

() 原 著

1. 鈴木正徳・佐藤寿雄:肝腫瘍血管の構造的特性 - とくに宿主動脈の腫瘍関連病変について.癌の臨床 32:1407-1415,1986
2. 鈴木正徳・佐藤寿雄 Medial regression and its function significance in tumor-supplying host arteries A morphometric study of hepatic arteries in human livers with hepatocellular carcinoma. Cancer 59:444-450,1987
3. 鈴木正徳 人癌を支配する宿主動脈の変化,特にその癌化学療法における意義について.癌と化学療法 14:942-950,1987
4. 鈴木正徳・大内清昭:比較的粗大な構造の復構法 - "Makroserien"による肝門部胆管癌の三次元マッピング.病理と臨床 5:1371-1375,1987
5. 中川国利・大和田康夫・大内清昭・鈴木正徳・富永 剛・佐藤寿雄:広汎肝切除時における網内系賦活の意義に関する実験的研究.肝臓 29:347-352,1988
6. 鈴木正徳・大内清昭:Three-dimensional reconstruction of semi-gross biostructures using 'macroseriar'-1-mm-thick serial organ slices.Journal of Microscopy 149:175-183,1988
7. 中川国利・大内清昭・松原修二・鈴木正徳:Significance of Activation of Reticuloendothelial Function after Hepatectomy in Cirrhotic Rats.Tohoku J. exp.Med. 155:11-21,1988
8. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:胆管癌における神経周囲浸潤 - その成立機序と臨床病理学的意義について.癌の臨床 34:2080-2090,1988
9. 大内清昭・鈴木正徳・ルイス・ハシモト・佐藤寿雄:Histologic findings and prognostic factors in carcinoma of the upper bile duct..Am.J.Surg. 157:552-556,1989
10. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:The development and extension of hepatohilar bile duct carcinoma -A three dimensional tumor mapping in the intrahepatic biliary tree visualized with the aid of a graphics Computer system. Cancer 64:658 -
11. 松原修二・大内清昭・岡部健二・鈴木正徳・松野正紀:Clinical outcome of non-shunting operation for esophageal varices in patients with liver cirrhosis.Journal of Gastroenterology and hepatology 4:(suppl):235-238,1989
12. 松野正紀・小針雅男・武田和憲・鈴木正徳・伊勢秀雄・大内清昭:逆行性経肝膵胆管ドレナージチューブ(RTPBD-tube)の開発と応用.手術 44:487-489,1990
13. 大内清昭・鈴木正徳・松原修二・松野正紀:肝外胆管癌の手術療法 - 術式の選択.胆と膵 11:395-400,1990
14. ルイス・ハシモト・大内清昭・モハマドラーマン・鈴木正徳・松野正紀;Increased blood endotoxin levels after the Pringle Maneuver in obstructive jaundice induce the release of free radicals.Digestive Surgery 7:164-169,1990
15. ルイスハシモト・大内清昭・鈴木正徳・松野正紀:Energy metabolism changes and oxidative attack after hepatic arterial embolization and chemoembolization in thioacetamide induced cirrhotic livers.Res.Exp.Med. 191:91-98,1991
16. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:胆道癌における神経浸潤の成立機序と targeting chemotherapy の臨床的意義.胆と膵 12:157-164,1991
17. 大内清昭・鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・武藤大成・松野正紀:閉塞性黄疸肝への流入血行遮断解除時の病態に関する実験的検討 - 肝活性酸素生成エンドトキシン血症の関与を中心に.日本消化器外科学会雑誌 24:1694-1969,1991
18. 鈴木正徳・大内清昭・伊藤浩司・西條 進・富永 剛・三国潤一・松原修二・松野正紀:SS 胆嚢癌の

- 進展様式と外科治療.胆と膵 13:149-154,胆と膵 13:149-154,1992
- 19.大内清昭・松原修二・鈴木正徳・富永 剛・武藤大成・松野正紀:慢性活動性肝炎併存肝細胞癌に対する肝切除術における生体防御能測定の意義.日本消化器外科学会雑誌 25:793-798,1992
 - 20.鈴木正徳・赤石 敏・北山 修・伊勢秀雄・大内清昭・松野正紀:手技簡略化を目的とした腹腔鏡下胆嚢摘出術専用器械の開発.手術 46:345-349,1992
 - 21.大内清昭・松原修二・鈴木正徳・富永 剛・松野正紀:Perioperative blood loss is a major risk factor for non-shunt celiotomies in patients with liver cirrhosis-clinical and experimental evidence.Dig.Surg.9:145-151,1992
 - 22.大内清昭・松原修二・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:Evaluation of prognostic factors of primary hepatocellular carcinoma after hepatectomy: 10years' experience.Digestive Surgery 9:251-256,1992
 - 23.鈴木正徳・小針雅男・大内清昭・松野正紀:中・下部胆管癌 ~根治性からみた標準的膵頭十二指腸切除術の意義.胆と膵 13;1265-1269,1992
 - 24.片寄 友・鈴木正徳・福原賢治・伊藤浩司・武藤大成・富永 剛・松原修二・大内清昭・松野正紀:画像診断にて多血性腫瘍像を呈した大腸癌肝転移の1例.日本消化器病学会雑誌 90:163-168,1993
 - 25.大内清昭・鈴木正徳・西條 進・伊藤浩司・松野正紀:Do recent advances in diagnosis and operative management improve the outcome of gallbladder carcinoma?.Surgery 113:324-329,1993
 - 26.松野正紀・小針雅男・武田和憲・砂村真琴・岩崎剛・鈴木正徳:Pancreaticobiliary drainage using Y tube in pancreaticoduodenectomy.J Hep Bil Pancr Surg 1:14-
 - 27.福原賢治・大内清昭・松原修二・鈴木正徳・三国潤一・松野正紀:肝右葉切除後に肝不全をきたした慢性活動性肝炎併存肝細胞癌の1例.日本消化器外科学会雑誌 26:909-
 - 28.鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:Perineural tumor invasion and its relation with the lymphogenous spread in human and experimental carcinoma of bile duct. A computer-aided 3-D reconstruction study. Tohoku J.Exp.Med.172:17-28,1994
 - 29.鈴木正徳・M.M.Rahman・赤石 敏・松野正紀:A new range of instruments ensuring easy and effective surgery for laparoscopic cholecystectomy.J Laparoendoscopic Surgery 4:45-49,1994
 - 30.大内清昭・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:Significance of Subserosal Lesions and Results of Extended Cholecystectomy in the Treatment of Primary Carcinoma of the Gallbladder.Digestive Surgery 10:225-229,1994
 - 31.大内清昭・福原賢治・鈴木正徳・富永 剛・三国潤一・松野正紀:Role Peritonitis following Major Hepatic Resection-Clinical and Experimental Studies.Digestive Surgery 10:277-281,1994
 - 32.大内清昭・鈴木正徳・富永 剛・西條 進・松野正紀:Survival after surgery for cancer of the gallbladder.British Journal of Surgery 81:1655-1657,1994
 - 33.鈴木正徳:The analysis of 3-D organ microstructure assisted by computers. Its application to histopathological studies. Research of pattern formation (R.Takakied.) KTK scientific Publishers, Tokyo 485-495,1995
 - 34.Saijo, S.・Suzuki, M・Katayose, Y.・Shinoda, M.・Muto, T.・Fukuhara, K.・Matsun O, S.Establishment of a new extrahepatic bile duct carcinoma cell line, TFK-1.Tohoku J.Exp Med 177:61-71,1995
 - 35.三国潤一・大内清昭・福原賢治・坂本宣英・鈴木正徳・松野正紀:肝切除術早期における外因性脂肪の利用と残肝エネルギー代謝に関する実験的検討.外科と代謝・栄養 3:7-
 36. Suzuki, M・Takahashi, T: The analysis of 3-D organ microstructure assisted by computers Its application to histopathological studies..Research of Pattern Formation, Edited by R.,Takaki,

- 485-495. KTK Scientific Publishers, 1996
37. Suzuki, M · Takahashi, T.: Computer-assisted pathology of intraepithelial adenocarcinoma and related lesions :: 3-D distribution, structural aberration and discrimination. *J Cellular Biochemistry*, Suppl 23:25-32, 1996
38. Tint Htwe · Suzuki, M · Ouchi, K, · Fukuhara, K. · Matsuno, S.: Effects of urinastatin and free radical scavengers on hepatic lipid peroxidation in endotoxemia. *J Surgical Research* 61:206-214, 1996
39. Saijo, S. · Suzuki, M · Katayose, Y. · Tominaga, T. · Matsuno, S.: A new in vitro model of specific targeting therapy of cancer: retargeting of PWM-LAK cells with bispecific antibodies greatly enhances cytotoxicity to hepatocellular carcinoma. *Tohoku J Exp Med* 178:113-127, 1996
40. 鈴木正徳 · 松野正紀: 手術手技における新工夫 ~ 吸収性テープおよび各種結紮用器械を用いた肝切除術. *手術* 50:1167-2268, 1996
41. 力山敏樹 · 鈴木正徳 · 福原賢治 · 坂本宣英 · 松野正紀 · 村上一宏: 2 度にわたる肝切除が可能であった肝原発類上皮型血管内皮腫の 1 例. *肝臓* 37:456-462, 1996
42. 片寄 友 · 工藤俊雄 · 鈴木正徳 · 篠田雅央 · 西條 進 · 櫻井直樹 · 佐伯久雄 · 福原賢治 · 今井浩三 · 松野正紀: MUC-1 specific targeting immunotherapy with bispecific antibodies: Inhibition of xenografted human bile duct carcinoma growth. *Cancer Research* 56:4205-4212, 1996
43. 鈴木正徳 · 福原賢治 · 力山敏樹 · 竹内丙午 · 内山哲之 · 松野正紀: 吸収性テープおよび各種結紮器械を用いた肝切除術. *手術* 51(1):57-62, 1997
44. 内山哲之 · 鈴木正徳 · 福原賢治 · 海野倫明 · 松野正紀: 腎細胞癌胆嚢転移の 1 例. *日本消化器病学会雑誌*, 94(1):68-72, 1997
45. 鈴木正徳 · 福原賢治 · 竹内丙午 · 松野正紀: 肝細胞癌における再発病巣の検出と治療. *消化器癌* 7(2):173-180, 1997
46. 竹内丙午 · 鈴木正徳 · 福原賢治 · 海野倫明 · 遠藤公人 · 成島陽一 · 力山敏樹 · 坂本宣英 · 篠田雅央 · 松野正紀: 肝嚢胞性疾患 49 例の臨床病理学的検討. *消化器外科学会雑誌* 30(3):719-723, 1997
47. 工藤俊雄 · 佐伯久明 · 片寄 友 · 篠田雅央 · 櫻井直樹 · 鈴木正徳: Δ チンコア MUC1 抗原ワクチン細胞の作製. *Biotherapy* 11(4):549-555, 1997
48. 福原賢治 · 鈴木正徳 · 海野倫明 · 坂本宣英 · 竹内丙午 · 八巻孝之 · 内山哲之 · 松野正紀: 細胞膜脂質過酸化物質 phosphatidylcholine hydroperoxide 血中濃度による肝虚血再灌流障害の評価(研究速報). *日外会誌* 98(4):470, 1997
49. 福原賢治 · 鈴木正徳 · 海野倫明 · 力山敏樹 · 坂本宣英 · 竹内丙午 · 内山哲之 · 八巻孝之 · 岩指 元 · 児玉英謙 · 松野正紀: スマンクス反復肝動注後のショックに抗ヒスタミン薬が著効した肝細胞癌の 1 例. *癌と化学療法* 24(8):1023-1026, 1997
50. 鈴木正徳 · 伊勢秀雄 · 内藤 剛 · 松野正紀: 肝硬変合併胆石症と外科. *日外会誌* 98(8):685-690, 1997
51. 海野倫明 · 鈴木正徳 · 松野正紀 · 鈴木範美: 日本における胆嚢癌の現況. *肝胆膵* 35:137-142, 1997
52. 内山哲之 · 鈴木正徳 · 福原賢治 · 海野倫明 · 松野正紀: 急速増大をきたした低分化型肝細胞癌の 1 例 ~ MIB-1 抗体を用いた免疫組織化学的検討. *日本消化器病学会雑誌* 94(9):622-626, 1997
53. 鈴木正徳 · 福原賢治 · 海野倫明 · 遠藤公人 · 竹内丙午 · 児玉英謙 · 及川昌也 · 松野正紀: 切除不能肝細胞癌に対する SMANCS/Lipiodol 動注療法の功罪. *癌と化学療法* 25:39-
54. 八重樫弘 · 鈴木正徳 · 古川徹 · 三浦博光: 三次元構造の画像化と計算機支援. *細胞* 30:50-53, 1998
55. Ono F, Nakagawa T, Saito S, Owada Y, Sakagami H, Goto K, Suzuki M, Matsuno S, Kondo H: A Novel Class II phosphoinositide 3-kinase predominantly expressed in the liver and its enhanced expression during liver regeneration. *Biol Chem.* 273(13):7731-7736, 1998

