

## 平成 23 年

### 学会発表

1. 細野邦広、酒井英嗣、遠藤宏樹、中島淳 カプセル内視鏡による絨毛萎縮の評価：HIV 症例を対象に 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 一般演題（オーラルセッション） 6 Mucosal Track 2 小腸 平成23年2月18日 京都
2. 飯田洋、関野雄典、酒井英嗣、内山崇、馬渡弘典、細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、古出智子、高橋宏和、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、窪田賢輔、斉藤聡、前田慎、中島淳、稲森正彦 酸分泌抑制薬の胃内pHの立ち上がりに関するmosaprideの効果についての検討 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 一般演題（オーラルセッション） 8 Function Track 2 上部消化管 その他 平成23年2月18日 京都
3. 古出智子、稲森正彦、内山崇、関野雄典、酒井英嗣、飯田洋、細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、米田正人、高橋宏和、所知加子、安崎弘晃、後藤歩、阿部泰伸、小林規俊、窪田賢輔、中島淳、前田慎、日下部明彦 胃瘻カテーテルの抜去閉鎖を行った症例の検討：問題点の提示 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 一般演題（オーラルセッション） 15 Clinical Track 3 PEG その他 平成23年2月18日 京都
4. 所知加子、稲森正彦、飯田洋、細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、古出智子、高橋宏和、米田正人、安崎弘晃、後藤歩、阿部泰伸、窪田賢輔、斉藤聡、川名一朗、中島淳、前田慎 Helicobacter pylori 感染は食道扁平上皮癌のリスクを増加させるか？ 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 ポスターセッション 13 Cancer Track 3 平成23年2月18日 京都
5. 日暮琢磨、遠藤宏樹、藤田祐司、飯沼瑞恵、江塚明子、内山詩織、小島拓人、村瀬貴之、谷理恵、川名憲一、永瀬肇、中島淳 潰瘍性大腸炎の小腸病変：カプセル内視鏡による検討 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 コアシンポジウム 2 炎症性腸疾患：UCの病態と治療の新たな展開 平成23年2月18日 京都
6. 坂本康成、関野雄典、飯田洋、遠藤宏樹、藤田浩司、米田正人、高橋宏和、古出智子、所知加子、安崎弘晃、後藤歩、阿部泰伸、島村健、小林規俊、桐越博之、窪田賢輔、斉藤聡、前田慎、中島淳、稲森正彦 慢性偽性腸閉塞症の内科的診断・治療の現状－厚生省研究班のちょうさ結果を踏まえて－ 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 コアシンポジウム 3 機能性消化管疾患：病態にせまる ～運動からみて～ 平成23年2月18日 京都
7. 酒井英嗣、遠藤宏樹、中島淳 新規大腸化学発癌予防薬としてのResveratrolの可能性 新規大腸化学発癌予防薬としてのResveratrolの可能性 第 7 回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ 7 大腸癌の治療、予防に向けた新規標的分子の探索 平成23年2月18日 京都
8. 所知加子、稲森正彦、飯田洋、細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、古出智子、高橋宏和、米田正人、安崎弘晃、後藤歩、阿部泰伸、窪田賢輔、斉藤聡、川名一朗、中島淳、前

田慎 Helicobacter pylori感染は食道扁平上皮癌のリスクを増加させるか？ 第7回日本消化管学会総会学術集会 ポスターセッション13 Cancer Track 3 平成23年2月18日 京都

