

## 第 4 回 SIRCHS 研究会 プログラム

開会のあいさつ (18:00-18:05)

当番世話人 清末一路 (大分大学 放射線科)

セッション 1 (18:05-18:35)

座長 今井茂樹 (総合南東北病院血管内治療センター)

1. 上顎癌に対する放射線併用シスプラチン動注化学療法第 II 相臨床試験 (JIVROSG-0808) の実施計画について (10 分 : 発表 7 分、討論 3 分)

久留米大学 放射線科 田中法瑞

2. 口腔底癌に対する放射線併用動注化学療法の治療成績 (10 分 : 発表 7 分、討論 3 分)

岩手医科大学総合歯科学講座歯科放射線学分野 泉澤 充

3. 外耳道癌に対する超選択的動注化学療法において cone-beam CT での subtraction 法が有用であった 4 例 (10 分 : 発表 7 分、討論 3 分)

兵庫医科大学 放射線科 阿知波左千子

セッション 2 (18:35-19:16)

座長 安陪 等思 (久留米大学 放射線科)

4. Enterprise stent を用いてコイル塞栓術後再発内頸動脈 (C3) 動脈瘤と未破裂眼動脈内頸動脈分岐部動脈瘤に対して一期的にコイル塞栓術に成功した 1 例 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

医真会八尾総合病院 放射線科 明珍 薫

5. 髄膜腫術前塞栓時における MRI arterial spin labeling 法 (ASL 法) を用いた腫瘍塞栓効果判定 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

浜松医科大学 放射線科 鹿子裕介

6. TVE 前後で興味深い 3D-ASL 所見を呈した横・S 状静脈洞硬膜動静脈瘻の 1 例 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

秋田大学 放射線科 高橋 聡

7. RASA1 遺伝子異常を確認したガレン大静脈瘤の 1 例 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

東邦大学医センター大橋病院 放射線科 飯塚有応

8. 3D 血管モデルが 眼動脈動注時の血管選択ルート解明に有用であった 1 例 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

総合南東北病院 放射線科 川倉健治

### セッション 3 (19:16-19:50)

座長 米虫 敦 (関西医科大学 放射線科)

9. 経皮的椎体形成術後の続発性骨折の検討 (10 分 : 発表 7 分、討論 3 分)

東北大学 放射線診断科 常陸 真

10. 胸腰椎圧迫骨折に対する Kyphoplasty (BKP) と経皮的椎体形成術 (PVP) の比較 (10 分 : 発表 7 分、討論 3 分)

大津市民病院 脳神経外科 小泉 徹

11. Proximal occlusion で治療し得た NF-1 合併の巨大頭蓋外椎骨動脈瘤の一例 (7 分 : 発表 4 分、討論 3 分)

防衛医科大学 放射線科 堀川雅弘

12. 細径システムでコイル塞栓術を完遂した総頸動脈仮性動脈瘤の1例  
(7分：発表4分、討論3分)

川崎医科大学 放射線科 渡部 茂

閉会の辞 (19:50-19:55)

代表世話人 安倍 等思 (久留米大学 放射線科)

\* 研究会終了後、情報交換会を2階「Hoei」で開催いたします。

\* 世話人会を3階「Bara」に於いて17:00～17:30まで開催いたします。