

# プログラム 7月8日(金) 口演会場(さくら)

10:20 ~

## 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)  
玉井 直(静岡県立静岡がんセンター 病院長)

10:30 ~ 11:30

## 一般演題 「肝細胞癌」

座長 東原 秀行(福岡大学筑紫病院 放射線科)  
高口 浩一(香川県立中央病院 肝臓内科)

- 01 肝動注化学療法が奏功し長期生存が得られた Vv3 肝細胞癌の 1 例  
扇 尚弘(公立能登総合病院 放射線科)
- 02 Vp3/4-HCC に対する治療法の検討  
森口 理久(静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)
- 03 システム-I を用いた頻回分割的 IVR 治療により Child-Pugh score :  
11 点の肝硬変合併巨大肝細胞癌から 4 年半生存中の 1 例  
有松 秀敏(久留米中央病院)
- 04 肝動脈化学塞栓術(TACE)施行後に急速増大を呈した肝細胞癌に対し  
ゲムシタピン(GEM)併用肝動注化学療法が著効した一例  
板野 哲(久留米中央病院)
- 05 Miriplatin を用いた TACE の初期治療成績  
高安 幸生(たかやすクリニック)

12:00 ~ 13:00

## 共催セミナー 1

(共催:日本化薬株式会社)

座長 稲葉 吉隆(愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部)

### 肝動注化学療法におけるアイエーコールの位置づけ

石川 達(済生会新潟第二病院 消化器内科)

13:00 ~ 13:20

## 議事総会

13:30 ~ 14:40

## 一般演題 「大腸癌肝転移・他」

座長 齋藤 博哉 (旭川厚生病院 放射線科・IVRセンター)

末吉 智 (奈良県立医科大学 中央放射線部)

- 06 切除不能大腸癌肝転移に対する5FU肝動注・irinotecan全身投与併用の検討  
関 裕史 (新潟県立がんセンター新潟病院 放射線診断科)
- 07 切除不能大腸癌肝転移に対するアイエーコールと微小デンプン球を用いた肝動脈化学塞栓療法の研究 / 相試験  
西尾福英之 (奈良県立医科大学 放射線科)
- 08 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研究 / 相試験(OHA! study)  
佐藤 洋造 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部)
- 09 切除不能結腸・直腸がん肝転移に対する5FU肝動注とCPT-11静注についての研究 / 相試験(JCOG-0208DI) - 速報 -  
荒井 保明 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)
- 10 切除不能膵癌に対する5-FU動注・ゲムシタピン全身化学療法併用療法第I/II相臨床試験  
田中 利洋 (奈良県立医科大学 放射線科)
- 11 腋窩部有棘細胞癌および肺尖部平滑筋肉腫に対する鎖骨下動注リザーバー療法  
滝澤 謙治 (聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座)

15:00 ~ 16:00

## 教育講演 1

(共催：株式会社ヤクルト本社)

座長 高安 幸生 (たかやすクリニック)

### 切除不能・再発大腸癌における分子標的治療薬の位置づけ

吉野 孝之 (国立がん研究センター東病院 消化器内視鏡/消化管内科)

座長 角田 徹（角田外科消化器科医院）  
宮崎 将也（群馬大学医学部附属病院 放射線部）

- 12 CVポート挿入時に動静脈瘻を形成した1例  
別宮絵美真（静岡県立静岡がんセンター 画像診断科）
- 13 当院における中心静脈ポート留置術における合併症とその対策  
西江 学（福山医療センター 外科）
- 14 中心静脈ポート抜去時にロックリングを遺残した2例  
祖父江慶太郎（国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）
- 15 当院緩和ケア病棟における中心静脈リザーバーの使用状況  
生口 俊浩（福山市民病院 放射線科）
- 16 外頸静脈カットダウンによるCVポート留置法の工夫  
～百円玉、五百円玉、ガイドワイヤー等の活用～  
福田 春彦（メディカルコート八戸西病院 外科）

# プログラム 7月9日(土) 口演会場(さくら)

## 8:00 ~ 9:00 モーニングセミナー

(共催: テルモ・クリニカルサプライ株式会社/株式会社メディコスヒラタ&クックジャパン株式会社)

座長 松枝 清(がん研有明病院 画像診断部)

### IVRにおける放射線被曝と低減方法

坂本 肇(山梨大学医学部附属病院 放射線部)

## 9:15 ~ 10:30 一般演題 「技術・管理」

座長 井隼 孝司(山陰労災病院 放射線科)

