

シンポジウム 1

B 型肝炎に対する治療の成果と今後の課題

第 1 日目 11 月 30 日 (木) 8:30~11:00

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 八橋 弘 独立行政法人国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター
 田中 靖人 名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学講座
 基調講演 熊田 博光 国家公務員共済組合連合会虎の門病院
 特別発言 溝上 雅史 国立研究開発法人国立国際医療研究センター

- SY1-1 抗ウイルス療法における HBsAg 量の評価に関する検討
 国立病院機構長崎医療センター・臨床研究センター/肝臓内科 山崎 一美
- SY1-2 B 型慢性肝炎における PegIFN+TDF 併用療法とにおける HBs 抗原低下の検討
 川崎医科大学総合内科学 2 総合医療センター内科 川中 美和
- SY1-3 B 型慢性肝疾患に対するラミブジンまたはエンテカビルからテノホビルへの切り替えの成績
 大阪市立大学大学院肝胆膵病態内科学 榎本 大
- SY1-4 テノホビルジソプロキシルフマル酸塩 (TDF) 及びテノホビルアラフェナミド (TAF) の HBs 抗原量の減少効果の解析
 兵庫医科大学病院肝・胆・膵内科 西口 修平
- SY1-5 テノホビルジソプロキシルフマル酸塩 (TDF) からテノホビルアラフェナミド (TAF) への切り替えによる腎及び骨に対する安全性の検討
 九州大学病院総合診療科 古庄 憲浩
- SY1-6 免疫抑制・化学療法施行中の HBV キャリア患者における核酸アナログのウイルス抑制効果
 手稲溪仁会病院消化器病センター 松居 剛志
- SY1-7 肝臓内 RIG-I Like Receptors (RLR) 刺激による B 型肝炎ウイルス (HBV) 特異的 CD8+T 細胞応答の誘導
 名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学 五十川正記
- SY1-8 B 型肝炎キャリアにおける HB コア関連抗原は肝線維化進行を予測する
 大垣市民病院消化器内科 多田 俊史
- SY1-9 HBV 陽性肝がんの 30 年間の変遷—発がん年齢, 背景肝, 抗ウイルス治療例の検討—
 札幌厚生病院肝臓内科 狩野 吉康
- SY1-10 HBV 核酸アナログ治療症例における M2BPGi と肝発癌
 順天堂大学医学部附属静岡病院 村田 礼人
- SY1-11 B 型肝炎における新規線維化マーカーの確立—血清 ACE の有用性—
 奈良県立医科大学医学部内科学第三講座 賀屋 大介