

200200554

以降 P.99-P.368は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので  
下記の資料をご参照ください。

**Disappearance of aortic intramural hematoma and its significance to  
the prognosis.**

Nishigami K, Tsuchiya T, Shono H, Horibata Y, Honda T.

Circulation. 2000 Nov 7;102(19 Suppl 3):III243-7.

**短期および中長期予後からみた偽腔閉塞型急性大動脈解離に対する  
治療方針の検討**

堀端洋子, 西上 和宏, 本田 喬

脈管学(0387-1126)42 巻 5 号 Page343-347(2002.05)

**経食道心エコー法による急性大動脈解離のエントリーおよび  
分枝解離の評価**

西上和宏 本田 喬 庄野 弘幸 堀端 洋子 大堂 孝文 平山 統一 中島 昌道  
日救急医学会誌 1999 ; 10 : 348-55

**急性大動脈解離に関する早期リハビリテーションの有効性と安全性**

西上 和宏 本田 喬 庄野 弘幸 大堂 孝文 堀端 洋子

Journal of Cardiology(0914-5087)34 巻 1 号 Page19-24(1999.07)

**【大動脈解離 新しい展開】 血管造影は必要か?** 西上 和宏

Heart View(1342-6591)5 巻 10 号 Page1263-1267(2001.10)

**【心血管インターベンションの New Trends】 大動脈ステントグラフト**

井上 寛治

Heart View(1342-6591)4 巻 12 号 Page1396-1399(2000.12)

**【大動脈瘤に対するステントグラフト留置術】 イノウエステントグラフトに  
よる大動脈瘤治療** 井上 寛治

Radiology Frontier(1344-316X)5 巻 4 号 Page317-320(2002.11)

200200554

**大動脈ステント療法**

井上 寛治

BIO Clinica(0919-8237)15 卷 10 号 Page767-771(2000.09)

**井上ステントグラフとの長期予後**

細川 博昭 横家 弘一 吉田 尚弘 井上 寛治

カテーテル治療 VOL.2 2002 年 6 月:90-96

**Growth curve of ruptured aortic aneurysm.**

Hirose Y, Takamiya M.

J Cardiovasc Surg (Torino). 1998 Feb;39(1):9-13.

**MR ANALYSIS OF BLOOD FLOW IN ANEURYSMAL AORTIC DISEASES.**

Hiroaki Naito.

Non-invasive Vascular Imaging 1997 1997 ; 38-39

**【CT Angio vs MR Angio】 胸部大動脈 胸部大動脈疾患における CT と MRI の使い分け**

田中 良一

臨床画像(0911-1069)18 卷 9 号 Page976-984(2002.09)

**MRI -血管機能の画像解析-**

内藤 博昭 東 将浩 有澤 淳 中村 仁信

画像診断 Vol.17 No.1 1997 ; 39-46

**B 拡張性動脈疾患の無侵襲診断**

木村 晃二 平井 正文

血管疾患の無侵襲診断法(編者:武井 武尚 平井 正文 木村 晃二 松原 純一)

1998 ; P63-68

**循環器疾患の CT 診断 大動脈瘤,大動脈炎**

濱田星紀 内藤博昭

総合臨床(0371-1900)47 卷 11 号 Page2997-3006(1998.11)

**循環器疾患の CT 診断 大動脈疾患(2) -大動脈解離-**

内藤博昭 濱田星紀

総合臨床(0371-1900)47 卷 12 号 Page3194-3202(1998.12)

200200554

### 循環器救急における CT の役割

循環器救急と画像診断(編著 齋藤 宗靖 玉木 長良) P112-128

検査・診断のテクニックシリーズ 症例で見る高速ラセン CT の実際 心・大血管 大血管疾患の高速ラセン CT 田中 良一 栗林 幸夫 今北 哲 大西 義隆

INNERVISION(0913-8919)15 巻 2 号 Page90-95(2000.01)

循環器の画像診断ガイド】疾患の画像診断 大動脈疾患 大動脈解離 高宮 誠  
総合臨床(0371-1900)50 巻増刊 Page1728-1733(2001.05)

### シネ位相コントラスト MRI を用いた定量的血流解析による大動脈解離の解離腔拡大傾向の評価

井内 洋介、内藤 博昭、小縣 裕二、山本 修司、濱田 星紀、中村 仁信、

東 将浩、有澤 淳

医学物理 2001 ; 21(Sup.3) : P277-280

【大動脈瘤】大動脈瘤の画像診断 -三次元 CT,MRI- 田中 良一, 栗林 幸夫  
Cardiac Practice(0915-874X)11 巻 2 号 Page149-152(2000.04)

