

## シンポジウム 4

## 門亢症 今後の展開

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 8:30~11:00

第 4 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 E)

司会 吉田 寛 日本医科大学消化器外科

松岡 俊一 日本大学医学部内科学消化器肝臓内科学分野

- SY4-1 当院における肝硬変症例に対するリファキシミン使用の有効性と効果予測因子の検討  
虎の門病院肝臓センター 鈴木 浩之 (すずき ひろゆき)
- SY4-2 当院の肝硬変を背景とした門脈血栓の治療成績  
札幌厚生病院肝臓内科 巽 亮二 (たつみ りょうじ)
- SY4-3 門脈血栓症治療における ATIII 製剤使用の有効性について  
三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科 長谷川浩司 (はせがわ ひろし)
- SY4-4 アンチトロンビン製剤の血栓溶解の奏功に寄与する因子の検討  
北里大学医学部消化器内科学 日高 央 (ひだか ひさし)
- SY4-5 ALBI score, HCC 合併既往例は門脈圧亢進症患者の予後規定因子である  
おたかの森病院消化器肝臓内科 神田 仁 (かんだ ひとし)
- SY4-6 内臓脂肪は門脈圧亢進症患者の予後予想に有用か  
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 木村 成宏 (きむら なるひろ)
- SY4-7 腹腔-大静脈シャントの現状と今後の展望  
日本医科大学多摩永山病院外科 上田 純志 (うえだ じゅんじ)
- SY4-8 難治性肝性胸水に対する TIPS の治療成績  
日本医科大学付属病院消化器内科 張本 滉智 (はりもと ひろとも)
- SY4-9 B-RTO による MELD-Na スコア改善の術前予測因子に関する統計学的検討  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛 (いしかわ つよし)
- SY4-10 当院での shunt 脳症に対する B-RTO の検討  
日本大学医学部消化器肝臓内科学分野 山名陽一郎 (やまな よういちろう)
- SY4-11 B-RTO 後食道静脈瘤増悪例における責任血管の検討および対策  
日本大学医学部消化器肝臓内科学分野 水谷 卓 (みづたに たく)
- SY4-12 難治性食道静脈瘤に対する PSE の有用性  
埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科 打矢 紘 (うちや ひろし)
- SY4-13 バルーン閉塞下逆行性静脈塞栓術 (BRTO) がサルコペニアに与える影響  
東邦大学医療センター大森病院消化器センター内科 松井 哲平 (まつい てっぺい)
- SY4-14 慢性肝疾患患者における上腸間膜静脈逆流症例の臨床的特徴に関する検討  
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 泉水美有紀 (せんすい みゆき)
- SY4-15 腹水貯留症例における腎臓硬度および脾臓硬度測定の有用性  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 小泉 洋平 (こいずみ ようへい)