

9月8日（金）

理事会 中会議室① 12:00 ~ 12:45

評議員会 中会議室① 12:50 ~ 13:10

開会挨拶 13:25 ~ 13:30

別府 透（山鹿市民医療センター 事業管理者）

レジェンドに学ぶ 13:30 ~ 14:00

司会：別府 透（山鹿市民医療センター 事業管理者）

- 1 マイクロ波の無指向性アンテナから指向性アンテナへ
- Crush Clamp & Cutting Device の開発 -
田伏 克惇（Microwave Surgery 研究会 理事長）

- 2 発想の独自性— 明確な差異
谷 徹（滋賀医科大学 先進的医療研究開発講座 特別教授）

スポンサードシンポジウム「アクロサージ（Acrosurg.™）を使いこなす」 14:05 ~ 15:05

司会：仲 成幸（日野記念病院 院長）

- 1 アクロサージ（Acrosurg.®）を使いこなす - Knack and Pitfalls -
仲 成幸（日野記念病院 院長、滋賀医科大学 消化器外科）
- 2 アクロサージが切り開く膵臓外科手術の new era
木村健二郎（大阪公立大学 肝胆膵外科学 准教授）
- 3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を通して感じた手術用マイクロ波メス Acrosurg. の可能性
辛島 龍一（山鹿市民医療センター 外科医長）

共催：日機装株式会社

特別企画：未来の大腸癌肝転移治療をみんなで語り合おう！ 15:10～15:40

I. 転移性肝がん国際ガイドラインの紹介

座長：山本 雅一（社会医療法人中山会 宇都宮記念病院）

- 1 **転移性肝癌診療ガイドライン：大腸癌肝転移の日常診療における重要臨床課題**
森 泰寿（産業医科大学 第1外科）
- 2 **大腸癌肝転移に対する焼灼療法～転移性肝がん国際診療ガイドラインと今後の課題～**
山下 信吾（東京都立多摩北部医療センター）
- 3 **切除不能な大腸癌肝転移に対する肝移植：
Transplant oncology がもたらすパラダイムシフト**
日比 泰造（熊本大学 小児外科・移植外科）

特別企画：未来の大腸癌肝転移治療をみんなで語り合おう！ 15:45～17:40

II. 肝切除と Ablation をどう使う？

座長：片桐 聡（東京女子医科大学 八千代医療センター）

高見 裕子（国立病院機構九州医療センター 肝胆膵外科）

林 洋光（熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学講座）

- 1 **大腸癌肝転移切除症例の検討～宮崎シリーズ 近年の切除成績から考える事**
七島 篤志（宮崎大学医学部 肝胆膵外科学分野）
- 2 **大腸癌肝転移集学的治療における腹腔鏡下肝切除術の立ち位置**
金沢 景繁（大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科）
- 3 **大腸癌肝転移に対する局所コントロールからみた経皮 ablation 治療の適応**
相原 司（医療法人 明和病院 外科）
- 4 **大腸癌 / 胃癌肝転移結節に対する熱凝固治療の至適条件**
上野 昌樹（和歌山県立医科大学 外科学第2講座）
- 5 **5 個以上の大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固壊死療法を用いた
肝転移手術術後 5 年生存例の特徴**
和田 幸之（国立病院機構九州医療センター 肝胆膵外科・臨床研究センター）

- 6 **大腸癌肝転移に対するラジオ波焼灼治療が予後に与える影響**
坂元 克考（愛媛大学 肝胆膵移植外科）
- 7 **進行大腸癌肝転移に対する「化学療法とアブレーションを積極的に併用した
コンバージョン肝切除」**
石河 隆敏（山鹿市民医療センター 外科）
- 8 **多発大腸癌肝転移に対する肝切除、化学療法、アブレーションを用いた集学的治療**
美馬 浩介（熊本大学大学院 消化器外科学）
- 9 **大腸癌肝転移における肝切除との予後比較からみた経皮 ablation 治療の位置づけ**
相原 司（医療法人 明和病院 外科）
- 10 **4 個以上の大腸癌肝転移に対する肝切除＋局所凝固療法**
増田 稔郎（熊本地域医療センター 外科）
- 11 **大腸癌肝転移に対する肝切除とラジオ波凝固療法の併用は治療成績を損なうか？
- 肝切除単独との比較 -**
今井 克憲（Centre Hépatobiliaire, Hôpital Universitaire Paul Brousse、
済生会熊本病院 外科）

総合討論：大腸癌肝転移に対する Ablation の適応条件は？

イブニングセミナー

18:00 ~ 19:00

司会：馬場 秀夫（熊本大学大学院 消化器外科学講座 教授）

大腸癌肝転移に対する集学的治療

—薬物療法、肝切除、局所焼灼療法併用の重要性—

別府 透（山鹿市民医療センター 事業管理者）

共催：中外製薬株式会社