

平成29年度厚生労働科学研究費補助金
臨床研究等 ICT 基盤構築事業・人工知能実装研究事業

カルテ情報の自動構造化システムと疾患数理モデルの逐次的構築，
及び，
自動構造化機能を有した入力機構の開発に関する研究

平成29年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 荒牧 英治

平成30(2018)年3月