9. 酒井英嗣、高橋宏和、中島淳 放射線不透過マーカーを用いた、健常ボランティアにおけるクエン酸モサプリドによる大腸通過時間改善効果の検討 第7回日本消化管学会総会学術集会 一般演題（オーラルセッション） Function Track 3 下部消化管 その他 平成23年2月19日 京都
10. 中島淳 ワークショップ司会 第7回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ 16 肥満、代謝異常と消化管疾患：病態解明への新たなアプローチ 平成23年2月19日 京都
11. 関野雄典、稲森正彦、飯田洋、坂本康成、中島淳 内視鏡的胃内バルーン留置術による体重、内臓脂肪、肝容量、L/S比の経時的変化 第7回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ 16 肥満、代謝異常と消化管疾患：病態解明への新たなアプローチ 平成23年2月19日 京都
12. 遠藤宏樹、内山崇、酒井英嗣、細野邦広、高橋宏和、中島淳 肥満と大腸癌：大腸腫瘍を増大させるレプチンシグナル 第7回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ 16 肥満、代謝異常と消化管疾患：病態解明への新たなアプローチ 平成23年2月19日 京都
13. 内山崇、高橋宏和、酒井英嗣、杉山美智子、細野邦広、遠藤宏樹、中島淳 大腸発癌におけるIL-6の作用解析 第7回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ 16 肥満、代謝異常と消化管疾患：病態解明への新たなアプローチ 平成23年2月19日 京都
14. 中島淳 肥満と大腸癌 第33回ウズ潮フォーラム学術講演会—大腸腫瘍性病変の診断— 特別講演 平成23年3月19日 高松
15. 中島淳、遠藤宏樹、酒井英嗣、高橋宏和 肥満と大腸癌：メカニズムと予防 第28回日本医学会総会2011東京 6からだの調節と代謝 シンポジウム 肥満の成因と治療 平成23年4月10日 東京
16. Hiroki Endo, Kunihiro Hosono, Takashi Uchiyama, Hirokazu Takahashi, Masahiko Inamori, Atsushi Nakajima. Leptin Signaling Regulates Colorectal Tumor Growth Through Stat3 Signaling: Tumor Growth Induced by Dietary Intake: AACR 101st Annual Meeting. 2010 April, Washington D.C.
17. Kunihiro Hosono, Hiroki Endo, Atsushi Nakajima, Hirokazu Takahashi. Metformin Suppresses Azoxymethane-Induced Colorectal Carcinogenesis Via Activating AMP-Activated Protein Kinase: AACR 101st Annual Meeting. 2010 April, Washington D.C.
18. Shingo Kato, Kensuke Kubota, Seitaro Watanabe, Takeshi Shimamura, Noritoshi

Kobayashi, Yoji Nagashima, Nakajima, Atsushi. Semaphorin 4D Involves in the Regulation of Cell Motility Through Its Receptor Plexin B1 in Pancreatic Cancer: AACR 101st Annual Meeting. 2010 April, Washington D.C.

19. Kensuke Kubota, Seitaro Watanabe, Noritoshi Kobayashi, Atsushi Nakajima  
Needle-Knife Precut with Small Incision by using Pancreatic Stent Placement Reduces the Complication Rate in Difficult Biliary Cannulation DDW2011 Poster sessions-clinical May 7 Chicago
20. Akito Oshima, Seitaro Watanabe, Shingo Kato, Takeshi Shimamura, Noritoshi Kobayashi, Atsushi Nakajima, Kensuke Kubota. Factors Predictive of Relapse/Spontaneous Remission in Autoimmune Pancreatitis Patients on/not on Corticosteroid Treatment. DDW2011 Poster sessions-combined May 10 Chicago
21. Kensuke Kubota, Akito Oshima, Shingo Kato, Seitaro Watanabe, Takeshi Shimamura, Noritoshi Kobayashi, Atsushi Nakajima. Usefulness of Endoscopic Biopsy Using FOXP3+Treg Upregulation in Major Duodenal Papilla for differential diagnosis between Autoimmune Pancreatitis and Pancreatic Cancer. DDW2011 ASGE Poster session May 7 Chicago
22. 秋山智之、稲森正彦、中島淳 逆流性食道炎がBarrett 食道の発生・自然史に及ぼす影響について 第97回日本消化器病学会総会 パネルディスカッション2: GERD と Barrett 食道 5月13日(金) 東京
23. 野崎雄一、中島淳 NAFLD/NASH における一酸化窒素 (NO) の役割 第97回日本消化器病学会総会 シンポジウム4: 消化器疾患と微小循環・酸化ストレス 5月13日(金) 東京
24. 前田慎 ヘリコバクターピロリ感染による発癌と炎症の役割 第97回日本消化器病学会総会 シンポジウム7: ヘリコバクターピロリ感染症の徹底検証 5月14日(土) 東京
25. 加藤真吾、窪田賢輔、中島淳 膵癌における腫瘍間質治療標的としてのSemaphorin 4D signal pathway の検討 第97回日本消化器病学会総会 ワークショップ6: 膵・胆道がんを克服する新たな道はあるか? ~基礎と臨床の双方から具体的解決方法の模索を~ 5月15日(日) 東京
26. 今城健人、藤田浩司、中島淳 過栄養マウスへのlipopolysaccharide 少量持続投与による新規steatohepatitis model の検討 第97回日本消化器病学会総会 ワークショップ7: Steatohepatitis (脂肪肝炎) の病態~その多様性と相同性~ 5月13日(金) 東京
27. 遠藤宏樹、日暮琢磨、中島淳 低用量アスピリンによる小腸粘膜傷害の評価: カプセル内視鏡所見から傷害発生機序に迫る 第97回日本消化器病学会総会 ワークショップ10: 抗血小板療法による消化管傷害 5月14日(土) 東京

