

目 次

．総括研究報告	
ビッグデータからの機械学習による前立腺癌小線源療法の 予後予測法の開発と均てん化への応用	----- 1
中村和正（浜松医科大学医学部）	
．分担研究報告	
1. 予後予測法の臨床的評価	----- 10
齊藤史郎（東京医療センター泌尿器科）	
2. 予後予測法の臨床的評価	----- 14
萬 篤憲（東京医療センター放射線科）	
3. 予後予測法の臨床的評価	----- 18
片山敬久（岡山大学放射線科）	
4. 機械学習による予後予測法の開発	----- 21
馬込大貴（駒沢大学医療健康科学部）	
5. 詳細な研究計画の作成支援、予後予測法の臨床研究的評価	----- 24
小島伸介（医療イノベーション推進センター医療研究開発本部）	
6. 研究計画・予後予測法への統計学的助言	----- 27
菊池 隆（医療イノベーション推進センターデータサイエンス研究本部）	
．研究成果の刊行に関する一覧表	----- 30