

令和2年度 総括研究報告書	【総括】	1
---------------------	------	---

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	【総括】	1
A. 研究目的	【総括】	2
B. 研究方法	【総括】	2
C. 研究結果	【総括】	2
D. 考察	【総括】	4
E. 結論	【総括】	5
II. 資料一覧	【総括】	6
資料1 NDB・介護DBと難病DBの結合メリット		
資料2 レセプト電算用マスターとMEDISの標準病名マスターにおける 指定難病病名の収載状況について		
資料3 難病マスター		

分担報告書の目次は別途提示

令和2年度 分担研究報告書	【分担】	1
---------------------	------	---

目 次

I. 分担研究報告書		
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の連結を 見据えたレセプト情報・特定健診データベースの患者数・医療費集計に関する研究	【分担】	1
A. 研究目的	【分担】	1
B. 研究方法	【分担】	1
C. 研究結果	【分担】	2
D. 考察	【分担】	3
E. 結論	【分担】	4
II. 資料一覧	【分担】	5
資料1 告示区分別患者数		
資料2 難病333疾患マスター		
資料3 指定難病受給者の難病に係る医療費の自己負担上限額		
資料4 難病の公費負担区分		
資料5 指定難病に対する自己負担上限額と公費の関係		
資料6 70歳未満の特記事項別医療費分布(2018年度)		
資料7 70歳以上の特記事項別医療費分布(2018年度)		
資料8 難病患者(70歳未満)の1か月あたり医療費分布(2018年度)		
資料9 難病患者(70歳以上)の1か月あたり医療費分布(2018年度)		
資料10 公費の推定結果		
資料11 公費の推定結果 (特記区分にア～オ以外が記載されていた場合は、「一般」(区エ)とした場合。)		
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	【一覧表】	1