56. 内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・福原賢治・遠藤公人・及川昌也・松野正紀:肝臓同時切除術後の肝再生抑制と paracrine 機構からみた Interleukin-10 の意義.肝臓 39:360-362,1998
57. 竹内丙午・鈴木正徳・松野正紀:Letters to editor.日消外会誌 31:81-82,1998
58. Shinoda M, Kudo T, Suzuki M, Katayose Y, Sakurai N, Saeki H, Kodama H, Fukuhara K, Imai K, Hinoda Y, Matsuno S: Effective adoptive immunotherapy by T-LAK cells retargeted with bacterial superantigenconjugated antibody to MUC1 in xenografted severe combined. Cancer Research 58:2838-2843,1998
59. 及川昌也・鈴木雅徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・内山哲之・柿田徹也・松野正紀: 肝門部悪性胆道狭窄に対する Y stenting の手技に関する工夫.胆と膵 19:501-
60. 柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・佐藤明弘・石橋忠司・松野正紀:横断画像上 Segment IX を含む尾状葉が明瞭に認識できた肝門部癌の一例.胆と膵 19:711-
61. 坂本宣英・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・竹内丙午・内山哲之・岩指 元・松野正紀:硬変肝切除後の肝再生とエネルギー代謝に与える外因性脂肪投与の意義.外科と代謝・栄養 32:241-250,1998
62. 及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・木村良直・中嶋康之・松野正紀肝切除術時に発症したビタミン B1 欠乏性代謝性アシドーシスの一例.外科と代謝・栄養 32(6):351-356,1998
63. Suzuki M, Fukuhara K, Unno M, Rikiyama T, Takeuchi H, Uchiyama T, Matsuno S:Simplified hepatic resection utilizing absorbable polyglycolic acid based tape and other ligature apparatus.J Hepatobiliary PancreatSurg 5:292-296,1998
64. Tominaga T, Suzuki M, Saeki H, Matsuno S, Tachibana T, Kudo T:Establishment of an activated macrophage cell line,A-THP-1, and its properties.Tohoku J Exp Med 186(2):99-119,1998
65. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・八巻孝之・松野正紀:肝虚血再灌流障害発生における細胞内 superoxide 産生系の関与 ~ CuZn-SOD 過剰発現トランスジェニックマウスを用いた検討.肝臓 40:13-19,1999
66. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・竹内丙午・櫻井直樹・児玉英謙・及川昌也・松野正紀からみた肝細胞癌の治療戦略.日本消化器外科学会雑誌 32(4):1048-
67. Fukuhara K, Suzuki M, Unno M, MM Rahman, Endo K, Matsuno S:The degree of hepatic regeneration after partial hepatectomy in rats with peritonitis and the role of lipid peroxidation.Free Radical Biology & Medicine,1999
68. 鈴木正徳・海野倫明・及川昌也・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:三次元超音波診断装置を用いた肝門部胆管癌の局所浸潤診断能の評価.胆道 13(2):81-88,1999
69. Sakurai N, Kudo T, Suzuki M, Tsumoto K, Takemura S, Kodama H, Ebara S, Teramae A, Katayose Y, Shirloda M, Kurokawa T, Hinoda Y, Imai K, Matsuno S, Kumagai I:SEA-scFv as a Bifunctional antibody: Construction of a bacterial expression system and its functional analysis.Biochem Biophys Res Commun
70. Abe T, Kakyo M, Tokui T, Nakagomi R, Nishio T, Nakai D, Nomura H, Unno M, Suzuki M, Naito T, Matsuno S, Yawo H:Identification of a novel gene family encoding human liver-specific organic anion transporter LST-1.J. Biol. Chem
71. 竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:腹腔ドレーンの圧迫に起因する総肝動脈瘤破裂に対して GRFglue の被覆が奏効した一例.日本臨床外科学会雑誌 60(6):1590-1595,1999
72. 八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・柿田徹也・松野正紀:肝虚血再灌流時の肝および血中参加脂質動態とその測定意義 ~ 大動物からの検討.日本消化器外科学会雑誌 32(8):2077-2084,1999

- 73.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・小野文徳・孫正 友・松野正紀:Computed tomography during arteria portography(CTAP)からみた胆嚢静脈還流領域の固定.胆と膵 20(8):693-697,1999
- 74.Suzuki M, Takahashi T, Fukuhara K, Unno M, Endo K, Takeuchi H, Matsuno S:Intrahepatic extension of hepatohilar cholangiocarcinoma visualization by 3-D Biliary tract mapping. Carcinoma of the pancreas and biliary tract. Recent Underlying Problems. Ed; Wakui A., Yamauchi H & Ouchi K. Tohoku University Press Sendai 1999: 319-334,1999
- 75.Kakyo M, Unno M, Tokui T, Nakagomi R, Nishio T, Iwasashi H, Nakai D, Seki M, Suzuki M, Naitoh T, Matsuno S, Yawo H, Abe T.: Molecular characterization and functional regulation of a novel rat liver-specific organic anion transporter rlst-1. Gastroenterology 1999;117:770-5.1999
- 76.Rahman MM, Suzuki M, Unno M, Endo K, Takeuchi H, Kakita T, Matsuno S: Hepatic phosphatidylcholine hydroperoxide content in noncirrhotic, cirrhotic, and antioxidant-treated rats withendotoxemia. Surg Today 1999;29:1047-1052.1999
- 77.Rikiyama T, Suzuki M, Unno M, Fukuhara K, Uchiyama T, Matsuno S: Kupffer cell-mediated inhibition of liver regeneration after combined hepatectomy and pancreatectomy. J Gastrointest Surg. 1999;3:654-61.1999
- 78.片寄 友,山本久仁治,鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,児玉英謙,竹村真一,吉田 寛,及川昌也,Kemeth H. Cowan, Prem Seth, 松野正紀:アデノウイルス p27/kip1 を用いた、胆管癌に対する遺伝子治療の基礎的研究.胆道 13 巻 5 号 395-402,1999
- 79.Kudo T, Suzuki M, Katayose Y, Masao S, Sakurai N, Kodama H, Ichiyama M, Takemura S, Yoshida H, Saeki H, Saijyo S, Takahashi J, Tominaga T, Matsuno S.: Specific targeting immunotherapy of cancer with bispecific antibodies..Tohoku J Exp Med 188:275-288,1999
- 80.Kudo T, Suzuki M, Katayose Y, Shinoda M, Sakurai N, Kodama H, Masahiko I, Takemura S, Yoshida H, Saeki H, Saijyo S, Takahashi J, Tominaga T, Matsuno S: Specific targeting immunotherapy of cancer with bispecific antibodies. Tohoku J.Exp.Med., 188;275-288,1999.
- 81.Uchiyama T, Suzuki M, Unno M, Rikiyama T, Oikawa M, Matsuno S: Interleukin-10 induction after combined resection of liver and pancreas. Hepatogastroenterology 48(42):1705-1710,1999
- 82.鈴木正徳,内山哲之,及川昌也,竹村真一,松野正紀:Gelatin Resorcinol Formaldehyde (GRF) glue の肝切離面局所応用のための基礎的検討.日本消化器外科学会雑誌 2000;33(1)18-24.2000
- 83.鈴木正徳,岩指 元,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,及川昌也,近藤典子,吉田 寛,佐々木巖,松野正紀:食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術の手技簡略化および侵襲軽減の試み.手術 2000;54(2)217-221.2000
- 84.海野倫明,内藤 剛,鈴木正徳,松野正紀:乳頭炎と胆道内圧—胆道内圧から見た乳頭狭窄と乳頭不全—.胆と膵 2000;21:115-118.2000
- 85.Suzuki M, Akaishi S, Rikiyama T, Naitoh T, Rahman MM, Matsuno S:Laparoscopic cholecystectomy, Calot ㄐ striangle, and variations in cystic arterial supply. Surgical Endoscopy 2000;14:141-144.2000
- 86.Asano R, Takemura S, Tsumoto K, Sakurai N, Teramae A, Ebara S, Katayose Y, Shinoda M, Suzuki M, Imai K, Matsuno S, Kudo T, Kumagai I: Functional construction of the anti-mucin core protein(MUC1)antibody MUSE 11 variable regeions in a bacterial expression system. j. Biochem. 2000;127:673-679.2000
- 87.Takeuchi H, Suzuki M, Unno M, Kakita T, Matsuno S, Nakura H: Splenic vein occlusion secondary totuberculous lymphadenitis at the splenic hilum: Report of a case. Surg Today 2000;30:383-

