

# 目 次

I. 総括研究報告書 指定難病患者データベース、小児慢性特定疾病児童等データベースと他の行政データベースとの連携についての研究 野田 龍也	1
II. 資料一覧	10
資料1 DB連結で実現できること	12
資料2 n情報ハッシュ	17
資料3 DB結合・連携における論点整理	18
資料4 データの結合・連結を行うメリットとデメリット	20
資料5 連結の論点提案(小慢)	21
資料6 連結の論点提案(難病)	22
資料7 難病患者数誤差一覧	28
資料8-1 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_UC集計表	29
資料8-2 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_MS・NMO集計表	30
資料8-3 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_UC集計方法(Cの集計表)	31
資料8-A UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_A.病名UC	32
資料8-B UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_B.病名UC部位	33
資料8-C UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_C.病名UC頻度	34
資料8-D UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_D.5-ASA	35
資料8-E UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_E.抗TNF- $\alpha$	36
資料8-F UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_F.乳酸菌	37
資料8-G UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_G.MS病名	38
資料8-H UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_H.MRI	39
資料8-I UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_I.フリッカー	40
資料8-J UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_J.眼底検査	41
資料8-K UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_K.アボネックス等	42
資料8-L UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_L.NMO病名	43
資料8-M UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_M.プレドニン等	44
資料8-N UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_N.メチルプレドニゾン等	45
資料8-O UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_O.血漿交換	46
資料8-P UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_P.静注グロブリン等	47
資料8-Z UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_Z.難病加算	48
資料9 UC・MS・MNO条件別集計結果_全体の概略	49
資料10 ステロイドパルス実施患者数	50
資料11 UC・MS・MNOの医療費の推移	51
資料12-1 疾患別医療費(2014年・難病加算ありかつ疑い病名除く)	52
資料12-2 医療費別患者数(2014年)	53
資料12-3 UC・MS・NMOの性年齢階級別医療費(2014)	58
資料12-4 UC・MS・NMOの性年齢階級別医療費(2017年度)	59
資料12-5 2017年度年間患者医療費パーセンタイル値(円)	60
資料13 NDB集計による難病患者全体数(2017年度)	61

資料 1 4	NDB 集計による 333 疾患別難病患者数 .....	62
資料 1 5	疾患定義に用いた傷病名コード .....	67
資料 1 6 - 1	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの全医療費の推移(333 疾患 ; 2017 年度) .....	126
資料 1 6 - 2	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの患者数の推移(333 疾患 ; 2017 年度) .....	130
資料 1 6 - 3	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(333 疾患 ; 2017 年度) .....	137
資料 1 6 - 4	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの医療費指数の推移(333 疾患 ; 2017 年度) .....	142
資料 1 6 - 5	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(2017 年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外 .....	149
資料 1 6 - 6	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの患者数の推移(333 疾患 ; 2017 年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外 .....	153
資料 1 6 - 7	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(333 疾患 ; 2017 年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外 .....	160
資料 1 6 - 8	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの医療費指数の推移(333 疾患 ; 2017 年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外 .....	166
III. 研究成果の刊行に関する一覧表 .....		173