# 2002年度 (第29巻1号~第29巻4号) 著者索引

### ■ア行

青木 隆敏

軟部腫瘍

第29卷第4号 P190-(40)~196-(46)

入江 健夫

スポーツ障害

第29巻第4号 P169-(19)~173-(43)

内海 一行

MRI: 最近の技術動向

第29卷第1号 P10-(10)~21-(21)

尾辻 秀章

各肺葉の解剖学的特徴を応用した切除肺葉のCT診断法

第29卷第2·3号 P129-(77)~134-(82)

鬼塚英雄

骨軟部領域における単純X線写真の重要性

第29卷第4号 P158-(8)~161-(11)

#### ■ カ行・

片倉 俊彦

マルチスライスCTにおける最適パラメータと被曝線量の検討 第29巻第2・3号 P114-(62)~117-(46)

唐木田 修

全身性疾患 (過誤腫症) にみられる骨軟部病変

第29卷第4号 P174-(24)~179-(29)

川原 康弘

骨折の画像診断

第29卷第4号 P163-(13)~168-(18)

木村 和衞

断層映像研究会の歴史と役割 (4)

第29卷第1号 P33-(33)~38-(38)

桑田 知子

MRIが有用であった腸間膜リンパ節結核の1例例

第29卷第4号 P198-(48)~202-(52)

# ■ サ行 -

齋藤 聡

自動位置合わせソフトウェアART (Automatic Registration Tool) に

ついて

第29卷第1号 P22-(22)~28-(28)

佐々木真理

脳神経系におけるマルチスライスCTの有用性と問題点

第29卷第2·3号 P88-(36)~94-(42)

佐藤 何

胃のCT-横行結腸間膜浸潤の評価-

第29卷第4号 P203-(53)~206-(56)

宍戸 文男

特集:マルチスライスCTの有用性 Guest Editor

第29卷第2·3号 P87-(35)

篠原 広行

断層映像法の基礎 第10回 MRI2次元フーリエ変換法のシュミレーション 第29巻第1号 P39-(39)~44-(44)

断層映像法の基礎 第11回 スピンエコー法のシミュレーション 第29巻第2・3号 P135-(83)~139-(87)

断層映像法の基礎 第12回 MRI におけるモーションアーチファクト 第29巻第4号 P207-(57)~211-(61)

## ■ タ行

高瀬 圭

Multidetector CTを用いた急性腹症の評価:消化管病変を中心に 第29巻第2・3号 P100-(48)~104-(52)

土屋 一洋

巻頭言「職場としての放射線科」 第29巻第1号 P5-(5)

■ ハ行 -

橋村 伸一

副腎原発悪性リンパ腫の一例 第29巻第1号 P6-(6)~9-(9)

橋本 直人

マルチスライスCTの胸部大血管への応用:肺動脈造影と

肺静脈·大動脈造影分離撮影

第29卷第2·3号 P109-(57)~113-(61)

福田 国彦

巻頭言 骨軟部画像診断のポイント

第29卷第4号 P157-(7)

藤井 正彦

脊椎の腫瘤性病変

第29卷第4号 P180-(30)~185-(35)

本田 憲業

Findings of Cardiac Radionuclide Images in Myotonic Dystrophy\* 第29卷第2·3号 P118-(66)~128-(76)

# ■マ行

町田喜久雄

Increased Uptake of Tc-99m MDP in Pulmonary Osseous Chondrosarcoma in a Patient with Carney's Syndrome 第29卷第1号 P29-(29)~32-(32)

水谷 弘和

骨腫瘍

第29卷第4号 P186-(36)~189-(39)

宮崎 真

気管支動脈描出におけるマルチスライスCTの有用性 第29巻第2・3号 P105-(53)~108-(56)

■ ヤ行-

吉岡 邦浩

心疾患におけるマルチスライスCTの有用性 第29巻第2・3号 P95-(43)~99-(47)