

第9回頭頸部放射線研究会

—東京部会プログラム—

(13:30~14:50)

13:30 ~ 14:00

■教育講演「鼻・副鼻腔のMRI」

群馬県立がんセンター・放射線科 前原康延先生

一般演題(14:00~14:50) (討論含めて10分)

1. 側頭骨より発生したosteosarcomaの1例

東京慈恵会医科大学・放 同脳外¹⁾ 病理²⁾

武内弘明, 村上義敬, 寺尾江里, 岩村 晃, 原田潤太, 小山 勉¹⁾

鈴木正章²⁾

2. めまいにより前庭導水管拡大症の診断がされた1例

都立府中病院・放

吉野綾子, 鈴木恵子, 高田ゆかり

3 頸動脈間隙に発生したCavernous Angioma の1例

J R 東京総合病院・放 東京慈恵会医科大学・放¹⁾

辰野 聡, 田中 宏¹⁾, 神立 進¹⁾, 多田信平¹⁾

4. 上顎洞内に発生したエナメル上皮腫1例

東京慈恵会医科大学・放

三枝裕和, 小池正人, 田辺裕明, 本田 力, 福田国彦, 多田信平

5. 深頸膿瘍の進展について

東京慈恵会医科大学・放

尾尻博也, 有泉光子, 石井千佳子, 井田正博, 水沼仁孝, 多田信平

第9回胸部放射線研究会

—東京部会プログラム—

(14:50~17:40)

14:50 ~ 15:50

●教育講演

1. 「胸壁の画像診断」 信州大学・放射線科 酒井文和先生

2. 「珪肺の画像診断」 珪肺労災病院・放射線科 志田寿夫先生

コーヒープレイク (15:50 ~ 16:00)

一般演題 (16:00 ~ 17:40) (討論含めて10分)

1. 肺癌2次検診におけるspiral volumetric CTの応用の経験

群馬大学・中放 前橋保健所¹⁾ 放射線医学総合研究所²⁾

豊橋技術科学大学³⁾

堀越浩幸, 茂木孝夫, 鈴木英樹, 久保田潤, 櫻井美奈子, 石坂 浩

松本満臣, 馬場 孝¹⁾, 館野之男²⁾, 飯沼 武²⁾, 松本 徹²⁾

山本真司³⁾

2. 微小肺腺癌と考えられた2症例

日本医科大学附属第二病院・放

山本博人, 佐藤雅史, 大熊 都支, 林 敏彦, 小俣 香, 高橋政之,

疋田史典, 渡部英之

3. 著明なびまん性石灰化を伴った肺腺癌の1例

昭和大学・放 同1内¹⁾ 同1病理²⁾

本谷廣栄, 櫛橋民生, 佐藤秀一, 宗近宏次, 菱田豊彦, 賀嶋直隆¹⁾

中島宏昭¹⁾, 副島和彦²⁾

4. 陳旧性肺結核に合併した肺癌の1例

東京女子医科大学・放

佐藤優美, 成松明子, 河合千里, 河野 敦, 重田帝子

5. 多発性肺転移で発症した左左房原発脂肪肉腫の1例

J R 東京総合病院・放

辰野 聡

6. 胸腺カルチノイドの1例

昭和大学・放 同外科¹⁾ 同1病理²⁾

浮洲龍太郎, 榑橋民生, 宗近宏次, 菱田豊彦, 野中 誠¹⁾, 谷尾 昇¹⁾
門倉光隆¹⁾, 副島和彦²⁾

7. 上大静脈、右心房に広範囲に腫瘍栓塞を示した浸潤性胸腺腫の1例

昭和大学・放 同外科¹⁾ 同1病理²⁾

倉下 雄, 榑橋民生, 宗近宏次, 菱田豊彦, 野中 誠¹⁾, 谷尾 昇¹⁾
門倉光隆¹⁾, 副島和彦²⁾

8. 横隔膜を貫く門脈圧亢進症の側副血行路

東京大学・放 筑波大学・放¹⁾

南 学, 河内伸夫, 板井悠二¹⁾, 小久保 宇, 荒木 力, 佐々木康人

9. 胸部単純写真で肋骨の悪性腫瘍を疑われた血管腫の1例

東京慈恵会医科大学・放

松本 滋, 佐久間亨, 豊田圭子, 山口 学, 多田信平

10. 胸壁穿通性膿胸の2例

杏林大学・放

花岡秀人, 岡田 稔, 似鳥俊明, 蜂屋順一

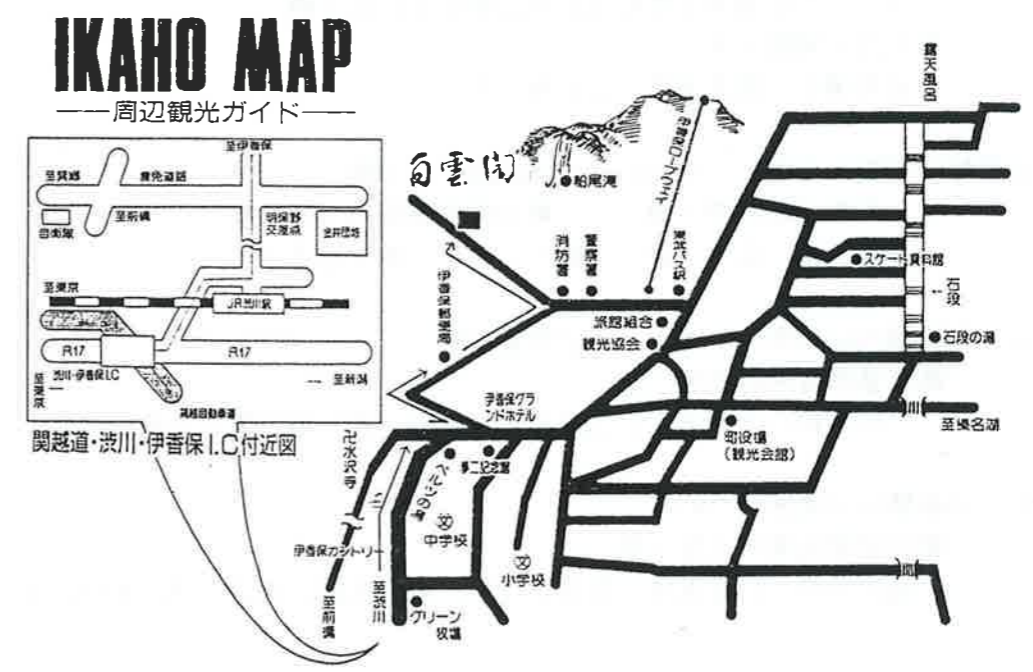
17:40~18:30 休 憩 (入浴など)

18:30~20:30 懇親会

第9回 頭頸部放射線研究会
第9回 胸部放射線研究会
東京部会プログラム

●日時/平成5年6月5日(土)
13:30~17:40

●会場/群馬県伊香保温泉『白雲閣』
群馬県北群馬郡伊香保町
電話 0279(72)2680



有意義な造影検査のために

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

製造元 栄研化学株式会社
東京 中央区本町1丁目33番8号

販売元 田辺製薬株式会社
大阪 市中央区道徳町3丁目2番10号

提携先 ゲルベ エス.エー.
パリ/オールドネー(フランス)

薬価基準収載

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。