385.2000

- 88.中川 圭,鈴木正徳,海野倫明,及川昌也,遠藤公人,片寄 友,柿田徹也,松野正紀:自己拡張性金属製ステン
トによる胆管内 瘻化の過程で胆管破裂を認めた切除不能肝門部胆管癌の 1 症例.胆と膵
2000;21(5)403-407.2000
- 89.Suzuki M, Yamamoto K, Unno M, Katayose Y, Endo K, Oikawa M, Matsuno S:Detection of
perfusion areas of the gallbladder vein on computed tomography during arterial
portography(CTAP)≡ The background for dual S4a-S5 hepatic subsegmentectomy in advanced
gallbladder carcinoma, Hepato-Gastroenterology 2000;47:631-635.2000
- 90.Suzuki M, Unno M, Oikawa M, Endo K, Katayose Y, Matsuno S:Surgical treatment and
postoperative outcomes for middle and lower bile duct carcinoma in Japan Experience of a single
institute. Hepato-Gastroenterology 2000;47:650-657.
- 91.Shinichi Takemura, Ryutaro Asano, Kouhei Tsumoto, Takashi Arai, Naoki Sakurai, Hideaki
Kodama, Hiroshi Yoshida, Yu Katayose, Masanori Suzuki, Seiki Matsuno, Toshi Okudo, Izumi
Kumagai: Functional Fv fragment of an antibody specific for CD28: Fv-mediated co-stimulation of
T cells. FEBS letters 2000;476:266-
- 92.Shinichi Takemura, Ryutaro Asano, Kouhei Tsumoto, Shinji Ebara, Naoki Sakurai, Yu Katayose,
Hideaki Kodama, Hiroshi Yoshida, Masanori Suzuki, Kohzoh Imai, Seiki Matsuno, Toshio Kudo, Izumi
Kumagai: Construction of a diabody (small recombinant bispecific antibody) using a refolding
system. Protein Engineering 2000;13:583-588.2000
- 93.鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,及川昌也,林 洋毅,柿田徹也,松野正紀:外科的立場からみた切除
不能肝管・上中部胆管癌に対する集学的治療.消化器外科 2000;23(8):1447-1454.2000
- 94.Kudo T, Suzuki M, Katayose Y, Masao S, Sakurai N, Kodama H, Ichiyama M, Takemura S, Yoshida
H, Saeki H, Saijyo S, Takahashi J, Tominaga T, Matsuno S: Specific targeting immunotherapy of
cancer with bispecific antibodies. Tohoku J Exp Med 188:275-288,1999,2000
- 95.Kudo T, Suzuki M, Takemura S, Asao R, Tsumoto K, Katayose Y, Shinoda M, Sakurai N, Kodama H,
Ichiyama M, Yooshida H, Hayashi H, Saito S, Takahashi J, Kumagai I: Recent Research Development
in Cancer.2000
- 96.Suzuki M, Takeuchi H, Kakita T, Unno M, Katayose Y, Matsuno S: The involvement of the
intracellular superoxide production system in hepatic ischemia-reperfusion injury in vivo and in
vitro experiments using transgenic mice manifesting excessive CuZn-SOD activity. Free Radical
Biology & Medicine
- 97.Suzuki M, Fukuhara K, Unno M, Tint Htwe, Takeuchi H, Kakita T, Matsmo S:Correlation between
plasma and hepatic phosphatidylcholine hydroperoxide, energy charge, and total glutathione
content in ischemia reperfusion injury of rat liver. Hepato-Gastroenterology 47:1082-1089,2000
- 98.Nishio T., Adachi H., Nakagomi R., Tokui T., Sato E., Tanemoto M., Fujiwara K. Okabe M.,
Onogawa T., Suzuki T., Nakai D., Shiiba K., Suzuki M., Ohtani H., Kondo Y., Unno M., Ito S., Iinuma
K., Nunoki K., Matsuno S., Abe T.: Molecular identification of a rat novel organic anion transporter
moat1, which transports prostaglandin D(2):,leukotriene C(4):,and taurocholate. Biochem
Biophys Res Commun .275(3):831-8.2000
- 99.吉田 寛,鈴木正徳,海野倫明,松野正紀,小笠原鉄郎,山崎日出雄:肝動注癌化学療法後肝切除を施行した
大腸癌肝転移症例の検討.日本消化器病学会雑誌; 97(10):1252 -
- 100.海野倫明、阿部高明、鈴木正徳、松野正紀:肝臓の胆汁酸トランスポーターとその機能,肝胆

- 麟,41(5):727-35,2000
- 101.Nishio T, Adachi H, Nakagomi R, Tokui T, Sato E, Tanemoto M, Fujiwara K, Okabe M, Onogawa T, Suzuki T, Nakai D, Shiiba K, Suzuki M, Ohtani H, Kondo Y, Unno M, Ito S, linuma K, Nunoki K, Matsuno S, Abe T.: Molecular identification of a rat novel organic anion transporter moat1, which transports prostaglandin D(2):,leukotriene C(4):,and taurocholate. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*;275(3):
- 102.鈴木正徳,力山敏樹,海野倫明,内山哲之,及川昌也,松野正紀:肝臓同時切除術後の肝非実質細胞を介した肝再生抑制機構～ラット肝・臓同時切除モデルを用いた実験的検討～, *日本外科学会誌*;102(2):203-209,2001
- 103.鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,竹内丙午,竹村真一,及川昌也,松野正紀:管癌に対する腫瘍形態に応じた治療法選択の可能性について. *胆道* 15(1):25-
- 104.里井壮平,権雅 憲,鈴木正徳,上山泰男:英国 Queen Elizabeth Hospital, The Liver Unit での臨床経験, *日本外科学会誌*;102(4):325-357,2001
- 105.Suzuki M, Yamaki T, Takeuchi H, Unno M, Katayose Y, Kakita T, Rahman MM, Matsuno S: Hemodynamic patterns of phosphatidylcholine hydroperoxide and hyaluronic acid during hepatic ischemia-reperfusion. *J Hepatobiliary Pancreat Surg*;8:161-168,2001
- 106.鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,小野川徹,林 洋毅,佐藤武揚,松野正紀.:放射線化学療法併用と胆道ステントング, *胆と臓*; 22(3):255-
- 107.鈴木正徳,佐藤武揚,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,小野川徹,林 洋毅,松野正紀,松下晴雄.:高線量率 192 Ir 線源専用新規アプリケーションを用いた切除不能肝外胆管癌に対する低侵襲性 chemoradiation 併用胆道 stenting. *胆と臓*; 22(8):683 ー
- 108.Fujiwara K, Adachi H, Nishio T, Tokui T, Okabe M, Onogawa T, Suzuki T, Asano N, Tanemoto M, Seki M, Shiiba K, Suzuki M, Kondo Y, Nunoki K, Shimosegawa T, Ito S, linuma K, Unno M, Matsuno S, Abe T:Identification of Thyroid Hormone Transporters in Humans: Different Molecules Are Involved in a Tissue-Specific Manner. *Endocrinology* :142(5):2005-2012,2001
- 109.片寄 友、鈴木正徳、海野倫明、竹内丙午、松野正紀:臓器機能再生と再建のための手術門脈修復. *手術* Vol..55 No.8,1215-1221,2001
- 110.Onogawa T., Suzuki M., Unno M., Katayose Y., Takeuchi H.,Matsuno S.:Multi detector row CT using 3D animation provides preoperative simulation of the hilar bile duct carcinoma. *HBP surg.*2001
- 111.Onogawa T., Unno M., Abe T., Tokui T., Kondo N., Nakagomi R., Adachi H., Fujiwara K., Okabe M., Suzuki T., Nunoki K., Sato E., Kakyō M., Nishio T., Sugita J., Tanemoto M., Seki M., Date F., Ono K., Kondo Y., Shiiba K., Suzuki M., Ohtani H., linuma K., Nag: LST-2, A Human Liver-Specific organic Anion Transporter, Determines Methotrexate Sensitivity in Gastrointestinal Cancers. *Gastroenterology* ; 120(7):1689-1699.2001
- 112.小野川徹,海野倫明,近藤典子,安達尚宣,藤原 耕,鈴木正徳,大谷明夫,佐藤永一,名倉 宏,阿部高明,松野正紀:新しい有機アニオントランスポーターLST-2 は消化器癌に異所性に発現し MTX 感受性を担う. *東北医学会雑誌* 113(1):2001
- 113.Abe, T. Unno, M.Onogawa, T. Tokui, T.Kondo, T.N, Nakagomi, R.Adachi, H.Fujiwara, K. Okabe, M. Suzuki, T. Nunoki, K. Sato, E. Kakyō, M. Nishio, T. Sugita, J. Asano, N. Tanemoto, M. Seki, M. Date, F. Ono, K. Kondo, Y. Shiiba, K. Suzuki, M. Ohtani, H. S: Lst-2, a human liver-specific organic anion transporter, determines methotrexate sensitivity in gastrointestinal

cancers.astroenterology: 120(7):1689-99.2001

- 114.海野倫明、小野川徹、藤原 耕、安達尚宣、近藤典子、鹿郷昌之、鈴木正徳、松野正紀、阿部高明、徳井太郎:腸管に発現する有機アニオントランスポーターの単離と構造解析消化と吸収,23(1):,32-6,2001
- 115.Kodama H, Suzuki M, Katayose Y, Shinoda M, Sakurai N, Takemura S, Yoshida H, Saeki H, Ichiyama M, Tsumoto K, Asano R, Kumagai I, Imai K, Hinoda Y, Matsuno S, Kudo T: Mutated SEA-D227A-conjugated antibodies greatly enhance antitumor activity against MUC1-expressing bile duct carcinoma. *Cancer Immunol Immunother.* ; 50(10):539-548,2001
- 116.海野倫明,近藤典子,阿部高明,小野川徹,藤原 耕,安達尚宣,鈴木正徳,松野正紀:胆汁酸トランスポーター機構の変化 - LST/OATP ファミリーの機能と転写調節 - ・肝胆膵; 43(6):1021-1027,2001
- 117.Kodama H, Suzuki M, Katayose Y, Shinoda M, Sakurai N, Takemura S, Yoshida H, Saeki H, Asano R, Ichiyama M, Imai K, Hinoda Y, Matsuno S, Kudo T: Specific and effective targeting cancer immunotherapy with a combination of three bispecific antibodies. *Immunol Lett.* ; 81(2):99-106,2002
- 118.Endo K, Suzuki M, Takahashi T, Unno M, Iwasashi H, Sasaki T, Matsuno S: Changes of hepatic sinusoids in experimental septicemia of rats are correlated with the production of nitrogen monoxide. A morphometrical and immunohistochemical study. *Hepatogastroenterology.* ; 49(43):136-143,2002
- 119.鈴木正徳,小野川徹,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,近藤典子,松野正紀:外因性液状フィブリングルー製剤の事前調整の可能性に関する実験的検討.日本消化器外科学会雑誌; 35(1):18-23,2002
- 120.鈴木正徳,大塚英郎,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,力山敏樹,佐藤武揚,森川孝則,有賀久哲,松野正紀:胆管癌に対する Double angled pre-shaped sheath を用いた高線量率 192Ir 線源による胆管腔内放射線照射療法.胆と膵;23:135-140,2002
- 121.海野倫明,藤原 耕,佐藤武揚,大塚英郎,安達尚宣,近藤典子,小野川徹,鈴木正徳,松野正紀:胆汁酸の腸肝循環を担う有機アニオントランスポーターの発現と機能.消化と機能; 24(1):52-57,2002
- 122.林 洋毅,鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波熱焼灼療法(PRFA の治療効果の検討,癌の臨床;48(4):233-228,2002
- 123.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝臓外科周術期管理におけるドレーンパウチ法の有用性.日本消化器外科学会雑誌; 35(6):575-581,2002
- 124.Takemura S, Kudo T, Asano R, Suzuki M, Tsumoto K, Sakurai N, Katayose Y, Kodama H, Yoshida H, Ebara S, Saeki H, Imai K, Matsuno S, Kumagai I:A mutated superantigen SEA D227A fusion diabody specific to MUC1 and CD3 in targeted cancer immunotherapy for bile duct carcinoma. *Cancer Immunol Immunother.* ; 51(1):33-44,2002
- 125.Kakita T, Suzuki M, Takeuchi H, Unno M, Matsuno S: Significance of xanthine oxidase in the production of intracellular oxygen radicals in an in-vitro hypoxia-reoxygenation model.J *Hepatobiliary Pancreat Surg.* ; 9(2):249-255,2002
- 126.小野川徹,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:一肝内結石症の治療一肝切除を伴う外科治療の応用.肝胆膵; 45(2):269-273,2002
- 127.海野倫明,鈴木正徳,片寄 友,竹内丙午,力山敏樹,松野正紀:胆嚢癌に対する S4 下 S5 切除-適応と手術の要点.日本外科学会雑誌; 103(8):543-548,2002
- 128.海野倫明,鈴木正徳.松野正紀:胆嚢癌に対する拡大胆嚢摘出術.手術;56(9):1304-