28. 渡邊誠太郎、窪田賢輔、加藤真吾、寫村健、小林規俊、谷口浩一、遠藤格、前田愼、中島淳 膵尾部癌に対する経胃的EUS-FNA 後に播種が疑われた一例 第97回日本消化器病学会総会 ミニシンポジウム：症例報告：稀な膵腫瘍 5月13日（金）東京
29. 中島淳 座長 第97回日本消化器病学会総会 ミニシンポジウム：大腸癌 臨床 2 5月15日（日）東京
30. 飯田洋、関野雄典、酒井英嗣、内山崇、細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、古出智子、高橋宏和、米田正人、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、窪田賢輔、斉藤聡、前田愼、中島淳、稲森正彦 小腸の画像とpH を同時に測定する試み（第2報） 第97回日本消化器病学会総会 ミニシンポジウム：小腸 総合 5月15日（日）東京
31. 小林規俊、窪田賢輔、寫村健、渡邊誠太郎、加藤真吾、坂本康成、遠藤宏樹、藤田浩司、古出智子、米田正人、高橋宏和、所知加子、阿部泰伸、稲森正彦、桐越博之、斉藤聡、川名一朗、中島淳、前田愼、遠藤格 EUS による分枝型IPMN の良悪性の鑑別について 第97回日本消化器病学会総会 ミニシンポジウム：IPMN 5月15日（日）東京
32. 古出智子、稲森正彦、加藤真吾、内山崇、関野雄典、酒井英嗣、今城健人、鈴木香峰理、飯田洋、渡邊誠太郎、遠藤宏樹、細野邦広、坂本康成、高橋宏和、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、中島淳、前田愼、日下部明彦 胃ろうカテーテル抜去後のろう孔閉鎖不全に対し、内視鏡的アルゴンプラズマ凝固とクリップによる縫縮が有効であった2例 第97回日本消化器病学会総会 ポスターセッション 症例報告 胃・十二指腸 内視鏡治療 5月15日（日）東京
33. 内山崇、高橋宏和、中島淳 肥満関連大腸癌におけるレプチンシグナルの関与 第1回肥満と消化器疾患研究会（日本消化器病学会 附置研究会）シンポジウム：「内臓脂肪型肥満の成立と臓器障害」平成23年5月13日 東京
34. 米田正人、藤田浩司、中島淳 非アルコール性脂肪肝炎（NASH）と歯周病 第1回肥満と消化器疾患研究会（日本消化器病学会 附置研究会）一般演題（1）平成23年5月13日 東京
35. 中島淳 座長 第1回肥満と消化器疾患研究会（日本消化器病学会 附置研究会）一般演題（3）平成23年5月13日 東京
36. 千葉秀幸、松橋信行、郡司俊秋、中島淳 若年男性（40歳未満）における逆流性食道炎の危険因子の検討 第1回肥満と消化器疾患研究会（日本消化器病学会 附置研究会）一般演題（3）平成23年5月13日 東京
37. 高橋宏和、藤井徹朗、山田英司、大久保秀則、日暮琢磨、酒井英嗣、内山崇、細野邦広、遠藤宏樹、中島淳 大腸線種発症に寄与する肥満指標の検討 第1回肥満と消化器疾患研究会（日本消化器病学会 附置研究会）一般演題（3）平成23年5月13日 東京
38. 関野雄典、稲森正彦、中島淳 本邦における内視鏡的胃内バルーン留置術（IGB：Intra

