

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

Alzheimer病 (AD) ……………	913, 930, 931
剖検確定 - ……………	909
CO中毒慢性期認知症疑い ……………	907
Creutzfeldt-Jakob病 (CJD) ……………	903, 919
DaT ViewとDaT QUANTにおけるROI設定 ……………	924
¹²³ I-IMP脳血流SPECTにおける加齢性変化 ……………	886
Lewy小体型認知症 (DLB) ……………	914, 931
-と類縁疾患 ……………	922
MRIでとらえられる加齢性萎縮 ……………	871
Parkinson病 (PD)	
MIBG陰性 - ……………	927
健常正常例と - ……………	926
-と類縁疾患 ……………	926
smartMIBGソフトウェアによるMIBG集積のROI設定 ……………	923
suspected non-Alzheimer disease pathophysiology (SNAP) ……………	894
Sylvius裂, 中心溝周囲の偽陽性 ……………	884
voxel-based morphometry (VBM) で示される 加齢性萎縮の領域差 ……………	870
VSRAD [®] による縦断解析 ……………	892
Wernicke脳症 ……………	908
アミロイドPETの判定 ……………	934
アミロイドアンギオパチー ……………	906
アミロイド沈着 ……………	935, 936
意味性認知症 (SD) ……………	916
海馬硬化症, 物忘れ初発 ……………	910
核内封入体病認知症精査 ……………	905
画像統計解析における機種差異の補完 ……………	880
加齢による基底核の石灰化と鉄沈着 ……………	876
加齢による前頭葉表面の脳脊髄液腔の拡大 ……………	868

痙攣後脳症 ……………	904
血管周囲腔の拡張 ……………	875
健常高齢者 ……………	867, 930
行動異常型 (障害型) 前頭側頭型認知症 (bvFTD) ……………	915, 932
後頭極の偽陽性 ……………	883
後頭葉内側面の偽陽性 ……………	883
後部帯状回の陰性検出, cingulate island sign ……………	881
後部帯状回の検出 ……………	880
高分解能MRIによる内側側頭部亜区域の体積測定 ……………	891
高齢者でみられる大脳白質病変 ……………	873
高齢者にみられるhyperostosis frontalis interna ……………	876
視覚読影とSBR算出値の左右差が一致しない例 ……………	927
若年例の頭頂葉偽陽性 ……………	887
小脳萎縮と多系統萎縮症による陽性検出 ……………	885
小脳テント部の誤認識 ……………	884
神経梅毒 ……………	907
進行性核上性麻痺 (PSP) ……………	917
正常加齢 ……………	870, 872
前頭側頭葉型認知症 ……………	902
大脳縦裂開大による偽陽性 ……………	885
中脳被蓋の萎縮に着目 ……………	903
糖尿病 ……………	923
特発性正常圧水頭症 (iNPH) ……………	899, 918
- Alzheimer病との合併 ……………	900
内頸動脈高度狭窄 ……………	901
内側側頭部の視覚評価に対するVSRAD [®] の有用性 ……………	890
脳血流製剤による脳内集積分布の相違 ……………	887
皮質基底核変性症 (CBD) ……………	917
皮質微小梗塞 ……………	901
剖検確定 嗜銀顆粒性認知症 ……………	908

【図】

65歳以上の高齢者を対象とした調査における認知症の 原因疾患の割合 ……………	859
easy Z-score imaging system (eZIS) の解析プロセス ……………	882
SBR値の標準化 ……………	925

three-dimensional stereotactic surface projections (3D-SSP) の解析プロセス ……………	882
病理学的研究におけるLewy小体型認知症 (DLB) の頻度 ……………	862
脳画像疫学研究からわかる加齢に伴う脳萎縮の性差 ……………	869

【囲み記事】

chronic traumatic encephalopathy ……………	910
Evans index ……………	898
Lewy小体型認知症 (DLB) の診断基準 ……………	914
scans without evidence of dopamine deficit	

(SWEDD) ……………	928
voxel-based morphometry (VBM) ……………	869
画像疫学研究 ……………	867
高齢者のてんかん ……………	910