129. 竹内丙午,鈴木正徳,森川孝則,海野倫明,片寄 友,松野正紀:肝温虚血・再灌流障害における食細胞由来 superoxide の重要性 ~ NADPH oxidase 阻害剤 apocynin および塩化ガドリニウム投与からの検討. 肝臓,44:13-19,2003...
130. Iwasashi H, Suzuki M, Unno M, Utiyama T, Oikawa M, Kondo N, Matsuno S.: Inhibition of heme oxygenase ameliorates sepsis-induced liver dysfunction in rats. Surg Today, 33:30-38,2003.
131. 鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:下大静脈高度圧迫を伴う巨大肝腫瘍症例に対する hanging maneuver を用いた前方アプローチによる肝切除術,手術 56 : 1763-1768,2002
132. Yoshida H, Katayose Y, Unno M, Suzuki M, Kodama H, Takemura S, Asano R, Hayashi H, Yamamoto K, Matsuno S, Kudo T.: A novel adenovirus expressing human 4-1BB ligand enhances antitumor immunity. Cancer Immunol Immunother 52:97-106,2003.

(II) 準原著・Proceedings

1. 鈴木正徳・大内清昭:肝門部胆管癌の進展様式に関する病理形態学的検討 - 画像処理を用いた三次元胆管マッピング.第 17 回日本胆道外科研究会プロシーディングス:44 -
2. 鈴木正徳・大内清昭・松原修二・松野正紀:胆道癌手術後の follow up - 肝門部癌の腫瘍進展パターンの三次元コンピュータ画像化による再発様式の検討 - ,外科治療 60:426-435,1989
3. 松野正紀・鈴木正徳・大内清昭:胆嚢癌・胆管癌 - 外科側より - .医学と薬学 22:74 - 82,1989
4. 大内清昭・鈴木正徳・松野正紀:胆管癌.臨床成人病 19:1976-1979,1989
5. 松野正紀・鉦正徳・大内清昭:胆道疾患 - 最近の診断と治療最近の胆道源外科療法の動向.内科 65:475-481,1990
6. 松野正紀・大内清昭・赤石 敏・三国潤一・鈴木正徳・小針雅男;膵癌・胆道癌.化学療法の領域 6;925-929,1990
7. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:再発胆管癌の病態と治療.外科 52:999-1007,1990
8. 鈴木正徳:切除不能肝門部胆管癌に対する姑息的延命療法の確立をめざして.SCOPE 30:16-19,1991
9. 松野正紀・鈴木正徳:若年発症の肝・胆嚢・胆管・膵癌.臨床外科 46:1355-1361,1991
10. 鈴木正徳:疾患別最新処方～胆嚢癌.メジカルビュー社 344-345,1991
11. 鈴木正徳:疾患別最新処方(上田泰編),メジカルビュー社,東京 344-345,1992
12. 鈴木正徳・松野正紀:肝・胆道疾患の診断と治療指針 ～症状・病態と検査法～.外科治療 66:743-746,1992
13. 鈴木正徳・富永 剛・西條 進・伊藤浩司・大内清昭・松野正紀:切除不能肝門部胆管癌に対する姑息的治療の現況と問題点.外科 55:322-325,1993
14. 松野正紀・鈴木正徳・赤石 敏・大内清昭:消化器癌術後再発のマネジメント ～QOL の面から～ 膵・胆道癌 - 再発膵・胆道癌に対する姑息的延命療法,外科診療 35:345-349,1993
15. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:根治性からみた胆嚢癌に対する拡大胆摘術の臨床的意義.外科診療 35:713-719,1993
16. 福原賢治・鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:胆嚢隆起病変の鑑別診断と治療方針.外科治療 63:247-253,1993
17. 鈴木正徳・伊勢秀雄:胆道癌に対する拡大手術 - 肝・胆道・膵頭十二指腸合併切除術.医学のあゆみ 172;687-691,1995
18. 鈴木正徳・松野正紀:肝動注を主とした集学的治療が奏効した切除不能胆管癌の一例切除不能肝門部胆管癌症例に対する肝動注癌化学療法の実際一.腫瘍循環病態研究会誌 1:6-7,1995
19. 鈴木正徳・松野正紀:再発胆道癌に対する化学・温熱・放射線療法.肝胆膵 3:665-672,1995
20. Tint Htwe・Suzuki M・Ouchi,K.・Fukuhara, K.・Matsmo, S.:What's new in protease inhibitor research : Effects of urinastatin and free radical scavengers on hepatic lipid peroxidation in endotoxemia.侵襲と免疫 5;62,1996
21. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀・高橋徹:肝癌症例フィルム呈示によるアンケート集計報告からみた東北地方における肝細胞癌治療の現況.新薬と臨床 45:1845-1855,1996
22. 鈴木正徳・高橋徹・福原賢治・海野倫明・竹内丙午・八巻孝之・坂本宣英・松野正紀:三次元胆管マッピングからみた肝門部胆管癌の肝側進展様式,消化器癌の発生と進展 8;183-192,1996
23. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・力山敏樹・松野正紀:腹腔鏡下および開胸下マイクロ波凝固壊死療法が有効であった TAE 抵抗性肝細胞癌再発症例.MicrQwaveSurgery, 14:123-130,1996
24. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・力山敏樹・内山哲之・松野正紀:肝手術の新しいテクニック:PGA テープおよび結紮器械による肝切離.外科 59(4):392-401,1997

25. 鈴木正徳・海野倫明・竹内丙午・及川昌也・松野正紀:胆道癌の標準手術と治療成績.外科治療 78:35-45,1998
26. 海野倫明・鈴木正徳・遠藤公人・松野正紀:胆管空腸(Roux-Y)吻合の手技と実際一肝切除を伴う肝内胆管空腸吻合のコツ -.外科治療増刊号 78:901-906,1998
27. 海野倫明・鈴木正徳・松野正紀:胆石併存胆嚢癌症例からみた胆石と発癌の関連について.臨牀と研究 75:1001-1005,1998
28. 竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:慢性腎不全を合併した胆管細胞癌に対してマイクロ波凝固壊死療法を施行した一例.J.Microwave Surg.16: 117-123,1998
29. 海野倫明・鈴木正徳・松野正紀:胆管空腸吻合術.外科 60(11):1310-1312,1998
30. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・及川昌也・竹村真一・松野正紀: 制御困難な肝切離面出血に対して gelatin-resorcin-folmaldehyde(GRF)glue が有効であった 1 例. 外科 61(2):209-212,1999
31. 鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・児玉英謙・柿田徹也・藤原 耕・松野正紀:胆道癌における術前画像診断としての 3D-CT の有用性.臨床外科 54(8):1023-1029,1999
32. 鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・岩指 元・及川昌也・柿田徹也・松野正紀肝腫瘍に対する 3 次元超音波診断装置を用いた肝切除支援の実際,映像情報メディカル 31(9),1999
33. 鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,小野川徹,大塚英郎,及川昌也,松野正紀:フィブリン接着剤の現状と展望～組織接着閉鎖剤の種類と特徴. Surgery Frontier ; 8(4):100-104,1999
34. 鈴木正徳:特集診療の限界破る画像技術手術支援腫瘍や血管の関係を明確化安全で正確な手術を実現する 3 次元画像.日経メディカル 2000;388(3)68-70.2000
35. 海野倫明,鈴木正徳,松野正紀:予後から見た ss 胆嚢癌に対する適正手術.消化器科 200;30:525-530,2000
36. 遠藤公人,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,松野正紀:耐性菌感染症とその緊急体策:対策編.肝・胆道,化学療法の領域増刊, 2000;16S-2:250-255.2000
37. 鈴木正徳,藤原 耕,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,森川孝則,近藤典子,松野正紀:遠隔成績からみた多発肝細胞癌に対する肝切除の臨床的意義.消化器科 2000;30(5):634-640.2000
38. 鈴木正徳:3 次元超音波～肝臓手術支援に 3 次元超音波～立体画像で腫瘍や脈管を確認～日経メディカル 2000;390(5)28-29.2000
39. 及川昌也,鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,松野正紀:開腹下 MCT は肝部下大静脈に接する大型肝細胞癌に対しても奏効する.J. Microwave Surg.; 18:79-85,2000
40. 里井壮平,権雅 憲,鈴木正徳,上山泰男,Mirza DF, McMaster P: Bacterial Meningitis を伴う Marginal donor からの脳死肝移植～英国 Queen Elizabeth 病院の現状～.外科; 62(13):1713-1720,2000
41. 海野倫明,鈴木正徳,松野正紀:予後から見た ss 胆嚢癌に対する適正手術.消化器科 30(4):,525-30,2000
42. 竹内丙午,鈴木正徳,松野正紀:肝・胆道系炎症性疾患の画像診断と外科治療のタイミング.学療法の領域 17(9):1588-1593,2001
43. 海野倫明,山本久仁治,鈴木正徳,松野正紀:専門医療施設における鑑別診断 - CT 検査 -.消化器の臨床; 4(6):714-718,2001
44. 鈴木正徳,奥本忠之,大塚英郎,石橋忠司,松野正紀:肝門部胆管癌の進展度診断における MDCT animated MPR 像の有用性,消化器科; 34:132-137,2002
45. 水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:脾鉤状突起が上腸間膜静脈を輪状に巻き込み脾体部と癒合した portal annular pancreas の一例～幽門温存脾頭十二指腸切除術を併施した胆嚢癌

切除の経験から～.臨床解剖研究会記録 2002;2:38-

- 46.鈴木正徳,海野倫明,力山敏樹,片寄 友,竹内丙午,水間正道,大塚英郎,松野正紀:吸収性テープや LiverHangingManeuver を応用した肝離断.外科;64:558-565,2002
- 47.鈴木正徳,佐藤武揚,及川昌也,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝門部胆管癌切除不能例に対する化学放射線療法.外科治療;87:261-267,2002
- 48.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,森川孝則,及川昌也,松野正紀:肝細胞癌に対する開腹下マイクロウェーブ凝固壊死療法(open MCT)の治療成績,Journal of Microwave Surgery ; 20;57-59,2002
- 49.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀遠藤希之:肝外発育傾向が著明で術前診断に苦慮した多発性肝嚢胞腺癌の1切除例.消化器画像 2002;4;727-734
- 50.鈴木正徳,竹村真一,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,松野正紀:変異型スーパー抗原・バイスペシフィック抗体融合蛋白による新型養子免疫療法の確立～切除不能胆管癌を標的とする遺伝子工学的手法を導入した各種治療薬の開発.成人病と生活習慣病 32:334-1340,2002.

