

目 次

I . 総括研究報告	
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	
II . 分担研究報告	
1 . NF- κ B関連遺伝子における関節リウマチ発症に関わるrare variants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-15	
松田 文彦 京都大学	
3 . 血清ビタミンD値関連遺伝子多型と股関節骨折リスクとの関連に関する研究-----	21
桃原 茂樹、山中 寿 東京女子医科大学	
4 . 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-----	25
三森 経世 京都大学	
5 . 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-----	31
山田 亮 京都大学	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表-----	35
IV . 研究成果の刊行物・別刷-----	41