

# 目 次

## ・総括研究報告

特発性心筋症に関する調査研究	1
筒井 裕之	

## ・分担研究報告

心不全患者における脳由来神経栄養因子 (brain-derived neurotrophic factor:BDNF) の意義	4
久保田 功	
我が国における特発性拡張型心筋症の診療実態の変遷・CHART 研究における知見	6
下川 宏明	
非 VAD 実施施設から紹介後、早期に VAD 装着を必要とする症例を予測する因子の解析	8
小室 一成	
実地臨床における心筋症の実態把握	10
永井 良三	
全ゲノム関連解析を用いた心肥大感受性遺伝子の同定	15
福田 恵一	
心サルコイドーシスの診断について	17
磯部 光章	
心筋症におけるミトコンドリア障害に関する臨床的研究	19
後藤 雄一	
拡張型心筋症における心筋 SPECT 位相解析エントロピーの有用性	21
室原 豊明	
肥大型心筋症における fragmented QRS と心イベント発症との関連に関する研究	23
山岸 正和	
慢性心不全の予後を関数式によって予測する他施設共同臨床研究	25
北風 政史	
ラミン A/C 遺伝子関連心筋症の解析	29
木村 剛	
特発性心筋症に対する機能代替法としての補助人工心臓・心臓移植に関する研究	31
中谷 武嗣	
アンドロゲン依存性拡張型心筋症に対するフルタミドの効果に関する臨床研究	33
斎藤 能彦	

FDG-PET陽性の心サルコイドーシス患者における尿中8-hydroxy-2'-deoxyguanosineの予後予測因子としての有効性に関する検討	35
矢野 雅文	
抗がん剤による心機能低下に関する後ろ向き検討	37
砂川 賢二	
心筋試料を用いた心不全関連遺伝子の網羅的GWAS解析(IV)	40
豊岡 照彦	
高感度トロポニンTは心不全症例の非心臓死の予測因子となる	42
竹石 恭知	
心臓再同期療法患者における突然死リスクに関する研究	44
志賀 剛	
小児心筋症における原因遺伝子変異の探索	47
木村 彰方	
心不全に陥る過程での基礎疾患と危険因子の関係について	50
吉村 道博	
拡張型心筋症の間質病変-T1マッピングによるびまん性心筋線維化の定量評価	52
今中 恭子	
FGF23/Klotho系と心臓拡張能の関連についての検討	54
石坂 信和	
慢性心不全における左室駆出率ごとの原因疾患調査	57
平山 篤志	
心サルコイドーシスの好発部位である房室接合部・刺激伝導系周囲のリンパ管分布の特徴	59
植田 初江	
<b>研究成果の刊行に関する一覧表</b>	<b>62</b>