

第21回頭頸部放射線研究会東京部会プログラム
(14:30~16:00)

一般演題 (14:30~15:20) (発表7分, 討論3分)

1. 口腔底に発生した皮様嚢腫の1症例

昭和大学・放 同歯・第一口外¹⁾ 同口腔病理²⁾
浮洲龍太郎, 榑橋民生, 後閑武彦, 宗近宏次, 根本敏行¹⁾, 高橋浩二¹⁾,
道 健一¹⁾, 立川哲彦²⁾

2. 鼻腔に発生したfibromyxomaの1例

杏林大学・放 同小児¹⁾
吉野綾子, 土屋一洋, 大沢文字, 片瀬七朗, 武永 賢, 本谷啓太, 森永圭吾,
蜂屋順一, 野村優子¹⁾, 河野寿夫¹⁾

3. 上顎洞原発Spindle cell carcinomaの1例

東京歯科大学市川総合病院・放
萩 成行, 辰野 聡, 青柳 裕

4. 副耳下腺に発生した耳下腺腫瘍の2例

東京女子医科大学・放 同形成外科¹⁾
榑谷浩水, 鈴木恵子, 早野千恵, 山田隆之, 山内栄五郎, 桑田 知, 草浦貴史,
町田治彦, 大川智彦, 野崎幹弘¹⁾

5. Exsostosis of the external auditory canal (surfer's ear) の1例

東京慈恵会医科大学・放
清水 桜, 川上 剛, 尾尻博也, 豊田圭子, 多田信平

●教育講演 (15:20~16:00)

「頭頸部領域のIVR」

蓮尾金博 先生 (国立国際医療センター放射線科)

第21回胸部放射線研究会東京部会プログラム
(16:10~18:25)

●教育講演 (16:10~16:55)

「実践的肺機能検査」

三嶋理晃 先生 (京都大学医学部附属病院理学療法部 助教授)

一般演題 (16:55~18:25) (発表7分, 討論3分)

1. 肺非定型抗酸菌症のCT (第5報) -M.kansasii症について-

東京慈恵会医科大学・放
氏田万寿夫, 三角茂樹, 佐久間亨, 多田信平

2. Poland症候群に合併した気胸の1例

日本医大第二病院・放
梶原景子, 佐藤雅史, 菊竹晴子, 山本博人, 高橋政之, 山本 彰

3. 肺のintravascular lymphomatosis の1例

市立甲府病院・放 山梨医科大学・放¹⁾ 市立甲府病院・呼内²⁾
南部敦史, 荒木 力¹⁾・小澤 克良²⁾, 大木善之助²⁾

4. 針生検後急速に増大し膿瘍を形成した悪性リンパ腫の1例

筑波大学病院・放 同臨床医学系・放¹⁾
五十嵐哲代, 梶谷元改¹⁾, 入江敏行¹⁾, 斎田幸久¹⁾, 田中優美子¹⁾, 板井悠二¹⁾

5. VATS (Video-assisted Thoracic Surgery)時のポート挿入胸壁孔を中心に
胸壁, 胸膜転移を示した微小肺腺癌の1例

昭和大学・放 同心呼外¹⁾ 同1病理²⁾ 同病院病理³⁾
康 英真, 榑橋民生, 清水京子, 馬場麻衣子, 浮洲龍太郎, 後閑武彦, 宗近宏次,
片岡大輔¹⁾, 山本 滋¹⁾, 野中 誠¹⁾, 谷尾 昇¹⁾, 門倉光隆¹⁾, 高橋利博¹⁾,
国村利明²⁾, 九島巳樹³⁾

