

目次

	I 電顕観察の為の手引き Guide of ultrastructural observation	p1~p48
1	1 人工産物 Artifact	p2~p9
2	2 心内膜 Endocardium	p10
3	3 核 Nucleus	p11~p14
4	4 筋原線維 Myofilament (Myofibril)	p15~p18
5	5 粗面小胞体 Rough endoplasmic reticulum	p19
6	6 ミトコンドリア Mitochondria	p20~p23
7	7 ミエリン小体 Myeline figure (Myelinosome)	p24~p26
8	8 グリコーゲン顆粒の蓄積 Glycogen storage	p27~p29
9	9 小型の脂肪滴の蓄積 Lipid storage	p30
10	10 ナトリウム利尿ペプチド (NP) 顆粒 Natriuretic peptide granule	p31
11	11 オートファジー Autophagy	p32~p34
12	12 間質 Interstitium	p35~p40
13	13 毛細血管 Capillary	p41~p43
14	14 血漿成分の漏出 Plasma extravasation と出血 Hemorrhage	p44~p45
15	15 末梢神経線維 Peripheral nervous fiber とアドレナリン作動性線維 Adrenergic fiber	p46~p47
16	16 間質性カハール介在様細胞 Interstitial Cajal-like cell	p48
17	II 疾患 Disease	p49~p102
18	17 肥大型心筋症 Hypertrophic cardiomyopathy (HCM)	p50
19	18 拡張型心筋症 Dilated cardiomyopathy (DCM)	p51~p65
20	19 心筋炎 Myocarditis	
21	(1) 好酸球性心筋炎 Eosinophilic myocarditis	p66
22	(2) 巨細胞性心筋炎 Giant cell myocarditis	p67~p72
23	(3) ウイルス性心筋炎 Viral myocarditis	p73~p80
24	20 心サルコイドーシス Cardiac sarcoidosis	p81~p83
25	21 ミトコンドリア脳筋症 Mitochondrial encephalomyopathy	p84~p85
26	22 ファブリー病 Fabry disease	p86~p89
27	23 成人発症型糖原病 II 型 Glycogen storage disease type II (ポンペ病 Pompe disease)	p90~p92
	24 ムコ多糖症 IS 型 Mucopolysaccharidosis type IS (シェイエ症候群 Scheie syndrome)	p93~p96
	25 心アミロイドーシス Cardiac amyloidosis	p97~p98
	26 加齢心におけるパッチ状線維化 Patchy fibrosis in aging heart	p99~p100
	27 オキサローシス Oxalosis	
	(尿酸カルシウムの蓄積 Accumulation of calcium oxalate crystal)	p101~p102
	参考論文	p104~p107
	索引	p108~p112