(III) 症 例、臨 床 治 験 報 告

1. 小熊 信・阿部道夫・藤谷恒明・佐藤隆次・酒井謙次・鈴木正徳・大和田康夫:肝動脈塞栓術により重篤な肝膿瘍を呈した 2 例.日本消化器外科学会誌 20: 1790-1793,1987
2. 鈴木正徳・大内清昭:肝門部胆管癌の進展様式に関する病理形態学的検討 - 画像処理を用いた三次元マッピング.第 17 回日本胆道外科研究会プロシーディングス : 44-45,1988
3. 水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,白相 悟,松野正紀:腹側膵が門脈を輪状に巻き込み膵体部と癒合した,いわゆる "portal amular pancreas" の 1 例.胆と膵;22(11):963-966,1999
4. 中川 圭、鈴木正徳、海野倫明、遠藤公人、片寄 友、松野正紀:骨髓異形成症候群に起因する続発性ヘモクロマトーシスに合併した肝細胞癌の 1 切除例,肝臓 ;41(12):823-828,2000
5. 大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,佐藤武揚,水間正道,渡辺みか,松野正紀:術前に診断が可能であった上部胆管腺扁平上皮癌の 1 切除例.胆道 ; 15(5):399-405,2001
6. Takanori Morikawa, Masanori Suzuki, Michiaki Unno, Koujin Endo, Yu Katayose, and Seiki Matsuno: Malignant pheochromocytoma with hepatic metastasis diagnosed 10 years after a resection of the primary incidentaloma adrenal resion Report of a case. Surgery Today
7. 水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,遠藤公人,及川昌也,山本久仁治,松野正紀,鈴木幸正:肝部下大静脈に隣接した転移性肝腫瘍に対して,流入流出路血行遮断下,中肝静脈経由で open MCT を施行して有効であった一症例. Jortnal of Microwave Surgery vo1.19
8. 水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:膵鉤状突起が上腸間膜静脈を輪状に巻き込み膵体部と癒合した portalannularpancreas の一例?幽門温存膵頭十二指腸切除術を併施した胆嚢癌切除の経験から.臨床解剖研究会報告集
9. 水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,白相 悟,松野正紀,森谷卓也:経過観察中に急速な増大を来した肝血管筋脂肪腫の 1 例.肝臓; 43(3):144-149,2002
10. 阿部友哉,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,水間正道,松野正紀,遠藤希之:粘膜に局限する乳頭型肝門部胆管癌治療切除術後遠隔期に生じた肝腫瘍の 1 切除例.胆道; 16(2):125-131,2002
11. 竹内丙午,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,森川孝則,水間正道,松野正紀: "剣山法" MCT を施行した直径 12cm の巨大胆管細胞癌の治療経験.肝臓,44:71-75,2003.
12. Sakata N, Suzuki M, Shibuya K, Takeda K, Matsuno S.: Unexpected bile duct carcinoma presenting with port-site metastasis after laparoscopic cholecystectomy for cholecystolithiasis. J Hepatobiliary Pancreat Surg 9: 511-514

(IV) 著書

1. 鈴木正徳・福原賢治・大内清昭・松野正紀:臓器別最新治療法～胆管癌.外科臨床ハンドブック(2)癌～現況と最新治療(出月康夫監修)中山書店,東京 230-242,1994
2. 鈴木正徳:腹腔鏡下肝嚢胞開窓術.外科臨床ハンドブック(3)内視鏡下手術の最前線～手技と症例(出月康夫監修)中山書店,東京,1994
3. 鈴木正徳・松野正紀:胆道癌.消化器疾患最新の治療'95 - '96 biennial(戸田剛太郎編)南江堂,東京 355-359,1995
4. 伊藤浩司・鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・武藤大成・遠藤公人・松野正紀:エンドトキシンによる初代培養肝細胞の膜脂質過酸化障害発生機序について - 特に多核白血球の関与について肝類洞壁細胞研究の進歩 7:208-214,1995
5. Suzuki M・Matsuno, S.・Takahashi, T.:3-D reconstruction of semi-gross biostructures based on microscopic character using 'macroserials' - 1mm thick serial organ slices...J. 3-D Images 9:55-63,1995
6. 鈴木正徳・松野正紀:肝 undifferentiated sarcoma 日本臨牀 別冊 領域別症候群 7 肝・胆道系症候群 302-307.1995
7. 福原賢治・鈴木正徳・松野正紀:肝間葉性過誤腫.日本臨牀 別冊 領域別症候群 7 肝・胆道系症候群 327-328,1995
8. 福原賢治・鈴木正徳・松野正紀:肉腫様肝細胞癌.日本臨牀 別冊 領域別症候群 7 肝・胆道系症候群 504-506,1995
9. 鈴木正徳・松野正紀:胆管細胞癌.消化器疾患最新の治療'96 - '97 351-356(中村孝司,杉町圭蔵,戸田剛太郎編)南江堂,東京,1997
10. 鈴木正徳・松野正紀:結紮機械による肝離断.Knock&Pitfall 肝臓外科の要点と盲点(幕内雅敏高山忠利編)文光堂,東京 1998;125-127,1998
11. 及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:SMACS/Lipiodol 動注療法により胃支配血管への流入を来たし広範囲胃潰瘍を形成した肝細胞の 1 例.油性抗癌剤を用いた肝細胞癌の治療(SMANCS 動注療法検討会編)東北大学出版会 1998;85-94,1998
12. 鈴木正徳,松野正紀:肝腫瘍に対する術中 3D-US 支援肝切除術の可能性について,肝癌治療とカラードブラ～治療計画から造影ドブラまで～安原一彰編集 pp108-114.真興交易(株)医書出版部,2000

(V) 総説、講座

1. 松野正紀・鈴木正徳:消化器外科 - 胆道外科.Amualreview 消化器 1990289-296 中外医学社・東京,1990
2. 鈴木正徳:胆道癌外科治療の現況.宮城県医師会報 532:316-323.1990
3. 松野正紀・鈴木正徳:胆道外科.Annual Review 消化器 1991 中外医学社 278 -
4. 松野正紀・鈴木正徳=消化器外科・胆道外科 Annual Review 消化器,中外医学社 285-291,1992
5. 福原賢治・鈴木正徳・松野正紀:癌画像診断の進め方シリーズ 10 日と明日 15:41-44,1993 胆道系腫瘍.癌治療・今
6. 松野正紀・丹野弘晃・伊勢秀雄・森安章人・鈴木正徳・砂村眞琴:臨床医学の展望(肝・胆道・膵臓外科学).日本医事新報 3644:11-17,1994
7. 鈴木正徳:座談会腹腔鏡・腹腔鏡下外科手術とフィブリン糊の有用性.Pharma Medica 12:121-137,1994

(VI) 研究報告書

1. 鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:肝門部胆管癌の進展様式に関する病理形態学的検討 - 画像処理を用いた三次元マッピング.厚生省がん研究助成金「胆のう,胆管がんの集学的治療に関する研究班」昭和 62 年度研究報告書 86-89,1988
2. 大内清昭・三国潤一・鈴木正徳・松野正紀:EHO における肝動脈造影所見と肝組織像の対比.門脈血行異常症調査研究班昭和 63 年度研究報告書: 125-127,1989
3. 松野正紀・大内清昭・鈴木正徳:胆道癌における神経周囲浸潤 - その成立機序と臨床病理学的意義について - .厚生省がん研究助成金「胆のう,胆管がんの集学的治療に関する研究班」昭和 63 年度研究報告書 106-111,1990
4. 鈴木正徳,竹村真一,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,松野正紀:変異型スーパー抗原・バイスペシフィック抗体融合蛋白による新型養子免疫療法の確立~切除不能胆管癌を標的とする遺伝子工学的手法を導入した各種治療薬の開発.財団法人三井生命厚生事業団第 33 回医学研究助成研究報告, 1334-1340.2002

(VII) 学 会 発 表

<シンポジウム>

1. 鈴木正徳・大内清昭ほか:シンポジウム:胆道癌治癒切除の問題点肝門部胆管癌の進展様式に関する病理形態学的検討 - 画像処理を用いた三次元マッピング - 第 17 回日本胆道外科研究会 1988(宇都宮)
2. 松原修二・鈴木正徳・岡部健二・大内清昭・松野正紀:Retrospective にみた肝硬変症における食道静脈瘤に対する non-shunting operation の効果と問題点第 90 回日本外科学会総会 1990(札幌)
3. 松原修二・鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:門脈圧亢進症における脾腫の門脈圧に及ぼす影響について 第 23 回日本門脈圧亢進症研究会 1990(名古屋)
4. 松原修二・鈴木正徳・大内清昭・松野正紀:ニワークショッフ食道・胃静脈瘤の病態と治療法の選択:門脈圧亢進症における疾患別にみた門脈圧と脾腫の検討第 25 回肝臓学会東部会 1990(東京)
5. 鈴木正徳:腹腔鏡下胆嚢摘出術第 1 回腹腔鏡外科フォーラム 1992(仙台)
6. 鈴木正徳・大内清昭:肝門部胆管癌の進展様式からみた外科治療の問題点と切除不能例に対する姑息的延命療法の検討第 28 回日本胆道学会総会 1992(東京)
7. 鈴木正徳・松原修二・大内清昭・松野正紀:胆嚢癌根治術の反省と展望 ~ 根治性からみた胆嚢癌に対する拡大胆嚢術の臨床的意義第 22 回日本胆道外科研究会 1993(佐)
8. 鈴木正徳・松原修二・大内清昭・松野正紀:胆道癌の集学的治療 - 根治不能肝門部胆管癌に対する姑息的延命療法第 18 回日本外科系連合会学会 1993(埼玉)
9. 鈴木正徳・力山敏樹・福原賢治・三国潤一・大内清昭・松野正紀:門脈圧亢進症の治療の現況と問題点 ~ 門脈圧亢進症治療における TIPS の現況と問題点第 28 回日本肝臓学会東部会 1993(千葉)
10. 鈴木正徳・松野正紀:TAE の有効性からみた各種肝腫瘍の血管構築について肝癌治療シンポジウム 1994(仙台)
11. 鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・Tint Htwe・伊勢秀雄・松野正紀:鏡視下手術の悪性腫瘍への応用 - 適応と術式 - TAE 無効な肝細胞癌再発症例に対する腹腔鏡下マイクロ波凝固壊死療法(endo.MCN) - ヘリカル CT 三次元内視法の有用性について - 第 7 回内視鏡下外科手術研究会 1994(仙台)
12. 鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・武藤大成・松野正紀:胆管ステントをめぐって - 切除不能上部胆管癌の積極的保存療法における tubestent の有用性第 31 回日本胆道学会総 1995(横浜)
13. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・三国潤一・松野正紀:吸収性テープおよび各種結紮用器械を用いた肝切除術第 47 回日本消化器外科学会総会 1996(大阪)
14. 鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:肝門部胆管癌の肝内進展様式と至適術式 ~ 画像処理を用いた三次元マッピングからの検討第 96 回日本外科学会総会 1996(千葉)
15. 片寄 友・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:肝門部胆管癌に対する Bispecific 抗体を用いた術後養子免疫療法のための基礎的研究第 96 回日本外科学会総会 1996(千葉)
16. Suzuki M・Takahashi T・Fukuhara K・Unno M・Matsuno S:Intrahepatic spreading pattern of hepatatohilar bile duct carcinoma using computer aided 3-D biliary tract mapping 第 1 回国際消化器癌発生学会 1996(広島)
17. 海野倫明・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:ss 胆嚢癌に対する外科治療の strategy - 拡大胆摘は妥当か否か - 第 49 回日本消化器外科学会総会 1997(福岡)
18. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:上・中部胆管癌右肝動脈浸潤例に対する術前 TAE・右肝動脈切除・非再建による尾状葉・肝門部肝切除併施肝外胆管切除術第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)
19. 海野倫明・鈴木正徳・内山哲之・福原賢治・松野正紀:Heme oxygenase inhibitor による肝細胞障害抑制機構に関する実験的検討 - Heme oxygenase の発現と炎症反応への関与 - 第 97 回日本外科学会

