

目次

- . 平成 25 年度研究班名簿

- . 総括研究報告
 - 中性脂肪蓄積心筋血管症に対する中鎖脂肪酸を含有する医薬品の開発
平野 賢一

- . 分担研究報告
 1. 植田 初江
心臓移植適応疾患の病理学的所見に関する研究
 2. 青江 秀史
創薬プロセスと知的財産
 3. 南都 伸介
中性脂肪蓄積心筋血管症の研究
 4. 内藤 博昭
TGCV 診断基準の作成 定量的冠動脈 CTA 法の糖尿病 TGCV 例への応用
 5. 裏出 良博
中性脂肪蓄積心筋血管症モデル動物に対する中鎖脂肪酸療法の効果について
 6. 恵 淑萍
カプリン酸測定法に関する研究
 7. 小林 邦久
2 型糖尿病モデル db/db マウスでみられる adipose triglyceride lipase の
活性低下は糖尿病心筋症を増悪させている
 8. 間賀田 泰寛
放射性標識脂肪酸誘導体を用いる薬効評価に関する研究
 9. 橋本 守
非線形ラマン散乱顕微鏡による細胞内脂質の検出に関する研究

10. 長澤 康行
中性脂肪蓄積心筋血管症における腎障害の研究
11. 羽尾 裕之
中性脂肪蓄積心筋血管症における冠動脈プラークの
血管内イメージングと病理組織像との対比
12. 小谷 順一
中性脂肪蓄積心筋血管症に対する中鎖脂肪酸を含有する医薬品の開発
(診断機器：冠動脈)の研究
13. 瀬川 波子
トリカブリン経口投与による体内動態把握と検出法の検討
14. 財満 信宏
質量顕微鏡法を用いた TGCV 診断にむけた基礎的検討
15. 杉村 宏一郎
中性脂肪蓄積心筋血管症の1例
16. 高木 敦子
脂肪細胞トリグリセリドリパーゼ(Adipose triglyceride lipase: ATGL)
活性測定系の開発に必須の ATGL 活性抑制する抗体作成のための抗原調製
17. 中村 浩士
中性脂肪蓄積心筋血管症に関する調査研究
心血管病研究の為にモデル作成と治療について
18. 山田 壮亮
ATGL 欠損マウスを用いた血管障害カフモデルの研究
19. 谷本 昭英
ストレプトゾトシン誘発糖尿病マイクロミニピッグの開発
20. 安井 洋子
TGCV 患者に対する中鎖脂肪酸食事療法に関する研究
21. 千葉 俊明
iPS 細胞を用いた中性脂肪蓄積心筋血管症に関する研究
22. 田嶋 祥子
中性脂肪蓄積心筋血管症に対する中鎖脂肪酸を含有する
医薬品開発のプランニング

. 研究成果の刊行に関する一覧表