

目 次

I . 総合研究報告	
ゲノム網羅的関連解析の大規模メタ解析を基盤としたcommon diseaseのテーラーメイド医療 実用化に関する研究-----	3
桃原 茂樹 東京女子医科大学	
分担研究報告	
1 . 関節リウマチ発症に関わるNF- B関連遺伝子の多型・変異に関する研究-----	11
山本 一彦 理化学研究所ゲノム医科学研究センター	
2 . 次世代シーケンサーを用いた関節リウマチ関連rare variantの探索に関する研究---	17
松田 文彦 京都大学	
3 . 抗CCP抗体陰性関節リウマチの原因遺伝子検索に関する研究-----	23
三森 経世 京都大学	
4 . 疾患関連遺伝子の同定と臨床展開のための数理統計学的手法に関する研究-----	29
山田 亮 京都大学	
II . 研究成果の刊行に関する一覧表-----	33
III . 研究成果の刊行物・別刷-----	39