



9:20 ~ 9:30

開会の挨拶

荒井 保明 (リザーバー研究会 代表世話人/国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)
松枝 清 (がん研有明病院 画像診断部)

9:30 ~ 9:44

一般演題Ⅰ「血管造影 管理」

座長 宮崎 将也 (群馬大学医学部附属病院 核医学科・放射線部)

I-01 3Fr シースを用いた血管造影後の安静時間についての検討

新槇 剛 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

I-02 血管撮影検査時 (IVR-CT) における、術者被曝低減用具の検討および作成

廣澤 賢一 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

9:44 ~ 10:05

一般演題Ⅱ「腹腔ポート」

座長 浜田 弘巳 (日鋼記念病院 外科)

II-03 胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法における、腹腔ポート関連合併症

江本 成伸 (東京大学 腫瘍外科)

II-04 卵巣癌に対する腹腔リザーバーを使用したタキソイドとプラチナによる併用腹腔内療法

岡田 直人 (海老名総合病院 マタニティセンター)

II-05 腹腔リザーバーの設置法とメンテナンスおよび検査について

清水 篤 (海老名総合病院 マタニティセンター)

10:15 ~ 10:36

一般演題Ⅲ「動注リザーバー」

座長 高口 浩一 (香川県立中央病院 肝臓内科)

III-06 進行乳癌に対する血流改変下鎖骨下動注リザーバー療法 (RESAIC) : 当院での 46 症例の検討

橋本 一樹 (聖マリアンナ医科大学 放射線科)

III-07 リザーバー動注と放射線治療の併用療法が奏効した進行乳癌の 3 例

井上 正義 (奈良県立奈良病院 放射線部)

III-08 抗菌剤動注療法が奏効した難治性脾膿瘍の 1 例

林 奈津子 (兵庫県立加古川医療センター 放射線科)

座長 小尾俊太郎 (杏雲堂病院 消化器・肝臓内科)

東原 秀行 (福岡大学筑紫病院 放射線科)

- IV-09** ミリプラチン動注療法にて良好な腫瘍コントロールが行われている肝癌の一例
山浦 秀和 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部)
- IV-10** 薬剤溶出性球状塞栓物質と肝動注の combination、switching
により長期制御中の Lip-TACE、リザーバー肝動注不応進行肝細胞癌の1例
関 明彦 (ゲートタワー IGT クリニック)
- IV-11** 高度脈管侵襲をきたした肝細胞癌に対するソラフェニブ治療における
肝動注先行療法の影響の検討
高口 浩一 (香川県立中央病院 肝臓内科)
- IV-12** システム-I を用いたミリプラ TACE の反復により長期間制御が可能であった
多結節性肝細胞癌の2症例
有松 秀敏 (いたのクリニック)
- IV-13** システム-I 治療における孫カテーテル手法の有用性
板野 哲 (いたのクリニック)

座長 末吉 智 (奈良県立医科大学 中央放射線部)

渡邊 正志 (東邦大学医療センター大森病院 一般・消化器外科)

- V-14** 胃癌肝転移化学療法における FEM レジメン肝動注治療の位置づけに関する考察
関 裕史 (新潟県立がんセンター新潟病院 放射線診断科)
- V-15** 一時的カテーテル留置によって分割 TAE を施行した腎癌巨大肝転移の一例
山浦 秀和 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部)
- V-16** 標準的化学療法抵抗性の肝転移を伴った切除不能進行再発大腸癌症例を対象とした、
オキサリプラチン (L-OHP) 肝動注療法の安全性と有用性を評価する第 I / II 相試験
(OHA! study) ~第2報~
佐藤 洋造 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部)
- V-17** 乳癌肝転移に対する肝動注療法について
久保 佳子 (静岡県立静岡がんセンター 乳腺外科)
- V-18** 転移性肝癌に対する動注リザーバーを用いた bland-TAE
田中 利洋 (奈良県立医科大学 放射線科)

12:00～13:00

共催ランチオンセミナー I

(共催：大日本住友製薬株式会社)

「ミリプラ：患者選択と投与工夫～どんな患者にどのように～」

座長 高安 幸生 (たかやすクリニック)

当院におけるミリプラチン懸濁液肝動脈カテーテル療法の治療効果
～他白金製剤との比較試験～

葛西 和博 (岩手医科大学医学部 内科学講座 消化器・肝臓内科分野)