総会 1997(京都)

20. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝外発育型肝細胞癌における多臓器合併切除併施肝切除術 ~ 切離局所流入・流出血行路遮断による肝切除術第50回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
21. 海野倫明・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・松野正紀:ss 胆嚢癌に対する合理的リンパ節郭清とは? 第50回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
22. 工藤俊雄・片寄 友・篠田雅央・佐伯久明・櫻井直樹・鈴木正徳・松野正紀・今井浩三:Mチンコア蛋白 MUC1 抗原に対する Specific targeting therapy ~ バイスペシフィック抗体(BsAb)及びスーパー抗原結合抗体(SEA-Ab)による effector cell の retargeting 第56回日本癌学会総会 1997(京都)
23. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝門部胆管癌に対する拡大肝右葉切除併施胆管切除術に門脈塞栓術は必要か? ~ 実施時期別手術成績の比較の面から ~ 第9回日本肝胆膵外科学会 1997(東京)
24. 鈴木正徳・岩指 元・福原賢治・海野倫明・松野正紀:遠隔成績よりみた食道・胃静脈瘤に対する外科治療の再評価.日本消化器外科学会総会 1998(東京)
25. 遠藤公人・鈴木正徳・海野倫明・松野正紀:高度進行肝癌に対する積極的肝切除術 ~ Vp3・腹壁播種合併肝細胞癌症例に対する外科治療第51回日本消化器外科学会総会 1998(東京)
26. 海野倫明・那谷耕司・成島陽一・鈴木正徳・高沢伸・松野正紀・岡本宏:膵ランゲルハンス島再生・増殖因子 Reg 蛋白 - 膵ランゲルハンス島移植への新しい展望 - 第98回日本外科学会総会 1998(東京)
27. 鈴木正徳・松野正紀:各種治療法の遠隔成績からみた肝門部胆管癌に対する合理的な治療戦略 DDW-Japan 1998(横浜)
28. 鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・櫻井直樹・児玉英謙・及川昌也・松野正紀:遠隔成績からみた肝細胞癌の治療戦略第52回消化器外科学会総会 1998(東京)
29. 鈴木正徳・岩指 元・松野正紀:食道・胃静脈瘤に対する Hassab 手術の臨床的意義と手術主義簡略化および侵襲軽減の試み 第99回日本外科学会 1999(福岡)
30. 鈴木正徳・松野正紀:胆管癌における神経周囲浸潤の成立機序とリンパ系を標的とする局注癌化学療法の有効性 第54回日本消化器外科学会総会 1999(名古屋)
31. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:自験例の遠隔成績からみた食道・胃静脈瘤に対する TIPS 施行の功罪 第6回日本門脈圧亢進症学会総会 1999(宇部)
32. 鈴木正徳・海野倫明・松野正紀:各種治療法別遠隔成績からみた肝門部胆管癌切除不能症例に対する合理的治療戦略 DDW-Japan 1999(広島)
33. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:自験例の遠隔成績からみた食道・胃静脈瘤に対する TIPS 施行の功罪日本門脈圧亢進症学会 1999(宇部)
34. 海野倫明・鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:胆摘術後の ss 胆嚢癌に対する二期的肝亜二区域切除+リンパ節郭清術第12回日本肝胆膵外科学会 2000(名古屋)
35. 鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹村真一・及川昌也・松野正紀:肝門部胆管癌に対する腫瘍形態に応じた術式選択の可能性について第12回日本肝胆膵外科学会 2000(名古屋)
36. 鈴木正徳・松野正紀:三次元超音波診断装置を用いた肝門部胆管癌における局所浸潤能の評価第166回日本消化器病学会東北支部例会 2000(仙台)
37. 鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・竹村真一・林 洋毅・松野正紀:肝門部胆管癌に対する合理的な治療戦略 ~ 遠隔成績からみた当科における decision tree の設定にぬいて 第55回日本消化器外科学会 2000(宮崎)
38. 鈴木正徳,松野正紀:3D-US および multislice CT を用いた肝門部胆管癌における局所浸潤能の評価(第

8 回 Digestive Disease Week-Japan 2000 神戸

- 39.鈴木正徳,松野正紀:拡大か縮小か?癌手術の新たな方向性と展開?上・中部胆管癌に対する術前 TAE・右肝動脈切除・非再建による尾状葉・肝門部肝切除併施胆管切除術第38回日本癌治療学会総会 2000(仙台)
- 40.鈴木正徳,松野正紀,石橋忠司:3D animation multislice CT による肝門部胆管癌の大血管浸潤度診断と Stage IV a 症例の non-surgical chemoradiation への層別化 第 87 回日本消化器病学会 2001(東京)
- 41.鈴証徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,小野川徹,林 洋毅,佐藤武揚,松野正紀:切除不能肝管および上・中部胆管癌症例に対する放射線化学療法併用胆道ステントの治療成績肝胆膵関連会議 2001(仙台)
- 42.海野倫明、鈴木正徳、片寄 友、竹内丙午、松野正紀:鏡視下胆摘術施行後胆嚢癌併存判明例における二期的手術の方針と初回腹腔鏡下手技の留意点肝胆膵関連会議 2001(仙台)
- 43.柿田徹也,鈴木正徳;胆管癌に対する chemoradation 併用 EMBS 療法の治療効果からみた胆道ステント治療の問題点. DDW-Japan 2001(神戸)
- 44.鈴木正徳,松野正紀:3D-US および multislice CT を用いた肝門部胆管癌における局所浸 Digestive Disease Week-Japan 2001 神戸
- 45.鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,小野川徹,林 洋毅,佐藤武陽,松野正紀:切除不能肝管および上・中部胆管癌症例に対する放射線化学療法併用胆道ステントの治療成績 肝胆膵関連会議 2002(仙台)
- 46.鈴木正徳,松野正紀,石橋忠司:肝門部胆管癌の進展度診断の進歩?Animated MPR-CT を用いた肝門部胆管癌の進展度診断 DDW-Japan 2001(京都)
- 47.鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,小野川徹,佐藤武揚,水間正道,松野正紀:下大静脈高度圧迫を伴う巨大肝腫瘍症例に対する Hanging maneuver を用いた前方アプローチによる肝切除術. 第 102 回日本外科学会総会 2003(京都)
- 48.鈴木正徳,松野正紀,石橋忠司:Multidetector-row CT を用いた肝外胆管癌の進展度診断 ~ animated MPR および CPR 画像の有用性. 第 88 回日本消化器病学会総会 2003(旭)
- 49.海野倫明,阿部高明,鈴木正徳:肝臓・消化器癌における有機アニオントランスポーターの発現と機能. 第 88 回日本消化器病学会総会 2003(旭川)
- 50.Suzuki M, Unno M, Katayose Y, Takeuchi H, Rikiyama T, Onogawa T, Sato T, Mizuma M, Ohtuka H, Mastuno S: Hepatic Resection through an Anterior Approach Employing a Hanging Maneuver in Patients with a Huge Liver Tumor Severely Oppressing the Inferior Vena Cava. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2003(Tokyo)
- 51.鈴木正徳:肝門部胆管癌 ~ 治療方針決定のための診断 ~ multidetector row CT の MPR 像から見た治療方針の決定第 3 回北海道消化器画像・MIT 研究会 2003(札幌)
- 52.鈴木正徳,松野正紀:切除不能肝門部胆管癌に対する EMS 治療の成績向上をめざした補助療法の導入. DDW-Japan. 2002,横浜

<特別講演>

- 1.鈴木正徳・松野正紀:胆道癌の集学的治療 第 149 回東北消化器病学会東北支部例会教育セミナー 1994(仙台)

<宿題報告>

- 1.鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:肝癌症例フィルム呈示によるアンケート集計報告 第 4 回スマンクス動注療法検討会 1996(仙台)

<教育講演>

1. 鈴木正徳:各種鏡視下手術とフィブリン糊の有用性 第 1 回茨城県内視鏡下手術研究会 1994(土浦)
2. 鈴木正徳:最近の当科における肝切除術の現況について 第 30 回泉区外科勉強会 1995(仙台)
3. 鈴木正徳:鏡視下手術および肝癌外科手術におけるフィブリン糊の有用性 群馬県社会保険支払い基金講演会 1996(前橋)
4. 鈴木正徳:肝細胞癌の治療大崎地区医師会勉強会 1997(古川)
5. 鈴木正徳:肝細胞癌の発生から治療まで～外科の立場からみた診断と治療第 8 回青葉画像研究会・第 4 回宮城放射線科医会研究会 1998(仙台)
6. 鈴木正徳:胆道外科の最近の進歩 第 305 回八戸外科集談会 1999(八戸)
7. 鈴木正徳:肝門部胆管癌の最近の治療 仙台外科医会 1999(仙台)
8. 鈴木正徳:最近の生体接着剤の現況と未来 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000(名古屋)
9. 鈴木正徳:食道・胃静脈瘤治療の現況 平成 13 年度『宮城県医師会研修講習会』 2001(仙台)
10. 鈴木正徳:胆道癌治療の最前線胆道癌診断と治療?とくに肝門部胆管癌を中心として.日本消化器病学会東北支部・第 3 回教育講演会 2001(仙台)
11. 鈴木正徳:胆管切除を要しない肝門部胆管癌手術. 第 2 回宮城肝臓外科研究会 2001(仙台)
12. 鈴木正徳:Covered Stent-When? Whom? How? 切除不能肝門部胆管癌に対する EMS 治療の成績向上をめざした補助療法の導入. 東北胆・膵 Intervention 懇話会 2002(仙台)
13. 鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,小野川徹,水間正道,佐藤武揚,阿部友哉,松野正紀:MDCT のシネ表示画像による術前 simulation が,胆道再建を要しない拡大肝葉切除の術式選択に有用であった肝門部胆管癌の 1 例. 第 57 回日本消化器外科学会総会 2002(京都)
14. 鈴木正徳:もしも肝臓に大きなしこりがみつかったら. 市民開放講座肝臓のはなし 2002(仙台)

