

目 次

I. 総括研究報告	
中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	1
平野 賢一	
II. 分担研究報告	
1. 冠動脈モダリティおよびデバイスによる中性脂肪蓄積心筋血管症の診断・治療の評価・検討 に関する研究-----	10
天野 哲也	
2. TGCV スクリーニングに関する研究-----	13
安斉 俊久	
3. 中性脂肪蓄積心筋血管症の診断法の確立に関する研究-----	14
池田 善彦	
4. 中性脂肪蓄積心筋血管症(TGCV)の予後に関する研究-----	16
磯 博康	
5. わが国の心筋症、心不全の予後に関する研究-----	18
井手 友美	
6. エベロリムスを搭載した耐久性ポリマーコートステント (DP-EES) と-----	20
生体吸収性ポリマーステント (BP-EES) の早期および中期の血管治癒の比較に関する研究 伊藤 智範	
7. 血球計数器および末梢血塗抹標本による Jordan 異常同定に関する研究-----	22
稲葉 亨	
8. 心筋症の鑑別と治療のための臨床フローの確立に関する研究-----	24
奥村 貴裕	
9. 中性脂肪蓄積心筋血管症の診断基準 (循環器) に関する研究-----	26
梶波 康二	
10. 実臨床における TGCV の有病率に関する研究-----	28
神田 貴弘	
11. TGCV 診断のための CT 画像による脂肪蓄積評価法の確立-----	30
小澤 純二	
12. 中性脂肪蓄積心筋血管症の疾患啓発-----	32
小林 邦久	
13. 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	34
坂田 泰彦	
14. 中性脂肪蓄積心筋血管症の診療体制の構築に関する研究-----	36
杉村 宏一郎	

1 5. 中性脂肪蓄積心筋血管症の予後調査における慢性腎臓病の影響に関する研究-----	38
長澤 康行	
1 6. TGCV 診断における ¹²³ I-BMIPP 洗い出し率測定方法の最適化-----	40
中嶋 憲一	
1 7. TGCV スクリーニングを臨床現場に応用する研究-----	42
後岡 広太郎	
1 8. 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	44
羽尾 裕之	
1 9. CT を用いた中性脂肪蓄積心筋血管症の冠動脈壁の性状評価-----	47
東 将浩	
2 0. 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	49
藤本 進一郎	
2 1. 中性脂肪蓄積心筋血管症の診療体制の確立・患者探索・予後調査-----	55
松本 直也	
2 2. 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	57
宮内 秀行	
2 3. 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究-----	60
矢崎 義行	
2 4. TGCV 患者登録事業に向けたスクリーニングに関する研究-----	62
山本 一博	
2 5. 非 RI 基質を用いた脂肪組織リパーゼ (ATGL) 活性測定系の確立に関する研究-----	64
吉田 博	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表-----	66