- Gastric Balloon therapy) の効果 第1回 肥満と消化器疾患研究会 (日本消化器病学会 附置研究会) 一般演題 (3) 平成23年5月13日 東京
39. 斉藤聡、片野晴隆、中島淳 自己免疫性肝炎、原発性胆汁性肝硬変におけるウイルス感染の可能性の検討 第47回 日本肝臓学会総会 ワークショップ1 1 自己免疫性肝疾患upgrade 平成23年6月3日 東京
  40. 馬渡弘典、米田正人、藤田浩司、加藤真吾、篠原義康、今城健人、鈴木香峰理、桐越博之、前田愼、中島淳、斉藤聡 C型慢肝炎における肝繊維化とCETP活性の関係 第47回 日本肝臓学会総会 一般演題口演セッション18 C型肝炎(臨床) 3 平成23年6月2日 東京
  41. 桐越博之、米田正人、馬渡弘典、藤田浩司、加藤真吾、今城健人、鈴木香峰理、前田愼、中島淳、斉藤聡 当科における非B非C型肝炎細胞癌の臨床的特徴・内科的治療成績とHBc抗体の意義 第47回 日本肝臓学会総会 ポスターセッション18 肝細胞癌(臨床) 6 平成23年6月2日 東京
  42. 米田正人、岩崎知之、中島淳、藤田浩司、今城健人、前田愼、馬渡弘典、桐越博之、斉藤聡、寺内康夫 糖尿病を有するNAFLD患者に対するジペプチジルペプチダーゼ4 (DPP-4) 阻害薬シタグリプチンの使用経験 ポスターセッション49 NAFLD・NASH(臨床) 2 平成23年6月3日 東京
  43. 藤井徹朗、飯田洋、古出智子、稲森正彦、阿部泰伸、渡辺誠太郎、馬渡弘典、細野邦広、畷村健、小林規俊、桐越博之、窪田賢輔、斉藤聡、川名一朗、前田愼、中島淳、高橋宏和、遠藤宏樹、米田正人、後藤歩 ランソプラゾールにより惹起された collagenous colitisの2例 第315回 日本消化器病学会 関東支部例会 (3) 専門医Ⅲ(小腸・大腸) 平成23年7月2日 東京
  44. 高橋宏和 座長 第315回 日本消化器病学会 関東支部例会 (9) 食道 平成23年7月2日 東京
  45. 神谷真梨子、藤井徹朗、飯田洋、古出智子、稲森正彦、阿部泰伸、渡辺誠太郎、馬渡弘典、細野邦広、米田正人、畷村健、小林規俊、桐越博之、窪田賢輔、斉藤聡、川名一朗、前田愼、中島淳、遠藤宏樹、高橋宏和、後藤歩 von Recklinghausen病に大腸癌を合併した1例 第315回 日本消化器病学会 関東支部例会 (14) 研修医Ⅱ(小腸・大腸) 平成23年7月2日 東京
  46. 酒井英嗣、遠藤宏樹、内山崇、関野雄典、飯田洋、細野邦広、坂本康成、古出智子、高橋宏和、所知加子、稲森正彦、阿部泰伸、中島淳 新しい画像強調システムFlexible spectral Imaging Color Enhancement (FICE)はカプセル内視鏡初学者の読影支援となりうるか? 第4回 日本カプセル内視鏡研究会学術集会 平成23年7月24日 東京
  47. 日暮琢磨 潰瘍性大腸炎の小腸病変:カプセル内視鏡による検討 第81回日本消化器内視鏡学会総会 ワークショップ6 内視鏡によるIBDの病態追求 平成23年8月18日 名古屋国際会議場