<一般講演>

1. 力山敏樹・鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・坂本宣英・松野正紀:塞栓療法を施行し得た門充症合併結腸動静脈瘻の一例 第 6 回宮城県循環不全研究会 1994(仙台)
2. 力山敏樹・鈴木正徳・三国潤一・福原賢治・松野正紀:肝類上皮型血管内皮腫の一切除例 第 148 回日本消化器病学会東北支部例会 1994(仙台)
3. 坂本宣英・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:悪性胆道狭窄に対する金属ステントの使用経験 第 148 回日本消化器病学会東北支部例会 1994(仙台)
4. 遠藤公人・鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・松野正紀:消化器外科手術に対するウリナスタチンの臨床的有用性の検討 宮城地区 MRC の会 1994(仙台)
5. 西條 進・鈴木正徳・丹野弘晃・大内清昭・松野正紀:肝細胞癌に対する Bispecific 抗体の作製と抗腫瘍効果に関する検討 第 94 回日本外科学会総会 1994(東京)
6. 福原賢治・鈴木正徳・三国潤一・松野正紀:胆嚢小隆起性病変の検討―胆嚢癌に対する一期的根治手術をめざした術前・術中診断の意義について - 第 30 回日本胆道学会総会 1994(神戸)
7. 鈴木正徳・松野正紀:QOL を重視した肝門部胆管癌に対する縮小手術 ~ TAE 後右肝動脈を併用した肝門部肝切除 第 19 回日本外科系連合会学術集会 1994(神戸)
8. 鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・海野倫明・武藤大成・西條 進・力山敏樹・坂本宣英・大内清昭・松野正紀:肝・膵同時切除例における術後早期合併症 ~ 肝切除術施行群との比較 第 4 回東北肝臓外科研究会 1994(仙台)
9. 武藤大成・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・力山敏樹・坂本宣英・松野正紀:当科における各種治療後肝膿瘍症例の検討 第 149 回日本消化器病学会東北支部例会 1994(仙)
10. 伊藤浩司・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・遠藤公人・松野正紀:エンドトキシンによる初代培養

- 肝細胞の膜脂質過酸化障害発生機序—活性化多核白血球の関与について - 第 1 回肝細胞研究会
1994(東京)
11. 伊藤浩司・鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・武藤大成・遠藤公人・力山敏樹・松野正紀:エンドトキシンによる初代培養肝細胞障害発生機序—活性化多核白血球の関与について - 第 30 回日本肝臓学会総会 1994(旭川)
 12. 西條 進・鈴木正徳・片寄 友・福原賢治・三国潤一・松野正紀:肝細胞癌に対する新しい養子免疫療法の試み - Bispecific 抗体を用いた Immuni-targeting therapy - 第 30 回日本肝臓学会総会 1994(旭川)
 13. 武藤大成・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・遠藤公人・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:当科における特発性門脈圧亢進症症例の術後予後に関する検討 第 150 回日本消化器病学会東北支部例会 1994(仙台)
 14. 篠田雅央・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・西條 進・力山敏樹・坂本宣英・松野正紀:術前診断可能であった輸入脚症候群の 1 例 第 128 回東北外科集談会 1994(仙台)
 15. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・西條 進・力山敏樹・坂本宣英・松野正紀:腺癌以外の組織型を呈する胆嚢癌切除例の検討 第 128 回東北外科集談会 1994
 16. 鈴木正徳・伊勢秀雄・松野正紀:鏡視下胆嚢術におけるフィブリン糊の有用性 第 6 回東北創傷治療談話会 1994(仙台)
 17. 福原賢治・鈴木正徳・武藤大成・西條 進・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:大腸癌肝転移切除再発例に対する SMANCS+lipiodol 肝動注の経験 SMANCS 症例研究会 1994(仙台)
 18. 武藤大成・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・松野正紀:門脈圧亢進症に対する Hassab 手術の有用性について 第 1 回日本門脈圧亢進症食道静脈瘤学会総会 1994(東京)
 19. 西條 進・鈴木正徳・松野正紀:肝細胞に対する Bispecific 抗体の作製と抗腫瘍効果に関する検討 第 53 回日本癌学会総会 1994(名古屋)
 20. 鈴木正徳・福原賢治・三国潤一・武藤大成・松野正紀:肝切除における安全・簡潔な止血法 - 吸収性テープおよび Deschamps 動脈瘤針型結紮用器械を用いた肝切除術 第 6 回肝胆膵外科学会 1994(宝塚)
 21. 遠藤公人・鈴木正徳・福原賢治・片寄 友・松野正紀・大内清昭:消化器外科手術に対するウリナスタチンの臨床的有用性の検討 第 56 回日本臨床外科医学会総会 1994(千葉)
 22. 武藤大成・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:当科における TAE 症例の検討 第 151 回日本消化器病学会東北支部例会 1995(仙台)
 23. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・坂本宣英・篠田雅央・松野正紀:当科における肝嚢胞腺癌症例の検討 第 151 回日本消化器病学会東北支部例会 1995(仙)
 24. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・三国潤一・武藤大成・伊藤浩司・西條 進・遠藤公人・片寄 友・成島陽一・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・Tint Htwe・松野正紀:ビデオセッション:吸収性テープおよび各種結紮用器械を用いた肝切除術 第 45 回消化器外科学会総会 1995(横浜)
 25. 西條 進・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・片寄 友・松野正紀:肝細胞癌に対する Bispecific 抗体を用いた養子免疫療法の基礎的研究 第 95 回日本外科学会総会 1995(名古屋)
 26. 鈴木正徳・松野正紀:ビデオシンポジウム:QOL を重視した肝門部胆管癌に対する縮小手術 - TAE 後右肝動脈部分切除を併用した肝門部肝切除 - 第 95 回日本外科学会総会 1995(名古屋)
 27. 鈴木正徳:手術手技における新工夫—吸着性テープおよび各種結紮用器械を用いた肝切手術 第 44 回手術手技研究会 1995(東京)

28. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:肝門部胆管癌肝切除例の検討―胆汁鬱滞肝臓における肝予備能評価の面から - 第 5 回東北肝臓外科研究会 1995(仙台)
29. 片寄 友・鈴木正徳・西條 進・篠田雅央・松野正紀:胆管癌に対する Bispecific 抗体を用いた抗腫瘍効果の検討加齢医学研究所集談会 1995(仙台)
30. 鈴木正徳:肝動注を主とした集学的治療が奏効した切除不能胆管癌の 1 例 - 切除不能肝門部胆管癌症例に対する肝動注癌化学療法の実際 - 第 1 回腫瘍循環病態研究会勉強会 1995(仙台)
31. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・武藤大成・坂本宣英・篠田雅央・松野正紀:肝嚢胞性疾患 47 切除例の検討 - 鑑別診断における嚢胞穿刺液の性状に注目して 第 46 回日本消化器外科学会総会 1995(福井)
32. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・片寄 友・遠藤公人・成島陽一・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・櫻井直樹・八巻孝之・松野正紀:腹腔鏡下及び開胸下マイクロ波凝固壊死療法が著効を示した再発肝細胞癌の 1 例 第 130 回東北外科集談会 1995
33. 櫻井直樹・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・成島陽一・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・松野正紀:肝腫瘍との鑑別が困難であった肝外腫瘍の 2 例 第 153 回日本消化器病学会東北支部例会 1995(青森)
34. 片寄 友・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:胆管癌脂肪株に対する抗 MUC1 抗体(MUSE11)を用いた Bispecific 抗体と CD56 陽性 PWM-LAK による抗腫瘍効果の検討 第 54 回日本癌学会総会 1995(京都)
35. 鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:二肝癌治療におけるスマンクス肝動注療法の位置づけ 第 3 回スマンクス動注療法検討会 1995(仙台)
36. 福原賢治・鈴木正徳・力山敏樹・坂本宣英・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・松野正紀:スマンクス肝動注 3 回目に難治性ショックをきたした B 型肝炎ウイルスキャリアー肝細胞癌の 1 例 第 3 回スマンクス動注療法検討会 1995(仙台)
37. 鈴木正徳・福原賢治・西條 進・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:胆管癌細胞に対する抗 MUC1 抗体(MUSE11)を用いた Bispecific 抗体と LAKcells による抗腫瘍効果の検討 第 30 回日本肝臓学会東部会 1995(横浜)
38. 篠田雅央・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:発熱を契機に発症し,術前診断困難であった肝腫瘍の 3 例 第 7 回日本肝胆膵外科学会 1995(宇部)
39. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・片寄 友・成島陽一・力山敏樹・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・櫻井直樹・八巻孝之・松野正紀:2 度にわたる胸腔鏡下 MCN および開胸下 MCN が有効であった再発肝細胞癌の 1 例 第 14 回 Microwave Surgery 研究会 1995(大阪)
40. 鈴木正徳・松野正紀・高橋徹:比較的粗大な構造物の組織学的所見に基づく三次元再構成法 第 34 回三次元映像フォーラム 1995(仙台)
41. 遠藤公人・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・伊藤浩司・松野正紀:敗血症における肝類洞の超微形態的变化と一酸化窒素の関与 第 7 回肝類洞研究会 1995(久留米)
42. 福原賢治・鈴木正徳・力山敏樹・坂本宣英・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・松野正紀:大腸癌肝転移切除例に対する診断上の工夫と補助化学療法の効果 第 47 回日本消化器外科学会総会 1996(大阪)
43. 遠藤公人・鈴木正徳・福原賢治・武藤大成・伊藤浩司・松野正紀:敗血症における肝動類の超微形態的变化と一酸化窒素の関与 第 47 回日本消化器外科学会総会 1996(大阪)
44. 片寄 友・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:胆管癌細胞株に対する 2 種の Bispecific 抗体併用による LAK 細胞の細胞傷害活性の向上 第 47 回日本消化器科学会

総会 1996(大阪)

