

目 次

I. 総括研究報告.....	1
全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究.....	
研究代表者 柴田 亜希子.....	3
付録1 米国における非特定化データと匿名化データの考え方（米国 NCI 提供資料）.....	14
付録2 2017年8月31日 NCI DCCP 訪問 まとめ（研究分担者 東尚広）.....	19
付録3 SEER RESEARCH DATA RECORD DESCRIPTION CASE DIAGNOSED in 1973-2014*（SEER Data 利用申請者提供資料）.....	21
付録4 ユタ州がん登録提供資料.....	27
II. 分担研究報告.....	55
1. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 記 述疫学研究担当 -	
研究分担者 堀 芽久美、片野田 耕太.....	57
付録1 SEER Data 利用手続き.....	62
付録2 SEER Linked Database 利用手続き.....	69
2. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 宮 城県をモデルとした基盤整備と方策に関する検討 -	
研究分担者 金村 政輝.....	79
付録1 ユタ州がん登録視察結果.....	83
付録2 米国の仕組み.....	97
3. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 仕 組み検討（モデル地域候補） -	
研究分担者 大木 いずみ.....	112
4. 全国がん登録情報を基盤とした長期記述疫学研究用の特定匿名化情報の整備について - 米国 SEER にデータを提供しているユタがん登録訪問により見えてくる課題 -	
研究分担者 伊藤 秀美.....	117
5. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 記 述疫学研究担当 -	
研究分担者 林 櫻松.....	120
6. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 記 述疫学研究（国際比較）疫学研究として活用するためのデータベースの条件 -	
研究分担者 井上 真奈美.....	125
7. 全国がん登録を基盤とした長期記述疫学研究用特定匿名化情報の整備に関する研究 - 全 国がん登録情報利用者に求められる安全管理措置 -	

研究分担者 西野 善一.....	128
------------------	-----