6. 正常者の吸呼気HRCT: 呼気で見られるlow attenuation areaの意義に
ついて

市立青梅総合病院・放 同呼¹⁾
佐藤史郎, 田中 麗, 大玉信一¹⁾

7. 胸部臨床例におけるFCRマルチ周波数処理の有用性

杏林大学・放 富士写真フィルム(株)宮台開発センター¹⁾
横山健一, 関 恒明, 稲岡祥幸, 高原太郎, 戸成綾子, 似鳥俊明, 蜂屋順一,
山田雅彦¹⁾

8. 横隔神経から発生した神経原性腫瘍の1例

慶応義塾大学・放

斉藤一浩, 甲田英一, 鈴木孝司, 長谷川市郎, 森 徹, 山崎裕哉, 田波 稔,
杉浦弘明, 謝 毅宏, 大須賀香絵, 平松京一

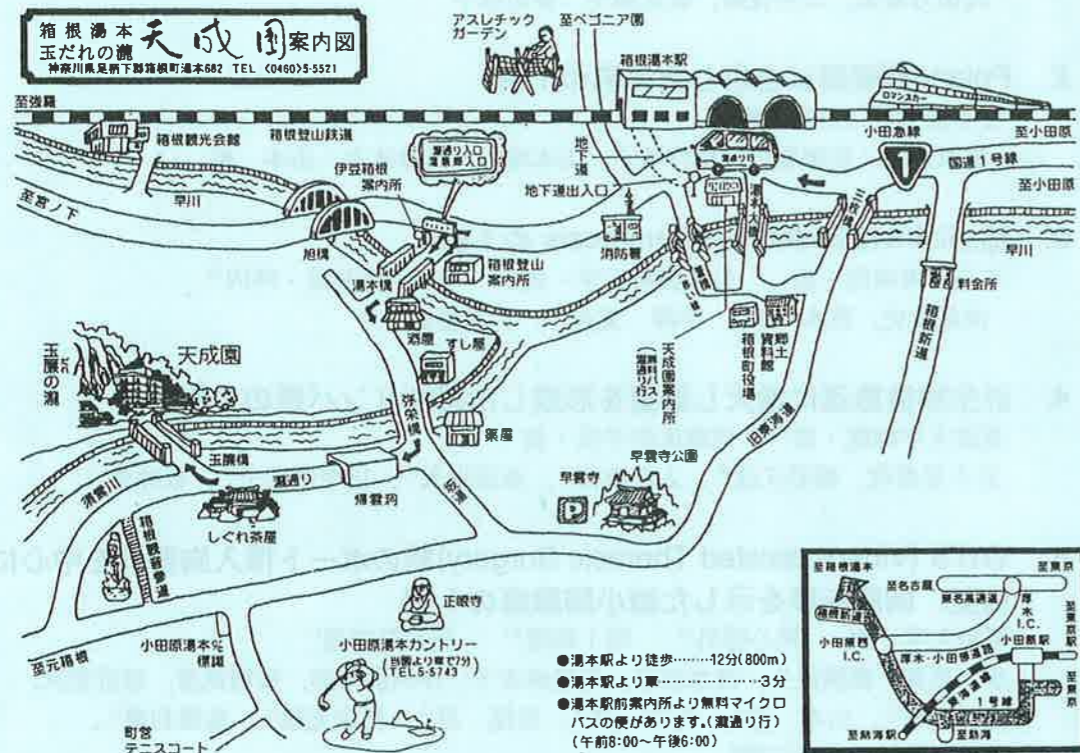
9. 胸腺内副甲状腺過形成による原発性副甲状腺機能亢進症の1例

東京女子医科大学・放 同内分泌外¹⁾

高田香織, 酒井文和, 山田隆之, 山内栄五郎, 中嶋美佳, 藤村幹彦, 関香織
小原孝男¹⁾

会場案内図

(研究会終了後、合同懇親会を開催いたします。)



第21回頭頸部放射線研究会

第21回胸部放射線研究会

東京部会プログラム

●日時：平成11年6月5日(土)

14:30~18:25

●会場：神奈川県箱根湯本「天成園」

神奈川県箱根湯本町682 電話 0460-5-5521

(会場整理費として当日1,000円いただきます)

◎頭頸部放射線研究会東京部会

代表世話人：多田信平(東京慈恵医大) 黒崎喜久(自衛隊中央病院)

世話人：酒井 修(自治医大) 鈴木恵子(東京女子医大)

*辰野 聡(東京歯大市川総合病院) 塚本 浩(清水市立病院)

山田恵子(癌研病院)

◎胸部放射線研究会東京部会

代表世話人：蜂屋順一(杏林大) 土井 修(聖路加国際病院)

世話人：柳橋民生(昭和大) 楠本昌彦(国立がんセンター中央病院)

甲田英一(慶應大) 佐藤雅史(日本医大第2病院)

*酒井文和(東京女子医大) 中島康雄(聖マリアンナ医大)

*成松明子(済生会栗橋病院)

*は第21回当番世話人です。

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
大阪市中央区道修町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)

演者へのお願い

- ◆スライドプロジェクターは2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