

プログラム

第 18 回 B-RTO 研究会

当番世話人 川中 博文 (別府医療センター 臨床研究部)

主題 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 13:00~15:30 第 1 会場
「One step beyond obliteration of gastric varices」
(シンポジウム 2 「胃静脈瘤の集学的治療」との合同セッション)

司会: 國分 茂博 (新百合ヶ丘総合病院 肝疾患低侵襲治療センター/内視鏡センター)
川中 博文 (別府医療センター 臨床研究部) (第 18 回 B-RTO 研究会当番世話人)

基調講演 胃静脈瘤治療の調査研究とその展開

- | | | | |
|-------|---|------------------|-------|
| | | 三宿病院 消化器内科 | 村島 直哉 |
| S2-1 | 孤立性胃静脈瘤に対するヒストアクリルによる内視鏡的組織接着剤注入法 (HA/EO 併用法) の有用性と問題点 | | |
| | | 福島県立医科大学 内視鏡診療部 | 渡辺 晃 |
| S2-2 | 胃静脈瘤に対する B-RTO の治療時期別比較 ~待期例 vs 予防例~ | | |
| | | 山口大学 消化器病態内科 | 白築 祥吾 |
| S2-3 | 胃静脈瘤に対する B-RTO 難易度予測に関する検討: 左胃静脈径/胃静脈瘤径 (LGV/GV 比) による評価の提案 | | |
| | | 済生会熊本病院 消化器病センター | 工藤 康一 |
| S2-4 | B-RTO を複数回実施した症例の検討 | | |
| | | 福岡市民病院 外科 | 富川 盛雅 |
| S2-5 | 胃静脈瘤に対する B-RTO 後の食道静脈瘤増悪例の検討 | | |
| | | 日本大学板橋病院 消化器肝臓内科 | 水谷 卓 |
| S2-6 | B-RTO 後の肝硬度及び肝機能の長期的な変化 | | |
| | | 兵庫医科大学 放射線科 | 小林 薫 |
| S2-7 | 胃静脈瘤治療に伴う肝脾硬度の経時的推移 | | |
| | | 東京医科大学 消化器内科 | 古市 好宏 |
| S2-8 | 肝性脳症に対する B-RTO の治療成績 | | |
| | | 九州大学 先端医療医学 | 赤星朋比古 |
| S2-9 | 胃静脈瘤に対する B-RTO・PSE 同時併用療法を主軸とした治療戦略 | | |
| | | 新潟市民病院 消化器内科 | 和栗 暢生 |
| S2-10 | 胃静脈瘤の集学的治療~PSE 併用 new TJO~ | | |
| | | 国吉病院 消化器外科 | 近森 文夫 |
| S2-11 | 血行動態から見た胃静脈瘤の分類と腹腔鏡下 modified Hassab 手術 | | |

一般演題

第2日目 9月11日(金) 10:30~11:30 第3会場

司会：赤星朋比古(九州大学 先端医療医学)

- 1 **B-RTO 施行時にマイクロカテーテルによる胃内腔穿破をきたした胃静脈瘤の1例**
相模原病院 放射線科 瀧川 政和
- 2 **B-RTO に際し門脈大循環シャント維持が可能であった胃静脈瘤の2例**
鳥取大学 放射線科 矢田 晋作
- 3 **環大動脈左腎静脈に排血路が2箇所存在したため B-RTO に難渋した1例**
久留米大学医学部内科学 消化器内科 井上 博人
- 4 **左側門脈圧亢進症による、遠肝性排血路を有する胃静脈瘤に対し、BRTO と PSE で治療した1例**
山梨大学 放射線科 荒木 拓次
- 5 **B-RTO 先行脾摘術により IFN 療法導入が可能となった胃十二指腸静脈瘤合併肝硬変の1例**
中津市立中津市民病院 外科 上原 英雄
- 6 **肝静脈波形からみた B-RTO の適応について**
九州大学 消化器・総合外科 松本 佳大