48. 関野雄典 病的肥満患者に対する内視鏡的胃内バルーン留置術の効果とその位置付け  
第81回日本消化器内視鏡学会総会 ワークショップ9 メタボリック症候群と内視鏡  
平成23年8月18日 名古屋国際会議場
49. 渡邊誠太郎 非切除膵癌に対する内視鏡的金属ステントの早期閉塞に関わる因子の検討  
第81回日本消化器内視鏡学会総会 一般演題（口演）42 胆膵：ステント1 平成  
23年8月17日 名古屋国際会議場
50. 阿部泰伸 ESD で診断された胃壁内病変の3例 第81回日本消化器内視鏡学会総会  
一般演題（口演）61 胃：ESD 11（症例）平成23年8月18日 名古屋国際会議場
51. 遠藤宏樹 座長 第81回日本消化器内視鏡学会総会 一般演題（口演）122 カプセル  
内視鏡3 平成23年8月 名古屋国際会議場
52. 細野邦広 HIV 感染者の小腸消化管傷害とCD 4との関連 第81回日本消化器内視鏡  
学会総会 一般演題（口演）123 カプセル内視鏡4 平成23年8月 名古屋国際会議場
53. 内山詩織 内視鏡的に治療し得た総胆管結石による胆管十二指腸瘻の一例 第81回日  
本消化器内視鏡学会総会 一般演題（口演）33胆膵：症例2 平成23年8月17日 名古  
屋国際会議場
54. 藤田祐司 胆石発作を契機に発見された膵・胆管合流異常の1例 第81回日本消化器  
内視鏡学会総会 一般演題（口演）55 胆膵：症例4 平成23年8月17日 名古屋国際  
会議場
55. 渡辺誠太郎、加藤真吾、細野邦広、島村健、小林規俊、前田慎、中島淳、遠藤格、稲  
山嘉三、窪田賢輔 当院における粘液産生胆道腫瘍9例の検討 第47回日本胆道学会学  
術集会 口演 平成23年9月16日 宮崎
56. 藤田祐二、渡辺誠太郎、佐藤高光、加藤真吾、細野邦広、島村健、小林規俊、前田慎、  
中島淳、窪田賢輔 choledochocoeleに合併した十二指腸乳頭部癌の1例 第47回日本胆  
道学会学術集会 ポスター 平成23年9月16日 宮崎
57. 八木浩一、高橋宏和、赤木究、瀬戸泰之、油谷浩幸、中島淳、金田篤 大腸線種にお  
けるメチル化エピジェノタイプと癌遺伝子変異との相関 第70回日本癌学会学術総会  
English Oral Sessions 平成23年10月3日 名古屋国際会議場
58. 酒井英嗣、森岡孝満、崔長旭、高松玲佳、日暮琢磨、大久保秀則、山田英司、遠藤宏  
樹、細野邦広、高橋宏和、中島淳、吉見直己 孤発性大腸癌患者におけるMDFの病理学  
的検討 第70回日本癌学会学術総会 Japanese Oral Sessions 平成23年10月4日 名  
古屋国際会議場
59. 篠原義康、加藤真吾、池田正徳、加藤宣之、前田慎、中島淳、斉藤聡 HCVにおけるp62  
の蓄積について 第70回日本癌学会学術総会 ポスター 平成23年10月4日 名古屋国  
際会議場
60. 加藤真吾、秋本和憲、長嶋洋治、石黒斉、小林規俊、前田慎、大野茂男、中島淳 膵  
癌予後因子としてのaPKC $\lambda/\iota$ 発現量の検討 第70回日本癌学会学術総会 ポスター

平成23年10月4日 名古屋国際会議場

61. 山田英司、杉山美智子、大久保秀則、日暮琢磨、酒井英嗣、細野邦広、遠藤宏樹、高橋宏和、中島淳 IL-6導入モデルにおける大腸発癌の検討 第70回日本癌学会学術総会 ポスター 平成23年10月5日 名古屋国際会議場
62. 中島淳 一般演題 (ポスター) 座長 第53回日本消化器病学会大会 一般演題 (ポスター) 大腸-基礎3 平成23年10月20日 福岡
63. 中島淳 ポスターセッション座長 第15回 日本肝臓学会大会 ポスターセッション NAFLD・NASH3 平成23年10月20日 福岡
64. 関野雄典、稲森正彦、中島淳 病的肥満患者に対する内視鏡的胃内バルーン留置術の効果 消化器病学会・肝臓学会合同 シンポジウム1. 肥満と消化器疾患 平成23年10月20日 福岡
65. 米田正人、和田孝一郎、中島淳 NAFLDの発症、進展に歯周病菌*p. gingivalis*感染が関与する 肝臓学会・消化器病学会合同 シンポジウム5. NASH発症の分子機構と治療標的 平成23年10月20日 福岡
66. 米田正人、今城健人、中島淳 脂肪肝におけるCD14発現亢進はNASH発症の一因子である 肝臓学会・消化器病学会合同 シンポジウム5. NASH発症の分子機構と治療標的 平成23年10月20日 福岡
67. 遠藤宏樹、日暮琢磨、中島淳 カプセル内視鏡を用いた低用量アスピリン関連小腸粘膜障害の評価：剤型の違いとカプセル通過時間から傷害発生機序を考える 消化器病学会・消化器内視鏡学会合同 シンポジウム7. 低用量アスピリンによる消化管粘膜障害のup to date 平成23年10月20日 福岡
68. 内山崇、高橋宏和、中島淳 大腸内視鏡サーベイランスの設定にAberrant crypt foci (ACF)測定は有効か？ 消化器がん検診・消化器病学会・消化器内視鏡学会合同 シンポジウム11. 消化器がんの発育速度と有効な検診間隔 平成23年10月21日 福岡
69. 米田正人、今城健人、中島淳 NASH病態に対するコレステロール吸収阻害薬エゼチミブの治療効果 消化吸収学会・消化器病学会・肝臓学会合同 シンポジウム16. 肝・胆道疾患と脂質代謝を見直す-消化吸収異常の関与とその治療- 平成23年10月21日 福岡
70. 日暮琢磨、遠藤宏樹、中島淳 潰瘍性大腸炎の小腸病変：カプセル内視鏡による検討 消化器内視鏡学会・消化器病学会合同 シンポジウム17. カプセル内視鏡の進歩 平成23年10月22日 福岡
71. 遠藤宏樹、日暮琢磨、中島淳 低用量アスピリン関連小腸粘膜障害に対する *Lactobacillus casei*の有用性：カプセル内視鏡を用いた前向きランダム化比較試験 消化器病学会・肝臓学会・消化器外科学会・消化吸収学会合同 ワークショップ18. 消化器疾患におけるprobioticsと機能性食品の有用性 平成23年10月22日 福岡
72. 細野邦広、窪田賢輔、中島淳 メタボリック症候群からみた膵癌の危険因子の検討 消

