

2001年度(第28巻1号~第28巻4号) 著者索引

- **ア行**
- 浅野 隆彦
造影MRI検査にて異常所見が見られた
Guillain-Barre症候群の一例
第28巻第2号 P99(53)~103(57)
- 井田 正博
拡散強調画像と灌流画像
第28巻第4号 P220(26)~225(31)
- 大島 純男
アルツハイマー病の診断における脳血流SPECTの評価
—多施設による読影結果と知能スコア(MMSE)との相関
第28巻第2号 P79(33)~84(38)
- 長田 久人
Intraosseous meningioma の1例
第28巻第3号 P171(33)~173(35)
- 小玉 隆男
MRI
第28巻第4号 P210(16)~219(25)
- **カ行**
- 片田 和廣
CT診断の最近の進歩 —マルチスライスCTを中心に—
第28巻第4号 P203(9)~209(15)
- 北川 マミ
PET装置の現状と将来
第28巻第2号 P65(19)~68(22)
- 木村 和衛
断層映像研究会の歴史と役割 (3)
第28巻第2号 P116(70)~121(75)
- 桑原 康雄
PET
第28巻第4号 P231(37)~235(41)
- 小須田 茂
骨シンチグラフィと骨SPECTの適切な使い方
第28巻第2号 P58(12)~64(18)
- **サ行**
- 篠原 広行
断層映像法の基礎 第7回 MRIとパルスシーケンス
第28巻第1号 P26(26)~31(31)
- 断層映像法の基礎 第8回 MRI画像のコントラスト
第28巻第2号 P110(64)~115(69)
- 断層映像法の基礎 第5回 フーリエ変換の実際の計算法
第28巻第3号 P179(41)~185(47)
- **タ行**
- 武田 徹
種々の物理原理を用いた新しい放射光イメージング
第28巻第2号 P69(23)~78(32)
- 竹田 寛
心臓SPECTの最近の進歩
第28巻第2号 P52(6)~57(11)
- 田中 良明
巻頭言 「インドでの出来事」
第28巻第2号 P50(4)
- 寺岡 悟見
OS-EM法による画像再構成の概要と臨床の有用性
第28巻第1号 P17(17)~25(25)
- とがみ いずみ
Opposed-phase bone marrow imaging with low-field MRI—
basic studies and initial clinical experience
第28巻第1号 P9(9)~16(16)
- 留森 貴志
全身FDG-PET検査の胃集積に関する検討
第28巻第2号 P85(39)~90(44)
- **ナ行**
- 長町 茂樹
SPECT
第28巻第4号 P236(42)~242(48)
- **ハ行**
- 橋本 禎介
3Human herpesvirus-6 encephalitis:Estimated by semi-quantitative
analysis of ^{99m}Tc-ECD Brain Single Photon Emission CT.
第28巻第4号 P253(59)~258(64)
- 福田 国彦
巻頭言 「翠園のおかゆ」
第28巻第1号 P5(5)
- 福光 延吉
今日のSPECT (腫瘍)
第28巻第1号 P6(6)~8(8)
- 藤本 圭介
MRIによるIMRT(Intensity Modulated Radiation Therapy)の
線量分布評価—ポリマーゲル線量計—BANG® gel—利用の試み—
第28巻第4号 P247(53)~252(58)
- 星 博昭
Guest Editor
第28巻第4号 P202(8)
- 細野 眞
センチネルリンパ節の核医学的検出法について
第28巻第4号 P259(65)~260(66)
- **マ行**
- 町田 喜久雄
Measurement of Decreased Cerebellar Blood Flow of
Machado-Joseph Disease by Brain Perfusion SPECT.
第28巻第2号 P94(48)~98(52)
- 三木 秀哉
3D-SSPインターフェースソフト「iSSP」の紹介
第28巻第3号 P174(36)~178(40)
- 三木 均
MRA
第28巻第4号 P226(32)~230(36)
- **ヤ行**
- 矢野希世志
小児の急性化膿性髄膜炎におけるCT, MRI, SPECTの検討
第28巻第2号 P91(45)~93(47)
- 吉田 大輔
眼窩 Whitnall 靭帯の高分解能シネ
MRI による画像化と機能評価
第28巻第2号 P104(58)~109(63)