ミリプラ集積向上のための工夫

村田 智 (日本医科大学 放射線医学)

13:15～14:15

教育講演 1

(共催：テルモ株式会社/テルモ・クリニカルサプライ株式会社)

座長 山浦 秀和 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部)

肝血流動態の正常と異常～非腫瘍性病変と腫瘍性病変の血流動態～

近藤 浩史 (岐阜大学医学部附属病院 放射線科)

14:25～15:07

一般演題VI「中心静脈ポート 評価・合併症」

座長 米虫 敦 (関西医科大学 放射線科)
貞岡 俊一 (東京慈恵会医科大学 放射線科)

VI-19 当院における超高齢者に対する CV ポート留置術の検討

小谷 美香 (山陰労災病院 放射線科)

VI-20 上腕留置式中心静脈リザーバー 401 例の評価

前田 新作 (奈良県立医科大学附属病院 放射線科)

VI-21 中心静脈ポートのカテーテル逸脱によって生じた迷走・舌下神経麻痺の一例

坂本 憲昭 (神戸大学医学部附属病院 放射線科・血管内治療センター)

VI-22 CV ポートのカテーテルが胸腔内に誤挿入された一例

宗像 浩司 (東京慈恵会医科大学)

VI-23 当院での前腕留置 CV リザーバーの合併症—静脈炎は起こるのか—

森田吉多佳 (国立病院機構 神戸医療センター 放射線科)

VI-24 前腕留置式 CVP 挿入後の早期静脈炎対策について

田口 雅海 (八戸赤十字病院 放射線科)

座長 生口 俊浩 (福山市民病院 放射線診断・IVR科)

森田 荘二郎 (高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 放射線療法科)

- VII-25** 悪性腫瘍患者における皮下埋め込み型中心静脈ポート (CVポート) 管理
～消毒剤の種類による関連感染症への影響調査～
佐藤 淳也 (岩手医科大学病院 薬剤部)
- VII-26** 安全装置付きポート針の比較
－ヒューバープラス、グリッパープラス、セーフタッチコアレスニードルについて－
松山 裕子 (龍ヶ崎済生会病院 看護部)
- VII-27** 当院における中心静脈ポートに対する知識の現状と学習会の効果について
林 真由美 (愛知県がんセンター中央病院 看護部)
- VII-28** 上腕留置式 CV リザーバーにおける造影剤注入速度に関する検討
日高 晶子 (奈良県立三室病院 放射線科)
- VII-29** 造影剤急速注入可能ポート (パワーポート) の使用経験
浜田 弘巳 (日鋼記念病院 外科)

座長 山本 和宏 (大阪医科大学 放射線医学教室)

井隼 孝司 (山陰労災病院 放射線科)

- VIII-30** 鎖骨下静脈経由で留置された CV ポートにおけるピンチオフ症候群の検討
赤羽 明生 (岩手医科大学医学部 放射線医学講座)
- VIII-31** CV ポートのシステム不具合の危険因子について
菅原 俊祐 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)
- VIII-32** 腕頭静脈閉塞を伴うデバイス不具合に対して同側から中心静脈ポート (CVP)
を再設置した 4 例
富松 浩隆 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)
- VIII-33** 中心静脈リザーバー留置時の前胸部へのポート固定の検討
生口 俊浩 (福山市民病院 放射線診断・IVR科)
- VIII-34** 内頸静脈からの CV ポート留置時、穿刺部位からカテーテルを一度外側へ引き
抜く方法は本当にカテーテル損傷を減少できたか？
寺田 尚弘 (済生会松阪総合病院 放射線科)
- VIII-35** 2本の肝静脈経由ループ状カテーテルによる CV リザーバー留置の 1 例
-アクセス静脈閉塞例に対する工夫-
小林 薫 (兵庫医科大学 放射線科)
- VIII-36** ランドマーク法での CV ポート挿入に関する検討
高木 聡 (長岡赤十字病院 放射線科)

16:50～17:50

教育講演 2

(共催：日本化薬株式会社/GEヘルスケア・ジャパン株式会社)

座長 齋藤 博哉 (旭川厚生病院 放射線科・IVRセンター)

動注化学療法今昔物語

熊田 卓 (大垣市民病院 消化器内科)