

## シンポジウム 7

## 進行肝細胞癌治療における最新治療：基礎と臨床の立場から

第 2 日目 12 月 1 日（金）8：20～10：50

第 1 会場（ヒルトン福岡シーホーク 1 階 アルゴス E・F）

司会 金子 周一 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科消化器内科学  
 鳥村 拓司 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門  
 基調講演 工藤 正俊 近畿大学医学部消化器内科学教室  
 特別発言 沖田 極 山口大学名誉教授

- SY7-1 レゴラフェニブのソラフェニブ抵抗性肝細胞癌への作用機序の解明  
 金沢大学附属病院消化器内科 羽柴 智美
- SY7-2 マルチキナーゼ阻害剤と Bcl-xL 阻害剤併用による肝細胞癌新規治療戦略の基礎的検討  
 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 末村 茂樹
- SY7-3 DPP4 阻害剤は NK 細胞走化性を促進して肝細胞癌の進展を抑制させる  
 川崎医科大学肝胆膵内科学 仁科 惣治
- SY7-4 NRF2 活性化剤による肝癌発育抑制の基礎的検討  
 奈良県立医科大学内科学第三講座 佐藤 慎哉
- SY7-5 xCT 阻害剤スルファサラジンによる肝癌シスプラチン耐性の克服  
 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 和田 史孝
- SY7-6 REIC/Dkk-3 遺伝子導入アデノウイルスベクターを用いた肝癌治療  
 岡山大学大学院医歯薬総合研究科消化器・肝臓内科学 大山 淳史
- SY7-7 BCLC intermediate stage における TACE 併用 RFA 適応拡大の検討  
 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 廣岡 昌史
- SY7-8 体組成評価及び ACTH スコアによる進行肝癌治療アルゴリズムの提言  
 山口大学大学院医学系研究科消化器内科 佐伯 一成
- SY7-9 長期生存を目指した進行肝細胞癌治療の実際～ソラフェニブ治療例における後治療導入率の向上～  
 武蔵野赤十字病院消化器科 土谷 薫
- SY7-10 ソラフェニブ中止もしくは病状増悪判定時の肝予備能と身体活動度によるセカンドライン適格例の検討  
 大阪市立総合医療センター肝臓内科 寺西 優雅
- SY7-11 進行肝細胞癌に対するソラフェニブの初回 PD 判定後の治療成績—PD 判定時レゴラフェニブへの切り替え推奨条件を満たしているか否かに着目して—  
 名古屋大学消化器内科 葛谷 貞二
- SY7-12 レゴラフェニブ登場を踏まえた進行肝細胞癌に対する治療戦略  
 広島大学病院消化器・代謝内科 河岡 友和
- SY7-13 脈管浸潤を伴う切除不能進行肝細胞癌に対する 3 次元原体放射線治療の可能性  
 香川大学医学部消化器・神経内科 野村 貴子