

# 日本門脈圧亢進症学会雑誌

Vol. 15, No. 4 2009

## 目 次

### 特別寄稿

第16回日本門脈圧亢進症学会総会を終えて

小原 勝敏.....297

### Editorial

門脈大循環短絡路の形態に関する一考察

松谷 正一.....301

### 特集1：臨床医が見ておきたい門脈圧亢進症の病理

---

#### 総 説

食道静脈瘤に対する内視鏡的治療後の病理

荒川 正博.....304

肝硬変と非硬変性門脈圧亢進症の肝病理

大部 誠.....314

### 特集2：脾臓の基礎と臨床

---

#### 原 著

慢性肝疾患における脾摘術の有用性

田中淳一朗, 山本 憲彦, 杉本 和史, 白木 克哉, 榊屋 正浩, 片山 直之,  
白井 正信, 櫻井 洋至, 伊佐地秀司, 竹井 謙之.....324

マウス肝線維症モデルにおける脾臓摘出による肝線維化改善効果の検討

渡辺 基信, 村田聡一郎, アンドリー ミロノヴィッチ, 大河内信弘.....331

肝硬変・肝細胞癌治療の補助的手段としての部分的脾動脈塞栓療法の有用性

森 哲, 清家 正隆, 山下 勉, 井上 恵, 針 里栄,  
首藤 能弘, 高橋 祐幸, 本田 浩一, 吉松 博信.....337

#### 総 説

ヒト脾臓の構造と機能

佐藤 孝, 舘道 芳徳, 菅野 将史, 増田 友之.....344

### 門亢症とIVR

各種塞栓術の組み合わせ

真々田裕宏, 吉田 寛, 谷合 信彦, 田尻 孝.....348

### 新しいインターフェロン療法

C型慢性肝炎に対するインターフェロン療法 up-to-date

伊藤 敬義, 井廻 道夫.....352

## 門亢症の緊急治療

食道静脈瘤出血に対する緊急止血術

太田 正之, 甲斐成一郎, 江口 英利, 平下禎二郎, 遠藤 裕一, 北野 正剛……………360

## 第 16 回日本門脈圧亢進症学会総会 司会総括

プレナリーセッション	野浪 敏明・前原 喜彦・富川 盛雅	364
シンポジウム 2: 門脈圧亢進症治療における PSE・脾摘の役割	國土 典宏・廣田 省三	365
ワークショップ 1: PBC に伴う門脈圧亢進をめぐって	恩地 森一・大平 弘正	366
ワークショップ 2: 門脈圧亢進症の薬物療法	福井 博・橋爪 誠	367
ワークショップ 3: 外科的治療が必要な静脈瘤を探る	北野 正剛・入澤 篤志	368
一般演題 1: 異所性静脈瘤 (1)	渡辺 勲史	369
一般演題 2: 異所性静脈瘤 (2)	村上 晶彦	370
一般演題 3: IPH・EHO	松谷 正一	371
一般演題 4: 門脈血行動態	及川 圭介	372
一般演題 5: B-RTO (1)	熊本 正史	373
一般演題 6: B-RTO (2)	村上 匡人	374
一般演題 7: B-RTO と肝機能	中村 武史	375
一般演題 9: 肝性脳症 (2)	川中 博文	376
一般演題 13: 食道胃静脈瘤 (2)	三好 博文	377
一般演題 14: 食道胃静脈瘤 (3)	太田 正之	378
一般演題 15: 門脈血栓 (1)	与芝 真彰	379
一般演題 16: 門脈血栓 (2)	松井 繁長	380
一般演題 17: 門脈ガス血症, その他	加藤 則廣	381
一般演題 18: その他	古市 好宏	382
一般演題 19: Budd-Chiari 症候群	荒川 正博	383
一般演題 20: 食道胃静脈瘤 (4)	佐藤 隆啓	384
一般演題 22: 胃静脈瘤治療 (1)	井上 義博	385
一般演題 23: 胃静脈瘤治療 (2)	角谷 宏	386
一般演題 24: PSE・脾摘	富川 盛雅	387

## 第 12 回 B-RTO 研究会記録

[一般演題]		
左下腹壁静脈が流出路となっていた胃全摘術後吻合部の出血性静脈瘤に対して マイクロバルーンカテーテルを用いた B-RTO が奏功した 1 例	納 彰伸 ほか	389
[一般演題]		
生体肝移植後の門脈大循環シャントに Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration を施行した 2 例の経験	重田 孝信 ほか	394
司会総括		
パネルディスカッション: B-RTO の用語統一について	廣田 省三	398

## 編集後記 (岩瀬 弘明) ……………422

日本門脈圧亢進症学会 平成 21 年度議事録 (理事会, 評議員会, 総会) 399

会則 405

投稿・執筆規定 407

2009 年総目次 (総目次 412 / 英文総目次 416 / 著者索引 419 / Keyword Index 421)