【脊髄疾患の画像診断 What's New】最新の画像診断技術 Adamkiewicz 動脈の MRA 下行大動脈瘤の術前検査としての意義について 山田 直明

日独医報(0912-0351)46 巻 2 号 Page110-116(2001.10)

【大動脈解離 診療の strategy】画像診断 栗林 幸夫

Heart View(1342-6591)2 巻 9 号 Page970-976(1998.09)

Emergency Radiology -救急の画像診断と IVR:胸部-G大動脈瘤・大動脈解離 大動脈解離 田中 良一

Emergency Radiology(南江堂、編集:救急放射線研究会 ER セミナー運営委員会)

2002 ; 96-98 100

200200554

**Emergency Radiology -救急の画像診断と IVR:胸部—G大動脈瘤・大動脈解離 胸部大動脈瘤破裂 田中 良一**

Emergency Radiology(南江堂、編集:救急放射線研究会 ER セミナー運営委員会)  
2002 ; 94-95 100

**腹部限局型大動脈解離の CT 大動脈瘤との関連を含めて**

飯野 美佐子, 栗林 幸夫, 高宮 誠, 今北 哲, 浜田 星紀, 吉村 宣彦  
脈管学(0387-1126)41 巻 1 号 Page31-36(2001.01)

**Sensitivity and specificity of CT in the diagnosis of inflammatory abdominal aortic aneurysms.**

Iino M, Kuribayashi S, Imakita S, Takamiya M, Matsuo H, Ookita Y, Ando M, Ueda H.  
J Comput Assist Tomogr. 2002 Nov-Dec;26(6):1006-12.

**胸部下行動脈瘤および胸腹部大動脈瘤の術前に Adamkiewicz artery を MRA により評価する意義について—106 例の回顧的検討**

山田 直明、荻野 均、花房 雄治、佐々木 裕明、湊谷 謙司  
臨床放射線 2003 ; 48(1) : 161-166

**【MD-CT 時代の CT と MRI の使い分け】 大血管疾患における MD-CT と MRI の使い分け 田中 良一**

Radiology Frontier(1344-316X)5 巻 3 号 Page205-208(2002.08)

**心臓血管領域におけるマルチスライス CT の臨床的応用 田中 良一**

映像情報 Medical (臨時増刊号) 2002 ; 34(7) : 110-116

**上大静脈症候群を主訴とした De Bakey II 型大動脈解離の 1 例**

東 将浩、有澤 淳、本田 修、中村 仁信、内藤 博昭、今川 弘、  
門場 啓司、松田 暉

臨床放射線 1997 ; 42(6) : 39-46

200200554

**大動脈瘤の画像診断 - 血管内治療に必要なポイントを中心に -**

栗林 幸夫、田中 良一、高宮 誠、今北 哲、詫摩 真久、大西 義隆、  
今井 靖浩、浦山 慎一

臨床放射線 1999 ; 44(7) : 765-772

**内科医のための CT - 胸部 CT: 心臓・大血管 - 田中 良一 栗林 幸夫**

Medicina 1999 ; 36(12) : 1813-1816

Aortoiliac Occlusive Diseases.

Sachio Kuribayashi

INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1999 (Man Chung Han, Jae Hyung Park

編 ILCHPKAK) ; 283-298

**【Marfan 症候群の外科】 特異な病態の手術 周産期に大動脈解離を  
発症した Marfan 症候群の検討**

内田 徹郎, 荻野 均, 安藤 太三, 大北 裕, 八木原 俊克, 北村 惣一郎

胸部外科(0021-5252)55 巻 8 号 Page693-696(2002.07)

**Surgery for acute type A aortic dissection using retrograde  
cerebral perfusion.**

Ogino H, Ueda Y, Sugita T, Sakakibara Y, Matsuyama K, Matsubayashi K, Nomoto T

Jpn J Thorac Cardiovasc Surg. 2001 Jun;49(6):337-42.

**Total arch replacement with elephant trunk procedure for  
retrograde dissection.**

Hanafusa Y, Ogino H, Sasaki H, Minatoya K, Ando M, Okita Y, Kitamura S.

Ann Thorac Surg. 2002 Nov;74(5):S1836-9; discussion S1857-63.

**Total arch replacement using antegrade selective cerebral  
perfusion with right axillary artery perfusion.**

Numata S, Ogino H, Sasaki H, Hanafusa Y, Hirata M, Ando M, Kitamura S.

Eur J Cardiothorac Surg. 2003 May;23(5):771-5; discussion 775.