

目 次

I. 総合研究報告書

死因統計の精度及び効率性の向上に資する機械学習の検討に関する研究	1
今井 健	
(別添資料1) 本研究で構築したシステムの詳細	28
(別添資料2) インストラクションマニュアル事例を対象とした IRIS による原死因確定実験	34
(別添資料3) 実データを対象とした IRIS による原死因確定実験	47
(別添資料4) 死亡に関わる調査票情報提供に基づいた ICD10 コード自動付与 ツールの作成 (令和2年度分担研究報告書 香川璃奈)	55
(別添資料5) IRIS 入力するための各種前処理	67
(別添資料6) 死亡に関わる調査票情報提供に基づいた ICD10 コード自動付与 ツールの作成 (令和3年度分担研究報告書 香川璃奈)	73
(別添資料7) BERT を用いた予測モデルの学習実験	78
(別添資料8) 機械学習による原死因コード変更有無予測結果	82
(別添資料9) 主要な処理プログラムソース	92

II. 研究成果の刊行に関する一覧表	131
--------------------	-----

