

第12回頭頸部放射線研究会

—東京部会プログラム—

(14:00~15:30)

●教育講演「頭頸部領域の骨病変」(40分)

辰野 聡先生(JR東京総合病院放射線科)

一般演題(14:40~15:30)(討論含めて10分)

1. 上顎癌の咽頭後リンパ節転移 —臨床経過と画像診断上の留意点—
昭和大学・歯放
木村幸紀, 花澤智美, 関 健次, 岡野友宏
2. 下顎骨頭周囲に発生したsynovial sarcomaの一例
聖マリアンナ医科大学・放
石川牧子, 塚本 浩, 栗原泰之, 新美 浩, 石川 徹
3. Intravagal (carotid sheath) parathyroid adenoma の一例
虎の門病院・放 同放診¹⁾
奥田逸子, 村田 啓, 黒崎敦子¹⁾, 新藤 昇¹⁾, 小久保 宇¹⁾
4. コルメラ様アブミ骨の一例
筑波大学・放 同耳鼻¹⁾
黒崎喜久, 板井悠二, 原 晃¹⁾, 草刈 潤¹⁾
5. 視力障害で発症し、興味ある進展様式を呈した腺様嚢胞癌の一例
都立府中病院・放 東京女子医科大学・放¹⁾
高田ゆかり, 横山健一, 田中宏子, 鈴木恵子¹⁾, 大川智彦¹⁾

第12回胸部放射線研究会

—東京部会プログラム—

(15:45~17:45)

●教育講演「肺腺癌の病理」(30分)

下里幸雄先生(国立がんセンター中央病院臨床検査部長)

一般演題(16:15~17:45)(発表7分, 討論3分)

1. びまん性陰影を呈した原発性肺アミロイドーシスの一例
自治医科大学付属大宮医療センター・放 同内¹⁾ 同病理²⁾
小林泰之, 市川珠紀, 松浦克彦, 田中 修, 永井 純, 魚住博記¹⁾
平川隆一¹⁾, 倉富雄四郎¹⁾, 山田茂樹²⁾
2. 縦隔内 Hodgkin diseaseに合併した Thymic cystの一例
慶應義塾大学・放診
鈴木孝司, 甲田英一
3. pseudocoarctation of aortaの胸部単純像
日本医科大学第二病院・放
佐藤雅史, 菊池真理, 陽川春江, 岡田 静, 大熊都支, 林敏彦, 渡部英之
4. 肺癌と鑑別を要した気管支炎症性ポリープの一例
東京女子医科大学・放 同内分泌内¹⁾ 同病理²⁾
大久保裕雄, 成松明子, 河野裕子, 小栗真美, 野尻陽子, 遠田 譲,
早野敏郎, 樋口 睦, 鈴木恵子, 大川智彦, 田中美佳¹⁾, 福田いずみ¹⁾
出村 博¹⁾, 河上牧夫²⁾
5. 細気管支肺胞型肺癌3例のHRCT像: 病理所見との対比
都立駒込病院・放 同病理¹⁾
阿部克己, 鈴木謙三, 横山佳明, 浅井佐江, 牛見尚史, 木島鉄仁
小池盛雄¹⁾, 滝沢登一郎¹⁾, 船田信顕¹⁾, 猪狩 亮¹⁾
6. 胸壁穿通性膿胸の4例—画像所見の検討
杏林大学・放
稲岡祥幸, 花岡秀人, 吉野綾子, 蜂屋順一
7. 両側性肺分画症の一例
聖マリアンナ医科大学・放
宮坂実木子, 荒川浩明, 栗原泰之, 中島康雄, 町田雪乃, 新美 浩
石川 徹

有意義な造影検査のために

薬価基準収載

一酸二量体血管造影剤/イオキサグル酸注射液

®ヘキサブリックス®320

本剤は、浸透圧の低減をなし遂げ(浸透圧比:約2), さらに生理的な濃度でNaイオンを含有する血管造影剤である。

* 効能・効果、用法・用量、使用上の注意等については、製品添付文書をご覧ください。

資料請求先



製造発売元
栄研化学株式会社
東京都文京区本郷1丁目33番8号



販売元
田辺製薬株式会社
大阪市中央区道頓堀3丁目2番10号



提携先
ゲルベ エス. エー.
パリ(オルネー(フランス))