米虫 敦(関西医科大学 放射線科)

### -17 リザーバーを用いた肝動注化学療法における肝外側副路としての 下横隔動脈の塞栓術の効果について

南 哲弥(金沢大学 放射線科)

### -18 肝動脈の窓形成

芝 奈津子(国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)

### -19 Coaxial Reservoir system の使用経験 - 進行HCC に対する5FU-IFN 動注例を中心に

谷口 博順(日赤医療センター 消化器内科)

### -20 Coaxial 法で親カテーテルを腹腔動脈から外さずに肝動注リザーバー留置を行った症例の検討

渋谷 圭(群馬大学医学部附属病院 画像診療部)

### -21 320列CTによる肝動注リザーバーフローチェックの検討

瓜倉 厚志(静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

### -22 IVRにおける散乱線の測定

浅田 義弘(静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

### -23 癌患者におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)血流感染症の検討

- 血管内デバイス関連血流感染のサブセット解析も含めて -

河村 一郎(静岡県立静岡がんセンター 感染症内科)

## 10:45 ~ 11:45 教育講演 2

(共催: 株式会社メディコン/コヴィディエン ジャパン株式会社&日本シャーウッド株式会社)

座長 浜田 弘巳(日鋼記念病院 外科)

### 中心静脈カテーテル関連血流感染症の診断・治療

大曲 貴夫(静岡県立静岡がんセンター 感染症内科 Infection Control Team)

12:00 ~ 13:00

## 共催セミナー 2

(共催：大日本住友製薬株式会社)

座長 森田 荘二郎 (高知医療センター がんセンター長)

### ミリプラチンの基礎研究と臨床経験

新田 哲久 (滋賀医科大学 放射線医学講座 講師)

13:15 ~ 14:15

## 一般演題 「看護」

座長 浅井 望美 (国立がん研究センター中央病院 看護部)

笹川 良子 (愛知県がんセンター中央病院 看護部)

- 24 当院における CV ポート留置術の現状の把握 ~病棟・検査室看護師それぞれの立場から~  
丹羽沙津木 (愛知県がんセンター中央病院 看護部)
- 25 CV ポートの感染抜去の理由とその背景 ~感染予防策を考える~  
米山美和子 (静岡県立静岡がんセンター 中央診療部)
- 26 使用休止中の CV ポートを安全に管理するために - CV ポート管理方法を改訂して -  
中川三四子 (社会医療法人 母恋 日鋼記念病院 外来・消化器センター)
- 27 動注化学療法 (経皮的埋め込み型リザーバー留置) における  
患者参加型クリニカルパスの活用後の評価  
野田 珠希 (静岡県立静岡がんセンター)
- 28 肝動注リザーバー留置における看護記録の検討  
今井 祐子 (静岡県立静岡がんセンター 中央診療部)
- 29 当院における IVR 看護交流会運営の現状報告  
伊藤 朋子 (国立がん研究センター中央病院 看護部外来第 領域)

14:30 ~ 16:00

## シンポジウム「肝動注リザーバーの現状」

(共催：東レ・メディカル株式会社&株式会社パイオラックス メディカルデバイス)

座長 荒井 保明 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)  
有吉 寛 (医療法人丸茂病院)

### IVR 手技を用いた肝動注カテーテル・リザーバーシステム留置技術とエビデンス

松枝 清 (がん研有明病院 画像診断部)

### 大腸癌肝転移についての肝動注化学療法のエビデンス

曽根 美雪 (岩手医科大学 放射線医学講座)

### 大腸癌肝転移に対する治療戦略 - 腫瘍内科の立場より -

山崎健太郎 (静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)

### 原発性肝癌についての肝動注化学療法のエビデンス-本当に第一選択は Sorafenib なのか-

小尾俊太郎 (杏雲堂病院 消化器・肝臓内科)

### Low dose FP 動注化学療法 (LFP) の治療成績から LFP とソラフェニブ療法の関係を考察する

板野 哲 (久留米中央病院 内科)

### 原発性肝癌に対する動注化学療法 ~ 分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した 厚生労働省科学研究費による多施設共同研究: SILIUS Phase ~

上嶋 一臣 (近畿大学医学部附属病院 消化器内科)

### 海外でのリザーバー肝動注化学療法の現状

稲葉 吉隆 (愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部)

16:00 ~ 次期当番世話人の挨拶

松枝 清 (がん研有明病院 画像診断部)

16:05 ~ 閉会の挨拶

新槇 剛 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)