

目 次

I. 総括研究報告書

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) 原死因確定プロセス調査(昨年度調査のアップデート)	7
(別添資料2) Irisによる仮原死因付与処理	14
(別添資料3) 機械学習を用いた原死因変更有無判定	24

II. 分担研究報告書

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	30
香川 璃奈	
(別添資料4) 記載変換ルール	34
(別添資料5) 未コード化傷病名変換ルール	41

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

別添資料

Iris 用入力データ生成プログラムソース	44
機械学習による原死因コード変更有無予測結果(一部抜粋)	55

