

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

AD疑い	1467
ADパターンを呈する脳血流SPECT (^{123}I -IMP)	1518
AD (病理確定)	1468
AIDS-related B cell lymphoma	1501
Alzheimer病 (AD)における経時的な病理学的変化と 画像所見の関連	1527
Alzheimer病 (Braak NFT stage 4)	1485
Alzheimer病 (Braak NFT stage 6)	1484, 1485, 1486
Binswanger病	1494
CAA-related inflammation	1496
CADASIL	1494
chasing the dragon (ヘロイン中毒)	1513
Creutzfeldt-Jakob病	1499
DLBパターンを呈する脳血流SPECT (^{123}I -IMP)	1521
HIV脳症	1499
LATE合併Lewy小体型認知症	1490
TDP-43 proteinopathy	1483
亜急性硬化性全脳炎 (SSPE)	1501
アミロイドPET (^{11}C -Pittsburgh compound-B)	1528
一過性全健忘	1498
剖検例を用いた迂回回の比較	1487
剖検例を用いた海馬頭部の比較	1488
ガドリニウム造影剤髄注後のMRI	1547
筋緊張性ジストロフィ	1495
くも膜下出血後の続発性正常圧水頭症 (sNPH) に対する L-Pシャント術前後の3D T2強調MRIの比較	1534

甲状腺機能低下症	1507
硬膜動静脈瘻 (dural AVF)	1496
嗜銀顆粒病 (Saito stage III)	1487
自己免疫性GFAP astocytopathy	1503
神経核内封入体病 (NIID)	1502
神経原線維変化型老年期認知症 (SD-NFT)	1489
神経サルコイドーシス	1515
男性のWilson病	1511
中枢神経系原発悪性リンパ腫 (primary central nervous system lymphoma ; PCNSL)	1500
特発性正常圧水頭症 (iNPH)	1502, 1523, 1533
— に対する脳室-腹腔シャント術前後のMRI	1538
— に対する脳室-腹腔シャント術前後	1539, 1540
— の2次元指標	1537
— のCT/MRI	1535
— のEvans index	1536
— の側脳室の上壁	1537
ドパミントランスポータSPECT	1525
トルエン中毒	1514
尿毒症性脳症	1512
認知症疑い	1466
脳表ヘモジデリン沈着症 (SS)	1497
橋本脳症	1508
ホモシスチン尿症で経過観察中	1510
慢性高アンモニア血症	1511
無セルロプラスミン血症	1515

【図】

ALPS indexの再現性	1550
DTI-ALPS法	1549
intramural periarterial drainage (IPAD) system	1544
CNS interstitial fluidpathyの概念	1545
Nedergaardらによる最近のlymphatic system	1544

Parkinson病でのDTI-ALPS法の報告	1551
診断の流れ：2ステップ	1471
特発性正常圧水頭症 (iNPH) でのDTI-ALPS法の報告	1551
認知症画像検査のプロセス	1462
ビタミンB12・葉酸が関わる代謝経路	1509
一晩の睡眠遮断がアミロイド β に及ぼす影響	1546

【囲み記事】

amyloid-related imaging abnormalities (ARIA)	1459	疾患修飾薬.....	1459
A β オリゴマー	1460	初期ADで海馬の血流は低下しない?	1520
intramural periarterial drainage (IPAD) system	1544	生活不活発病.....	1462
画像統計解析で注意すべき点	1524	第3の循環仮説, bulk flow theoryから激変した 脳脊髄液 (CSF) 動態の新常識.....	1532
画像レポートに期待すること	1480	脳血流SPECT — ECDかIMPか	1519
サルコペニア	1466	フレイル (frailty)	1466
		レポートを確定する前に, あるいは書いた後に	1505

画像診断 電子版 順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- *電子書籍サイト (医書.jpまたはM2PLUS) にて会員登録が必要となります。
- *医書.jp: タブレット (iOS端末/Android端末) またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- *M2PLUS: タブレット (iOS端末/Android端末) に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ store.isho.jp または www.m2plus.com

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8
TEL: 03-6431-1234(営業部) FAX: 03-6431-1790
URL: <https://gakken-mesh.jp/>