

# 日本門脈圧亢進症学会雑誌

Vol. 14, No. 3 2008

## 目 次

### 特別寄稿

第 15 回日本門脈圧亢進症学会総会を終えて

鹿毛 政義 .....193

第 15 回日本門脈圧亢進症学会総会新理事長講演

日本門脈圧亢進症学会の役割

田尻 孝 .....195

### 原 著

肝硬変患者の食道静脈瘤治療前後の栄養評価

長田 成彦, 沼田 誠, 広瀬 俊治, 丸野 敦子, 藤澤 美亜, 小嶋清一郎,  
加川 建弘, 渡辺 勲史, 峯 徹哉 .....201

### 症例報告

生体肝移植術を施行した特発性門脈圧亢進症の 1 例

猪熊 孝実, 江口 晋, 朝長 哲生, 宮崎 健介, 濱崎 幸司, 渡海 大隆,  
日高 匡章, 山之内孝彰, 高槻 光寿, 奥平 定之, 田島 義証, 兼松 隆之 .....206

### 門亢症と栄養管理

栄養代謝異常の特徴と栄養障害への対策

是永 圭子, 坂井田 功 .....212

### 門亢症と生体肝移植

生体肝移植と胃食道静脈瘤

北 順二, 窪田 敬一 .....218

### 門亢症と画像診断

門脈血流障害時に観察される肝実質画像所見と肝形態変化の予測

— Central and peripheral zonal differentiation の意義について—

小林 聡, 松井 修, 蒲田 敏文, 眞田順一郎, 香田 渉, 南 哲弥,  
龍 泰治, 小坂 一斗 .....225

### 門亢症と私

門脈圧亢進症に取り組んだ日々を振り返って

加藤 紘之 .....230

### Coffee break

食道静脈瘤出血に対する内視鏡的硬化療法

— 柵状血管網は止血効果に良好な結果をもたらすが難治例にもなりうる—

岩瀬 弘明, 大橋 満 .....236

## 第 15 回日本門脈圧亢進症学会総会 司会総括

|                                 |             |     |
|---------------------------------|-------------|-----|
| シンポジウム 1：門脈圧亢進症における画像診断の進歩      | 村島 直哉・森安 史典 | 238 |
| シンポジウム 2：脾臓の基礎と臨床               | 増田 友之・吉田 寛  | 239 |
| パネルディスカッション 2：B-RTO は肝機能を改善するか？ | 於保 和彦・林 星舟  | 240 |
| ワークショップ 1：門脈圧亢進症に対する薬物療法        | 金沢 秀典・日高 央  | 241 |
| ワークショップ 2：異所性静脈瘤の診断と治療          | 矢崎 康幸・渡辺 勲史 | 242 |
| ワークショップ 3：小児の門脈圧亢進症の治療と問題点      | 藤澤 知雄・吉田 智治 | 243 |
| ビデオワークショップ：静脈瘤に対するヒストアクリルの注入法   | 中村 真一・山本 学  | 244 |
| 一般演題 1：B-RTO ①                  | 熊本 正史       | 245 |
| 一般演題 2：B-RTO ②                  | 村上 匡人       | 246 |
| 一般演題 3：B-RTO ③                  | 北本 幹也       | 247 |
| 一般演題 4：特殊な疾患①                   | 近藤 福雄       | 248 |
| 一般演題 6：HCC                      | 板野 哲        | 249 |
| 一般演題 8：異所性静脈瘤②                  | 竹内 雅春       | 250 |
| 一般演題 9：食道静脈瘤                    | 坂井田 功       | 251 |
| 一般演題 10：門脈血行異常症①                | 大部 誠        | 252 |
| 一般演題 13：内視鏡的治療②                 | 中村 武史       | 253 |
| 一般演題 14：内視鏡的治療③                 | 加藤 則廣       | 254 |
| 一般演題 15：腹水・デンプーシャント             | 野口 和典       | 255 |
| 一般演題 16：血行動態 門亢症の病態             | 上野 隆登       | 256 |
| 一般演題 17：脾臓①                     | 高塚健太郎       | 257 |
| 一般演題 18：脾臓②                     | 佐藤 孝        | 258 |
| 一般演題 22：IVR ②                   | 東原 秀行       | 259 |
| 一般演題 24：門脈血栓                    | 三好 博文       | 260 |

## 第 11 回 B-RTO 研究会記録

|  |             |     |
|--|-------------|-----|
| [一般演題]   |             |     |
| 胃静脈瘤に対するバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術 (Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration: B-RTO) 施行後に縮小した門脈血栓症の 1 例 | 浦川 博史 ほか    | 262 |
| [一般演題]   |             |     |
| 胃腎短絡路と心嚢周囲静脈からの Dual B-RTO が有効であった一例   | 城後 篤志 ほか    | 267 |
| [一般演題]   |             |     |
| 脾動脈カテーテルから撮影した CTAP をガイドに下横隔静脈経由 B-RTO を施行しえた一例  | 菊池 志乃 ほか    | 269 |
| [ビデオワークショップ：B-RTO の安全かつ効果的治療法]   |             |     |
| 胃静脈瘤に対する Double coaxial balloon catheter system を用いた B-RTO   | 丸野美由希 ほか    | 273 |
| [ビデオワークショップ：B-RTO の安全かつ効果的治療法]   |             |     |
| マイクロバルーンカテーテルを用いた B-RTO  | 今井 幸紀 ほか    | 277 |
| [ビデオワークショップ：B-RTO の安全かつ効果的治療法]   |             |     |
| 胃静脈瘤に対する部分的脾動脈塞栓術・経頸静脈的逆行性塞栓術併用療法の有用性  | 近森 文夫 ほか    | 279 |
| 司会総括   |             |     |
| 一般演題 1   | 富川 盛雅       | 281 |
| 一般演題 2   | 吉満 研吾       | 282 |
| 日本門脈圧亢進症学会・B-RTO 研究会合同ビデオワークショップ：<br>B-RTO の安全かつ効果的治療法   | 近森 文夫・松本 章夫 | 283 |

|             |     |
|-------------|-----|
| 編集後記 (林 星舟) | 291 |
|-------------|-----|

会則 284

投稿・執筆規定 286