

目 次

著者 頁

1 別刷 (発表論文)

- 1) Urgent Stenting for Patients With Acute Stroke Due to Atherosclerotic Occlusive Lesions of the Cervical Internal Carotid Artery Naoko Miyamoto, et al 1
- 2) Morphometric and topographical studies of small neurons in sporadic amyotrophic lateral sclerosis spinal gray matter Shigeo Hayashi, et al 9
- 3) THE "PRUNUS MUME SEIB. ET ZUCC." (UME) IS A RICH NATURAL SOURCE OF NOVEL ANTI-CANCER SUBSTANCE Masakazu Adachi, et al 15
- 4) Clinical and angiographic characteristics of cavernous sinus dural arteriovenous fistulas manifesting as venous infarction and / or intracranial hemorrhage. Naoko Miyamoto, et al 25
- 5) DIVERSE EFFECTS OF UPREGULATED AUTOPHAGIC STATES ON AMYLOID- β PROTEIN GENERATION Koichi Makizuka, et al 33
- 6) FUNCTIONAL DISORDERS OF THE LYSOSOME REDUCES AMYLOID-BETA PROTEIN PRODUCTION Terumi Onawa, et al 34
- 7) DIVERSE NEUROLOGICAL SYMPTOMS PRESENTING SEVERE DEMENTIA, PSYCHIATRIC SYMPTOMS AND MOTOR DEFICITS IN EARLY-ONSET FAMILIAL ALZHEIMER'S DISEASE Masaki Ikeda, et al 35
- 8) INTRANEURONAL TDP-43 AGGREGATION IN ALZHEIMER'S DISEASE Tsuneo Yamauchi, et al 36
- 9) Nestin immunoreactivity of Purkinje cells in Creutzfeldt-Jakob disease Yuji Mizuno, et al 37
- 10) Familial amyloid polyneuropathy (Finnish type) in a Japanese family : Clinical features and immunocytochemical studies Masaki Ikeda, et al 44
- 11) パーキンソン病における胃食道逆流症合併の頻度 田利雅郎ら 49
- 12) 細胞性椎骨動脈瘤に対する腹腔鏡下椎弓根切除術における穿通枝梗塞の検討
① Part 1 : 発生頻度と臨床症状について 橋口英俊ら 58
② Part 2 : 椎骨動脈脊椎部と脊椎動脈の深部性血栓化について 清水立矢ら 62

13) 腹中の中脛因子の外来管理とその再発との関係	天野晶夫ら 66
14) 経皮内視鏡的腎瘻造設術（PEG）に伴う口腔トラブルについて	吉川和美ら 71
15) 骨粗鬆症性椎体骨骨折偽関節の治療併用	馬場秀泰ら 72
16) アミロイド代謝異常と認知機能障害	毛利朝宏ら 73
17) 空腹感と血糖値	田所伸太郎 77
18) t-PA静注療法導入後の血管内治療	清水立矢ら 78
19) 当院の回復期リハビリテーション病棟の現状について	神宮健哉ら 82
20) 後期高齢者の急性心不全の検討	天野晶夫ら 86
21) 最近当院にて剖検した肺癌例の2例	村田伸太郎ら 90
22) プレオマイシン含有ボリ乳酸マイクロスフェアの單回注射による皮膚癌細化モデルマウスの作用	浜沢寿生 96
23) 部分血栓性巨大脳底動脈先端動脈瘤に対する血管内治療	宮本直子ら 98
 2 (財)老年病研究所病理部：剖検回数統計（H17年・18年）	106
3 研究成果の発表の事実（学会発表等）	107
4 研究に関する事業報告	125
5 病理示談会及び研究会の開催	133
6 研究会の開催（群馬心臓病研究会）	140
7 講演会等の開催	143
8 特殊外来教室	154
9 糖尿病患者等食事指導教室	159
10 医師の丙教育指導研修	165
11 刊行事業	166
12 老年病研究所附属病院事業	169

三、数据模型	17
3.1. 事件驱动的数据模型	17
3.2. 分布式人机交互的数据模型与分布式事件驱动模型	17
3.3. 事件驱动的分布式人机交互模型	18
3.4. 分布式事件驱动的人机交互模型	18
3.5. 分布式事件驱动模型与分布式事件驱动模型	18
3.6. 分布式事件驱动模型	18
3.7. P2P—P2P—事件驱动模型	18
3.8. 事件驱动模型	18
3.9. 分布式事件驱动模型	18
3.10. 分布式事件驱动—事件驱动模型	18
3.11. 其他	18