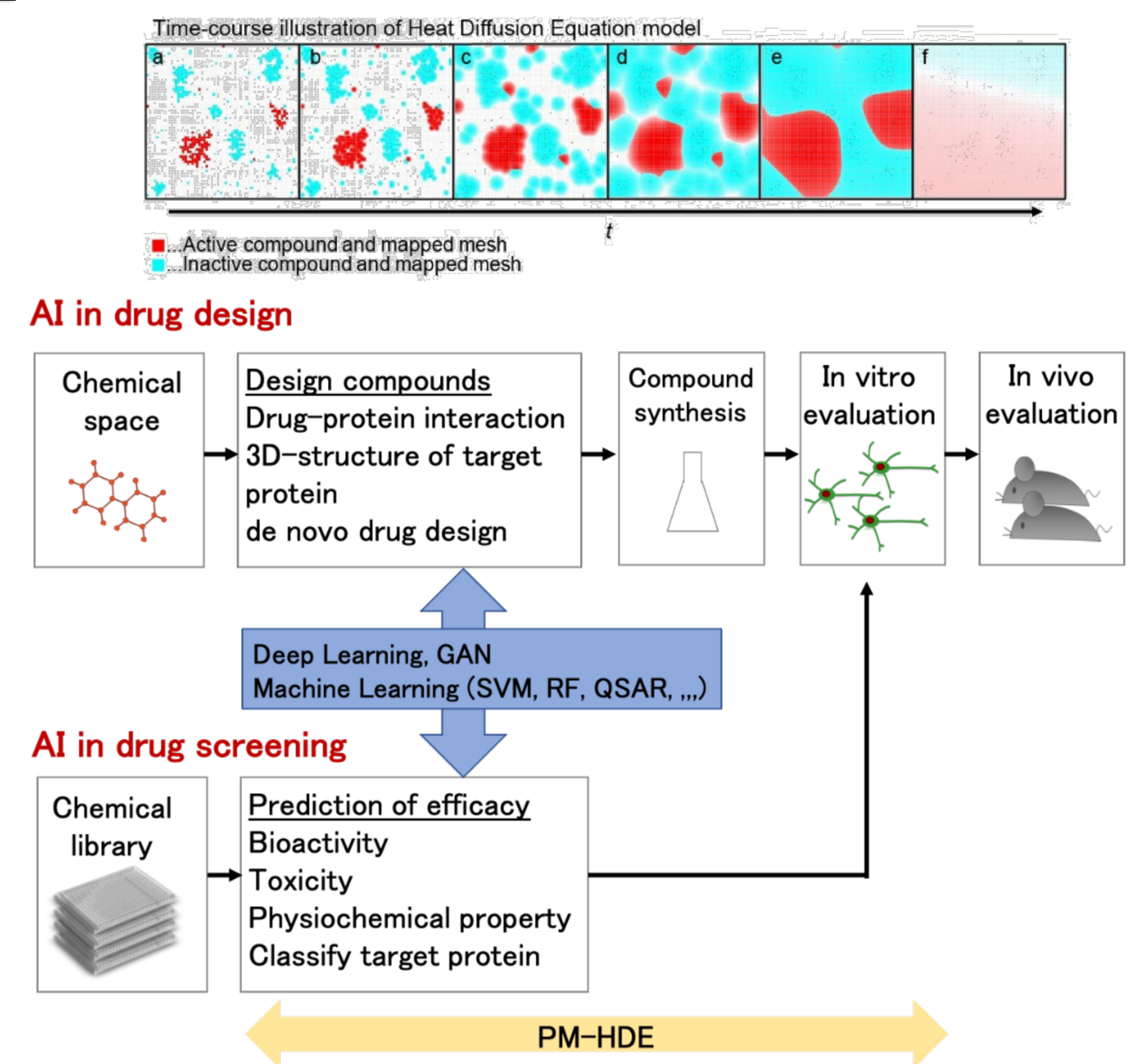


研究開発

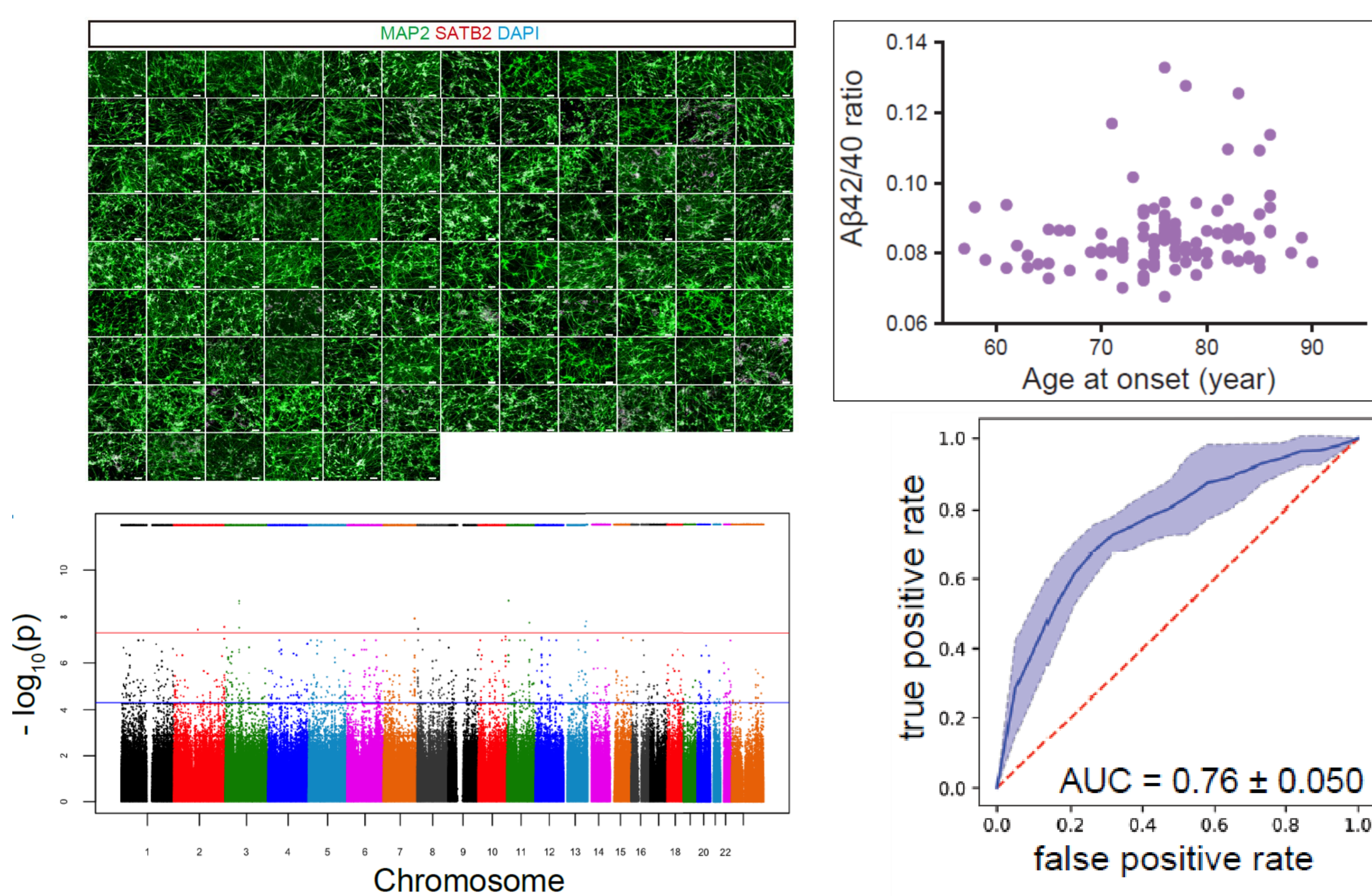
