

## ワークショップ 1

## 肝疾患における免疫応答の新知見

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 14:30~16:30

第 3 会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下 2 階 コンベンションホール D)

司会 考藤 達哉 国立国際医療研究センター肝炎免疫研究センター  
 森屋 恭爾 東京大学大学院医学系研究科感染制御学  
 寺井 崇二 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野

- WS1-1 ソラフェニブによる癌微小環境の免疫細胞調節  
 仙台厚生病院肝臓内科肝腫瘍治療センター 近藤 泰輝 (こんどう やすてる)
- WS1-2 NK cell group 2D リガンド UL16 binding protein-1 発現に対する Sorafenib の影響  
 東邦大学医療センター大森病院消化器内科 小林康次郎 (こばやし こうじろう)
- WS1-3 自己免疫性肝疾患における補体パターン認識分子の解析  
 福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 林 学 (はやし まなぶ)
- WS1-4 エストロゲンによる二重鎖 RNA 認識自然免疫機構の制御  
 順天堂大学医学部消化器内科 内山 明 (うちやま あきら)
- WS1-5 肝硬変の線維化改善時に間葉系幹細胞の免疫細胞に与える影響の解析  
 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 土屋 淳紀 (つちや あつり)
- WS1-6 iPS 細胞先天性肝線維症病態モデルによる胆管細胞異常に起因する肝線維化における免疫応答の解析  
 東京医科歯科大学消化器病態学 角田 知之 (つのだ ともゆき)
- WS1-7 肝硬変におけるクッパー細胞の由来・機能的多様性と感染防御能低下の関連  
 国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター  
 肝疾患研究部 松田 道隆 (まつだ みちたか)
- WS1-8 腸肝臓軸を介した肝臓における免疫応答調整機序の解明  
 慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) 谷木 信仁 (たにき のぶひと)