化器病学会・消化器内視鏡学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会合同 パネル  
ディスカッション9. 膵管癌の危険因子と早期診断 平成23年10月21日 福岡

73. 所知加子、稲森正彦、古出智子、後藤歩、阿部泰伸、河島奈々子、亀田英里、吉村築、  
菱木智、池原孝、篠原正夫、中島淳、前田慎 Helicobacter pylori 感染と食道扁平  
上皮癌罹患の関係 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 食道・咽  
頭－悪性疾患1 平成23年10月20日 福岡
74. 野中敬、山田英司、関野雄典、内山崇、酒井英嗣、日暮琢磨、大久保秀則、飯田洋、  
細野邦広、遠藤宏樹、坂本康成、古出智子、高橋宏和、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、  
後藤英司、前田慎、中島淳、稲森正彦 スマトリプタン内服は胃排出を遅延させる：  
13C BreathID systemによる呼気試験を用いて 第53回日本消化器病学会大会 ポ  
スターセッション 胃 - 機能1 平成23年10月20日 福岡
75. 坂本康成、山田英司、関野雄典、内山崇、酒井英嗣、日暮琢磨、大久保秀則、飯田洋、  
細野邦広、遠藤宏樹、野中敬、古出智子、高橋宏和、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、  
後藤英司、前田慎、中島淳、稲森正彦 ラモセトロン塩酸塩内服と胃排出能の関係に  
ついて：13C BreathID systemによる呼気試験を用いて 第53回日本消化器病学会大  
会 ポスターセッション 胃 - 機能1 平成23年10月20日 福岡
76. 飯田洋、山田英司、関野雄典、酒井英嗣、日暮琢磨、細野邦広、遠藤宏樹、野中敬、  
古出智子、高橋宏和、後藤歩、阿部泰伸、後藤英司、前田慎、中島淳、稲森正彦  
Rabeprazoleの胃内pHの立ち上がりに関するクエン酸mosaprideの効果についての検討  
第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 胃 - 機能1 平成23年10月20  
日 福岡
77. 日暮琢磨、高橋宏和、中島淳 う蝕病原性口腔細菌（虫歯菌） S. mutansによる潰瘍性  
大腸炎憎悪の検討 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 潰瘍性大  
腸炎1 平成23年10月20日 福岡
78. 内山崇、高橋宏和、酒井英嗣、細野邦広、遠藤宏樹、中島淳 散発性大腸発癌にお  
けるIL-6シグナルの解析 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 大  
腸－腫瘍2 平成23年10月20日 福岡
79. 大久保秀則、冬木晶子、松浦哲也、谷口礼央、留野涉、内山崇、村田依子、栗山仁、  
秦康夫、遠藤宏樹、高橋宏和、中島淳 内視鏡的大腸ポリープ切除後の検査間隔に影  
響するリスクファクターの検討 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッシ  
ョン 大腸－腫瘍3 平成23年10月20日 福岡
80. 古出智子、関野雄典、酒井英嗣、日暮琢磨、山田英司、大久保秀則、飯田洋、細野邦  
広、遠藤宏樹、野中敬、高橋宏和、安崎弘晃、後藤歩、阿部泰伸、後藤英司、利野靖、  
遠藤格。前田慎、中島淳、稲森正彦 当院における消化管カルチノイド52例の臨床的  
検討 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 大腸－腫瘍4 平成23  
年10月20日 福岡