8. 胸部単純撮影正面像による Chest tube の位置判定

聖マリアンナ医科大学・放 アイオワ大学・放¹⁾

栗原泰之, 中島康雄, 荒川浩明, 岡本英明, 大沢文子, 新美 浩,
石川 徹, Jeffrey R, Galvin¹⁾

9. 葉間胸膜間に進展した肺腺癌の一例

昭和大学・放 同外科¹⁾ 同一病理²⁾ 旭中央病院・放³⁾

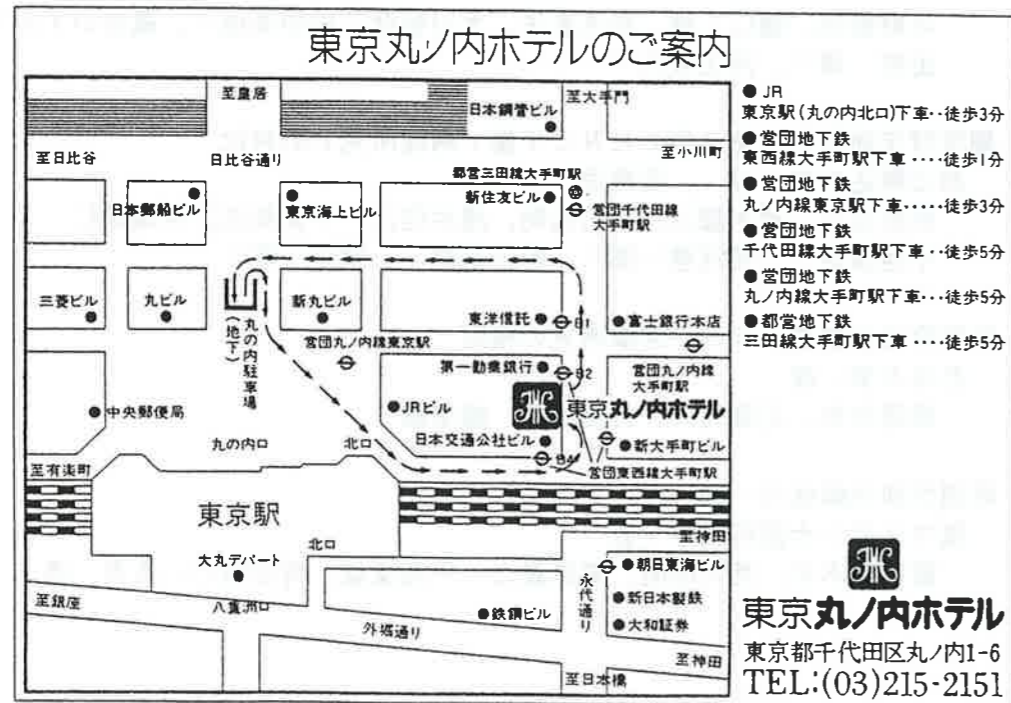
小平泰永, 櫛橋民生, 安田 亮, 藤沢英文, 宗近宏次, 菱田豊彦
谷尾 昇¹⁾, 門倉光隆¹⁾, 副島和彦²⁾, 佐藤秀一³⁾

(研究会終了後, 合同懇親会を開催致します)

第12回 頭頸部放射線研究会
第12回 胸部放射線研究会
東京部会プログラム

●日時/平成6年12月10日(土)
14:00~17:45

●会場/東京丸の内ホテル
東京都千代田区丸の内1-6-3
電話 03(3215)2151



演者へのお願い

- ◆スライドプロジェクターは1台使用です。
- ◆スライドの枚数に制限はございません。

共催 頭頸部放射線研究会 東京部会
胸部放射線研究会 東京部会
田辺製薬株式会社
栄研化学株式会社