iScan 細胞レベルで疾患状態を早期に識別



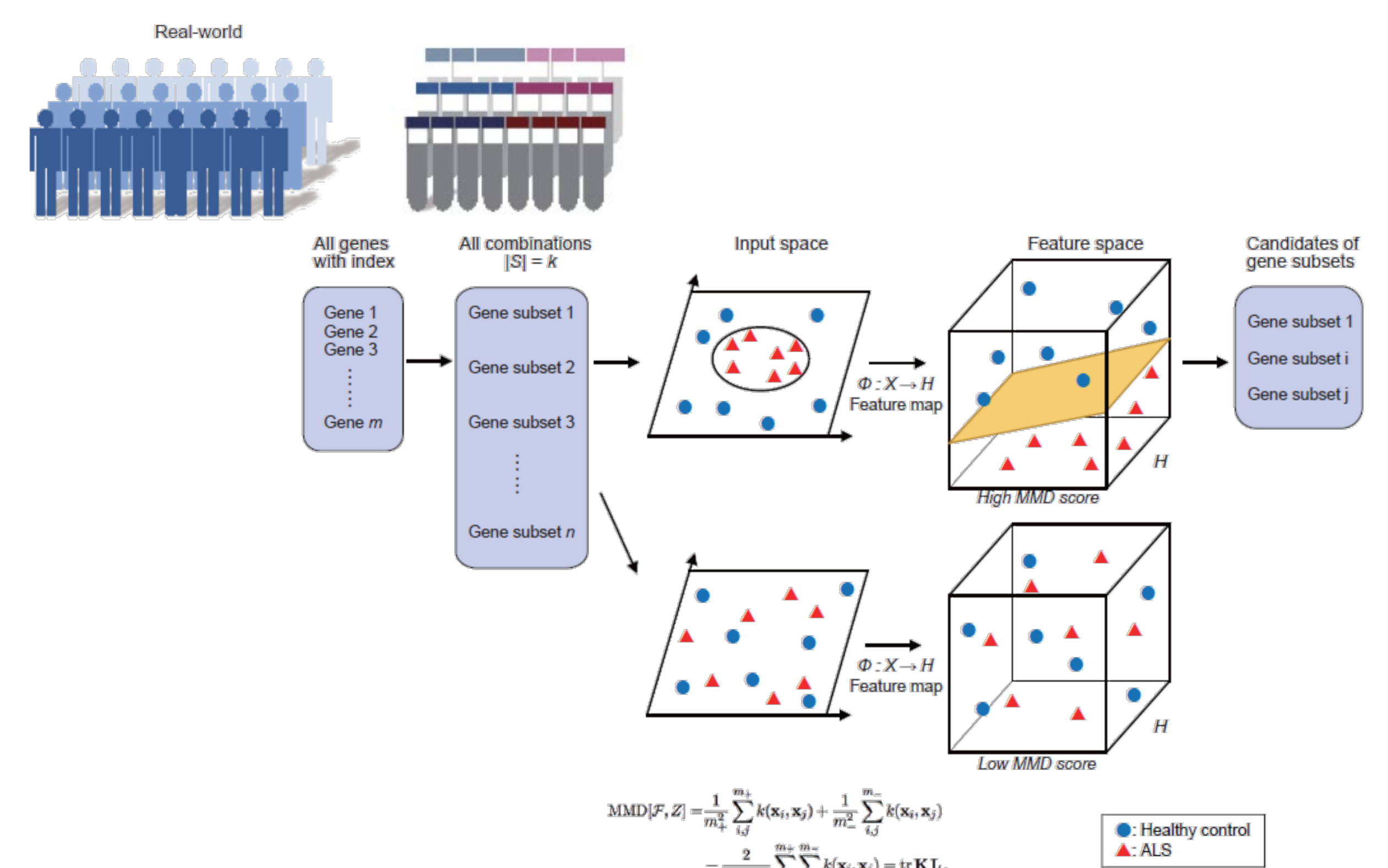
HDE 治療薬を原理モデルで予測・選別



CDiP 認知症多遺伝子リスクを細胞レベルで分解



MMD 血液検体による疾患予測



社会実装



PMDA
医療機器・体外診断用医薬品
全般相談を実施

実証に向けた
開発計画