81. 桐越博之、米田正人、馬渡弘典、藤田浩司、今城健人、加藤真吾、鈴木香峰理、前田慎、中島淳、斉藤聡 TACE不応の進行肝細胞がんに対して、5-FU使用の肝動注化学療法は有用か？ 第53回日本消化器病学会大会 ポスターセッション 肝臓－腫瘍4 平成23年10月22日 福岡
82. 今城健人、藤田浩司、篠原義康、鈴木香峰理、馬渡弘典、米田正人、桐越博之、前田慎、斉藤聡、中島淳 経口コリン負荷試験による非侵襲的NASH診断方法の開発 第15回 日本肝臓学会大会 ポスターセッション NAFLD・NASH4 平成23年10月21日 福岡
83. 秋山智之、稲森正彦、所知加子、中島淳 本邦における食道扁平上皮癌と内視鏡的胃粘膜委縮の関連性について 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション 食道・咽頭－悪性腫瘍 平成23年10月21日 福岡
84. 藤澤信隆、加藤孝征、梅澤翔太郎、城野文武、秋本恵子、高畑彩子、秋山智之、北条裕美子、中村篤志、小山茂、窪田賢輔、斉藤聡、中島淳 当院における消化性潰瘍の臨床像 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション 胃－出血2 平成23年10月21日 福岡
85. 関野雄典、山田英司、内山崇、酒井英嗣、日暮琢磨、飯田洋、細野邦広、遠藤宏樹、野中敬、坂本康成、高橋宏和、古出智子、所知加子、後藤歩、阿部泰伸、後藤英司、前田慎、中島淳、稲森正彦 大腸血管拡張症の臨床的特徴、消化管出血の危険因子（症例対象研究）第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション 大腸－出血1 平成23年10月21日 福岡
86. 小川祐二、結束貴臣、柳沢昇吾、野中敬、斯波中彦、坂口隆、厚川和裕、高橋久雄、遠藤宏樹、高橋宏和、中島淳 広基性大腸鋸歯状繊維腫に合併した大腸癌の1例 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション 大腸癌5 平成23年10月21日 福岡
87. 渡辺誠太郎、加藤真吾、細野邦広、島村健、小林規俊、前田慎、中島淳、窪田賢輔 当科における肝門部悪性狭窄に対する、金属ステント両葉ドレナージの成績 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション 胆管ステント1 平成23年10月22日 福岡
88. 佐藤高光、渡辺誠太郎、細野邦広、島村健、小林規俊、前田慎、中島淳、窪田賢輔 Gastric outlet obstructionを呈した胆嚢癌の難治性胆道閉塞に対しEUSによるrendez-vous法が有効であった症例 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション EUS・FNA関連2 平成23年10月22日 福岡
89. Eiji Sakai, Hirokazu Takahashi, Shingo Kato, Takashi Uchiyama, Kunihiro Hosono, Hiroki Endo, Shin Maeda, Masato Yoneda, Masataka Taguri, Atsushi Nakajima Validity of ACF using as a surrogate biomarker for colorectal cancer AACR Conference on Frontiers in Cancer Prevention Research Poster Session October

