

## シンポジウム 3

## ゲノミクス・メタボロミクスからバイオマーカ・創薬への展開

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 8:30~10:30

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 加藤 淳二 札幌医科大学医学部腫瘍内科学講座

神田 達郎 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野

- SY3-1 味噌抽出液の A 型肝炎ウイルス増殖抑制効果に関する検討  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 神田 達郎 (かんだ たつお)
- SY3-2 急性肝炎における核内受容体 Farnesoid X receptor と胆汁酸代謝の役割—メタボロミクスと  
ノックアウトマウスを用いた解析—  
信州大学医学部代謝制御学 田中 直樹 (たなか なおき)
- SY3-3 C 型肝炎患者での DAA 治療成功例における FIB4-index の推移とメタボローム解析  
山形大学医学部第二内科 芳賀 弘明 (はが ひろあき)
- SY3-4 肝間葉系細胞との細胞間相互作用を介した胆管形成の分子機序  
東京医科歯科大学消化器病態学 佐藤 綾子 (さとう あやこ)
- SY3-5 肝細胞癌の早期再発, 病態進展に関するバイオマーカー: microRNA-1246 の関与  
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 中馬 誠 (ちゅうま まこと)
- SY3-6 microRNA-200b の非アルコール性脂肪肝疾患の病態形成に対する重要性および治療標的としての有用性に関する検討  
千葉大学医学部附属病院消化器内科 中村 昌人 (なかむら まさと)
- SY3-7 前癌状態における肝組織, 血清中 exosome の次世代シーケンサーによる miRNA 発現解析  
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 村上 善基 (むらかみ よしき)
- SY3-8 MUTYH 遺伝子のイントロン塩基多型は HCV 誘発性 HCC 発癌リスクの上昇と関連する  
札幌医科大学医学部腫瘍内科学講座/留萌市立病院消化器内科 櫻田 晃 (さくらだ あきら)
- SY3-9 TCGA データ解析から展開した肝細胞癌における FGF19 の新規腫瘍マーカーとしての可能性  
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 千葉 哲博 (ちば てつひろ)