

プログラム

開会挨拶 9:00～9:05

一般演題1 9:05～9:49

座長・病理コメンテーター：原田 憲一

(金沢大学医薬保健研究域医学系 人体病理学教室 教授)

座長：米田 憲秀（金沢大学附属病院 放射線科）

1. 肝孤立性壊死性結節の1例

高木慎太郎（NHO呉医療センター中国がんセンター 消化器内科）

2. 肝S8内に胆管系腫瘍の画像的特徴を有する独立した2結節が認められた1例

大彌 歩（信州大学医学部附属病院 放射線科）

3. 肝原発神経内分泌腫瘍の一例

藤岡 孔輔（東京医科大学病院 放射線医学分野）

4. 肝low-grade vascular neoplasiaが疑われた一例

塚原 嘉典（信州大学医学部 画像医学教室）

スイーツセミナー1 10:00～10:50

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

座長：吉満 研吾（福岡大学医学部 放射線医学教室 主任教授）

テーマ：臨床に活かす最新画像技術：新たなCTアプローチと超音波の進化が導く未来

1. Dual-energy CTの活用法_上腹部領域

戸島 史仁（金沢大学附属病院 放射線部 助教）

2. LOGIQ E10で広がる超音波画像診断の世界

木戸 秀典（金沢大学附属病院 消化器内科）

座長：長谷川 潔（東京大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科 教授）
尾島 英知（栃木県立がんセンター研究所分子病理分野 分野長）

5. 肝細胞腺腫との鑑別が困難であった肝細胞癌の一例

高田 昇（金沢大学附属病院 消化器内科）

6. 腎移植後の経過中に多発した肝限局性結節性過形成を認めた1例

入里真理子（奈良県立医科大学附属病院 放射線診断・IVR学講座）

7. PSVDが疑われた一例

宮川 弘亮（金沢大学附属病院 放射線科）

8. 腫瘍性病変として描出された類洞拡張の一例

奥村 秀生（黒部市民病院 放射線科）

9. 造影超音波検査で特異な画像所見を呈した肝内胆管癌の1例

中村 駿介（東京医科大学病院 消化器内科）

共催：富士製薬工業株式会社

座長：吉満 研吾（福岡大学医学部 放射線医学教室 主任教授）

1. 超音波造影剤の「滞留」が起こるとき病理はどうなっているか

市原 真（旭川医科大学病院 病理部・病理診断科 准教授）

2. 肝腫瘍／非腫瘍インターフェイスの画像診断：Vessel co-option の血行動態的特徴

小坂 一斗（金沢大学附属病院 放射線部 准教授）

座長：國分 茂博

(新百合ヶ丘総合病院 肝疾患低侵襲治療センター長)

齋藤 和博 (東京医科大学 放射線医学分野 主任教授)

10. 肝内多発結節として15年以上フォローアップし特異な経過を観察した1家系

アシアロシンチが予後の決め手の症例その1

斎藤 聰 (虎の門病院肝臓センター)

11. SLEを合併しNodular Regenerative Hyperplasia (NRH)として20年以上フォロー

アップし特異な経過を観察した1例 アシアロシンチが予後の決め手の症例その2

斎藤 聰 (虎の門病院肝臓センター)

12. 門脈圧亢進症に対する脾臓制御が脾うっ血、耐糖能に及ぼす影響

大久保裕直 (順天堂大学練馬病院 消化器内科)

13. CEUS LI-RADS 2026：アップデートのポイント

南 康範 (近畿大学医学部 消化器内科)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：小坂 一斗 (金沢大学附属病院 放射線部 准教授)

テーマ：肝血流を可視化する～MRI、USによる非造影評価の最前線～

1. 超音波診断機器の進化がもたらす消化器診療の深化

木戸 秀典 (金沢大学附属病院 消化器内科)

2. 非造影MRAによる肝血流評価の進化と歴史～形態から動態へ～

田辺 昌寛 (山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 准教授)

座長：南 康範（近畿大学医学部消化器内科 医学部講師）

上田 和彦（医療法人仁雄会 穂高病院 放射線科）

14. 完全自由呼吸下ダイナミック (GRASP 法)MRI のによる多血性肝細胞癌におけるコロナ様濃染の描出について

斎藤 聰（虎の門病院肝臓センター）

15. 完全自由呼吸下ダイナミック (GRASP 法)MRI のによる FNH における Early venous drainage の描出について

斎藤 聰（虎の門病院肝臓センター）

16. Lenvatinib による腫瘍内血流低下の評価

西田 晨也（新百合ヶ丘総合病院 消化器内科）

17. IL6-JAK-STAT3 活性化を特徴とする高分化 HCC の代謝・炎症特性：肝細胞分化プログラムとの相同性

青木 智子（近畿大学医学部 消化器内科）

共催：バイエル薬品株式会社

座長：松井 修（金沢大学名誉教授）

角谷 真澄（公益財団法人 石川県成人病予防センター理事長／信州大学名誉教授）

テーマ：肝細胞癌診療における CT・MRI 診断の現状と展望

1. EOB-MRI が反映する肝細胞癌の分子メカニズム：これまでの知見と個別化医療への展望

北尾 梓（金沢大学医薬保健研究域保健学系 医療科学領域 量子医療技術学講座 教授）

2. EOB-MRI および Perfusion CT を用いた肝細胞癌の外科的切除術および TACE の術前
画像評価

南口貴世介 (奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座 助教)

3. 画像診断による肝細胞癌の治療効果判定 - 薬物療法や放射線治療を中心に -

中村 優子 (広島大学大学院医系科学研究科 放射線診断学研究室 准教授)

総会 ————— 17:00 ~

閉会式・表彰式 ————— 17:10 ~