23, 2011 , Boston

90. 飯田洋 消化管（小腸）のpHを測る試み 第13回日本神経消化器病学会 一般演題3  
第13回日本神経消化器病学会 優秀演題賞 平成23年11月5日 宇都宮
91. Satoru Saito, Harutaka Katano, Hiroyuki Kirikoshi, Hironori Mawatari, Yoshiyasu Shinohara, Kento Imajo, Koji Fujita, Msato Yoneda, Shin Maeda, Atsushi Nakajima ,  
Can autoimmune hepatitis or primary biliary cirrhosis be induced by any viral infection? The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco
92. Kento Imajo, Koji Fujita, Msato Yoneda, Yoshiyasu Shinohara, Kaori Suzuki, Hironori Mawatari, Yuichi Nozaki, Wataru Shibata, Hiroyuki Kirikoshi, Satoru Saito, Shin Maeda, Atsushi Nakajima Oral choline tolerance test is useful as non-invasive diagnostic method for early-stage nonalcoholic steatohepatitis. The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco
93. Msato Yoneda, Kento Imajo, Koji Fujita, Yoshiyasu Shinohara, Hironori Mawatari, Hiroyuki Kirikoshi, Wataru Shibata, Satoru Saito, Koichiro Wada, Atsushi Nakajima, Kyoko Yoneda, Correlation between non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and infection with the periodontal pathogen, porphyromonas gingivalis. The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco
94. Kento Imajo, Koji Fujita, Yuichi Nozaki, Yoshiyasu Shinohara, Kaori Suzuki, Hironori Mawatari, Wataru Shibata, Masato Yoneda, Hiroyuki Kirikoshi, Satoru Saito, Shin Maeda, Atsushi Nakajima, Overexpression of CD14 in simple steatosis triggers the progression of nonalcoholic steatohepatitis induced by increased sensitivity to low-dose lipopolysaccharide. The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco
95. Yoshiyasu Shinohara, Koji Fujita, Kento Imajo, Hironori Mawatari, Wataru Shibata, Masato Yoneda, Hiroyuki Kirikoshi, Kengo Funakoshi, Masanori Ikeda, Nobuyuki Kato, Shin Maeda, Atsushi Nakajima, Satoru Saito, Autophagy regulates hepatitis C virus replication. The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco
96. Yoshiyasu Shinohara, Koji Fujita, Kento Imajo, Hironori Mawatari, Wataru Shibata, Masato Yoneda, Hiroyuki Kirikoshi, Kengo Funakoshi, Masanori Ikeda, Nobuyuki Kato, Shin Maeda, Atsushi Nakajima, Satoru Saito, HCV proteins are

involved in selective autophagy. The Liver Meeting 2011 The 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases November 4-8 San Francisco

97. 今城健人、米田正人、中島淳 肥満者における高レプチン血症は、肝におけるエンドトキシン感受性を亢進しNASH形成に関与する 第8回 酸化ストレスと肝研究会 セッション2<酸化ストレスと肝疾患・基礎> 一般演題(5) 2011年11月26日 福岡
98. 斉藤聡 肝移植後のB型肝炎, C型肝炎に対する抗ウイルス治療 第39回日本肝臓学会西部会 ワークショップ4 移植後における肝疾患の再発と対策 平成23年12月9日 岡山
99. 佐藤晋二、藤井徹朗、飯田洋、古出智子、稲森正彦、阿部泰伸、渡邊誠太郎、馬渡弘典、米田正人、畠村健、小林規俊、桐越博之、斉藤聡、川名一朗、前田慎、細野邦広、遠藤宏樹、高橋宏和、窪田賢輔、中島淳 再発性イレウスが発見の契機となった小腸原発mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphomaの1例 第317回 日本消化器病学会関東支部例会 研修医Ⅱ(下部消化管) 平成23年12月3日 東京
100. 酒井英嗣、遠藤宏樹、中島淳、山中正二 血便を主訴に診断された小腸Kaposiform hemangioendotheliomaの1例 第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会 パネルディスカッション2「小腸腫瘍診断・治療の現況と問題点」平成23年12月10日 東京
101. 土谷一泉、藤井徹朗、飯田洋、古出智子、稲森正彦、阿部泰伸、渡邊誠太郎、馬渡弘典、米田正人、畠村健、小林規俊、桐越博之、斉藤聡、川名一朗、前田慎、遠藤宏樹、細野邦広、高橋宏和、窪田賢輔、中島淳 カプセル内視鏡及び小腸内視鏡が診断に有用であった非特異性多発性小腸潰瘍症の1例 第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会 初期研修医セッション 初期研修医Ⅲ 平成23年12月10日 東京
102. 尾崎優美、小林規俊、佐藤高光、渡邊誠太郎、細野邦広、加藤真吾、前田慎、中島淳、窪田賢輔、遠藤格 胆管ステント閉塞を契機に発症した、胆石イレウスの一例 第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会 初期研修医セッション 初期研修医Ⅲ 平成23年12月10日 東京