- 45.片寄 友・鈴木正徳・福原賢治・西條 進・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:胆管癌皮下移植 SCID マウスモデルにおける 2 種の Bispecific 抗体併用による抗腫瘍効果の検討 第 32 回日本胆道学会総会 1996(神戸)
- 46.篠田雅央・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:IL-12 誘導 LAK 細胞と Bispecific 抗体を用いた胆管癌細胞株に対する特異的抗腫瘍効果の実験的検討 第 32 回日本胆道学会総会 1996(神戸)
- 47.力山敏樹・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:肝臓同時切除後の肝再生抑制因子 - 特に Kupffer 細胞を介した抑制機構 - に関する実験的検討 第 32 回日本肝臓学会総会 1996(神戸)
- 48.力山敏樹・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:肝臓同時切除後の肝再生抑制機構に関する実験的検討第 96 回日本外科学会総会 1996(千葉)
- 49.篠田雅央・鈴木正徳・福原賢治・櫻井直樹・松野正紀:IL-12 誘導 LAK 細胞と Bispecific 抗体を用いた胆管癌細胞株に対する特異的抗腫瘍効果の検討 第 96 回日本外科学会総会 1996(千葉)
- 50.遠藤公人 鈴木正徳 福原賢治 武藤大成 伊藤浩司 松野正紀:細菌性腹膜炎における肝類洞の超微形態的变化と一酸化窒素の関与 第 96 回日本外科学会総会 1996(千)
- 51.Katayose, Y.・Suzuki M.・Fukuhara, K.・Saijyo, S.・Shinoda, M.・Sakurai, N.・Matsuno, S.: MUC1-specific targeting immunotherapy by bispecific antibodies-Inhibition of xenografted human bile duct carcinoma growth. 87th annual meeting of American Association for Cancer Research. 1996(ワシントン DC)
- 52.片寄 友・鈴木正徳・篠田雅央・櫻井直樹・松野正紀:Bispecific 抗体を用いた MUC1 特異的養子免疫療法の研究—ヒト胆管癌細胞株移植モデルにおける抗腫瘍効果 第 106 回研究所研究会集談会 1996(仙台)
- 53.福原賢治・鈴木正徳・海野倫明・坂本宣英・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・松野正紀:大腸癌肝転移の外科治療 第 32 回日本肝臓研究会 1996(大阪)
54. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・内山哲之・櫻井直樹・八巻孝之・松野正紀:当科における肝細胞癌外科治療の変遷 第 6 回東北肝臓外科研究会 1996(仙台)
- 55.櫻井直樹・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・松野正紀:当科における肝細胞癌切除例の検討 第 131 回東北外科集談会 1996(仙台)
56. 八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・櫻井直樹・松野正紀:大腸癌肝転移症例に対する治療の現況 第 131 回東北外科集談会 1996(仙台)
- 57.力山敏樹・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:肝臓同時切除後の肝再生抑制因子—特に Kupffer 細胞を介した抑制機構—に関する実験的検討 第 48 回日本消化器外科学会総会 1996(東京)
- 58.篠田雅央・鈴木正徳・福原賢治・松野正紀:慢性活動性肝炎併存肝細胞癌に対する肝右葉切除例の検討 第 155 回日本消化器病学会東北支部例会 1996(秋田)
59. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・櫻井直樹・八巻孝之・松野正紀:経過中急速な腫瘍径の増大を認め、切除し得た低分化型肝細胞癌の 1 例 第 155 回日本消化器病学会東北支部例会 1996(秋田)
60. 八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・櫻井直樹・松野正紀:TIPS 遠隔期に著明な肝右葉萎縮が観察されたアルコール性肝硬変の 1 例 第

- 3 回日本門脈圧亢進症・食道静脈瘤学会 1996(札幌)
- 61.片寄 友・工藤俊雄・鈴木正徳・篠田雅央・櫻井直樹・佐伯久明・今井浩三・松野正紀:Bispecific 抗体を用いた MUC1 特異的養子免疫療法の研究 - ヒト胆管癌細胞株移植モデルにおける抗腫瘍効果 - 第 55 回日本癌学会総会 1996(横浜)
- 62.工藤俊雄・佐伯久明・片寄 友・篠田雅央・櫻井直樹・鈴木正徳: ムチンコア MUC1 抗原ワクチン細胞の作製 第 55 回日本癌学会総会 1996
- 63.篠田雅央・鈴木正徳・片寄 友・松野正紀:SEA-conjugated anti-MUC1 antibody と IL-2 誘導 LAK 細胞を用いた胆管癌細胞株に 第 55 回日本癌学会総会 1996(横浜)
- 64.児玉英謙・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・櫻井直樹・八巻孝之・岩指 元・小野文徳・松野正紀:対する特異的免疫療法の実験的検討 第 8 回創傷治癒研究会 1996(盛岡)
- 65.鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:GRF glue の肝切離面への応用第 47 回手術手技研究会 1996(仙台)
- 66.福原賢治・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・竹内丙午・八巻孝之・内山哲之・松野正紀:血中 phosphatidylcholine hydroperoxide (PCOOH) による肝虚血再灌流障害の評価 第 8 回日本肝胆膵外科学会 1996(大阪)
- 67.鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・伊勢秀雄・松野正紀:切除不能広範囲胆管癌症例に対する腹腔鏡下部分胆嚢摘出術 第 9 回日本内視鏡外科学会総会 1996(東京)
- 68.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:切除可能であった右横隔膜浸潤、巨大肝細胞癌の 1 例 第 18 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
- 69.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:肝細胞癌との鑑別に苦慮した FNH の 1 例 第 18 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
- 70.竹内丙午・Tint Htwe・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・八巻孝之・松野正紀:肝虚血再灌流における末梢血中脂質過酸化物質 phosphatidylcholine hydroperoxide (PCOOH) 測定の意義 第 49 回日本消化器外科学会総会 1997(福岡)
- 71.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・内山哲之・櫻井直樹・岩指 元・小野文徳・児玉英謙・松野正紀:異時性肝転移をきたし切除可能であった胃平滑筋肉腫の 2 例 第 157 回日本消化器病学会東北支部例会 1997(仙台)
- 72.篠田雅央・鈴木正徳・櫻井直樹・松野正紀:SEA-conjugated anti-MUC1 antibody と IL-2 誘導 LAK 細胞を用いた胆管癌細胞株に対する特異的免疫療法 東北大学加齢研集団会 1997(仙台)
- 73.海野倫明・福原賢治・鈴木正徳・松野正紀:敗血症におけるヘムオキシゲナーゼの誘導と肝細胞障害 第 11 回 Critical care medicine 懇話会 1997(仙台)
- 74.福原賢治・鈴木正徳・海野倫明・松野正紀・山崎匡:大量腸切除を要した急性腸間膜動脈閉塞症における予後規定因子 - 急性腸間膜動脈閉塞の診断と治療 第 28 回日本腹部救急医学会総会 1997
- 75.海野倫明・鈴木正徳・松野正紀:腹膜炎モデルにおける heme oxygenase の誘導と肝細胞障害(診療と研究のトピックス) 第 28 回日本腹部救急医学会総会 1997
- 76.篠田雅央・鈴木正徳・片寄 友・櫻井直樹・松野正紀:胆管癌細胞株に対して LAK 細胞と SEA-conjugated anti-MUC1 antibody および anti-MUC1 による Bispecific 抗体を用いた特異的免疫療法の実験的検討 第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)
- 77.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:肝虚血・再灌流時の肝および血中過酸化脂質動態とその経時的測定の意義 第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)

78. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・八巻孝之・松野正紀:Cu-An SOD 過剰発現トランスジェニックマウスにおける肝虚血再灌流傷害の変化 第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)
79. 内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・福原賢治・松野正紀:Kupffer 細胞を介した paracrine 機構による肝臓同時切除術後の肝再生抑制 第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)
80. 櫻井直樹・津本浩平・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・片寄 友・篠田雅央・寺前敦司・駆動俊雄・熊谷 泉・松野正紀:抗 MUC1 抗体および抗 CD3 抗体の遺伝子工学による一本鎖抗体の作成 第 97 回日本外科学会総会 1997(京都)
81. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・八巻孝之・松野正紀:肝細胞内 SED および好中球 NADPHoxidase よりみた肝虚血再灌流傷害における superoxide の関与 第 33 回日本肝臓学会 1997(名古屋)
82. 八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:肝虚血・再灌流時の肝および血中過酸化脂質動態とその経時的測定の意義 - 末梢血を用いた再灌流傷害のリアルタイム表示をめざして - 第 33 回日本肝臓学会 1997(名古屋)
83. 内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・福原賢治・松野正紀:Kupffer 細胞を介した paracrine 機構による肝臓同時切除術後の肝再生抑制 第 33 回日本肝臓学会 1997(名古屋)
84. Unno M・Suzuki M・Rikiyama T・Uchiyama T・Fukuhara K・Matsuno S:Kupffer cell release inhibitory factor on hepatocyte DNA synthesis after combined resection of liver and pancreas. The Society for Surgery of the Alimentary Tract 38th Annual Meeting 1997(ワシントン DC)
85. 及川昌也・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:TAE, PEIT 後に肝切除を施行した肝細胞癌の一例 第 20 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
86. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:上部胆管癌右肝動脈浸潤例に対する術前 TAE・右肝動脈切除・非再建による尾状葉・肝門部肝切除併施肝外胆管切除術 第 7 回東北肝臓外科研究会 1997(仙台)
87. 櫻井直樹・工藤俊雄・篠田雅央・片寄 友・鈴木正徳・松野正紀・寺前敦司・津本浩平・熊谷 泉:大腸菌を用いた腺癌関連抗原 MUC1 および LAK 細胞表面抗原 CD3 に対する一本鎖抗体の作成 第 108 回東北大学加齢医学研究所研究会集談会 1997(仙台)
88. 内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀=急速増大をきたした低分化型肝細胞癌の 1 例 第 33 回日本肝臓学会 1997(久留米)
89. 岩指 元・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:食道静脈瘤 293 例の治療法に関する検討 第 133 回東北外科集談会 1997(仙台)
90. 小野文徳・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀・岩崎隆雄・小林智夫:脾門部結核性肉芽腫による脾静脈閉塞から脾腫および胃静脈瘤をきたした一例 第 133 回東北外科集談会 1997(仙台)
91. 児玉英謙・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・八巻孝之・内山哲之・岩指 元・松野正紀:肝細胞癌切除 50 例における各種診断画像の術前検出能と術後再発の規定因子について 第 133 回東北外科集談会 1997(仙台)
92. 坂本宣英・鈴木正徳・海野倫明・竹内丙午・八巻孝之・松野正紀:肝切除後の肝再生とエネルギー代謝に与える外因性脂肪の影響 第 50 回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
93. 篠田雅央・鈴木正徳・片寄 友・櫻井直樹・福原賢治・海野倫明・松野正紀:スーパー抗原を応用した肝外胆管癌細胞株に対する特異的免疫療法の実験的検討 第 50 回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
94. 児玉英謙・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・八巻孝之・内山哲之・岩指 元・

- 松野正紀:肝細胞癌切除 50 例における各種診断画像の術前診断能と術後再発病巣の検出能について
第 50 回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
95. 岩指 元・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:食道静脈瘤 293 例の治療法に関する検討 50
回日本消化器外科学会総会 1997(横浜)
96. 鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝細胞癌に対する各科の治療戦略と SMANCS
の位置づけ ~外科の立場から第 5 回スマンクス動注療法検討会 1997(仙台)
97. 竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:画像上横隔膜浸潤が疑われた HCC の 1 切
除例 第 21 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
98. 柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:CTAP にて多発性肝転移が確認された肝細
胞癌の 1 例 第 21 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
99. 竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・斉藤一也・小野文徳・松野正紀:脾門部リ
ンパ節結核による脾静脈閉塞,胃静脈瘤の 1 例 第 27 回日本消化器画像診断研究会 1997(鳴門)
100. 岩指 元・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:食道静脈瘤 293 例の治療法に関する検討 第
4 回日本門脈圧亢進症食道静脈瘤学会 1997(福岡)
101. 竹内丙午・Tint Htwe・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・坂本宣英・篠田雅央・内山
哲之・櫻井直樹・八巻孝之・松野正紀:ラット肝虚血再灌流における末梢血中脂質過酸化物
phosphatidylcholine hydroperoxide (PCOOH) 測定の意義 第 5 回生体パーオキサイド研究会
1997(仙台)
102. 八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・成島陽一・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野
正紀:ブタにおける肝虚血・再灌流時の肝脂質過酸化動態と末梢血 PCOOH を用いた再灌流障害の評
価 第 5 回生体パーオキサイド研究会 1997(仙台)
103. 寺前敦司・櫻井直樹・津本浩平・鈴木正徳・片寄 友・篠田雅央・梶原真二・工藤俊雄・今井浩
三・松野正紀・熊谷 泉:大腸菌を用いた腺癌関連抗原 MUC1 に対する一本鎖抗体(scFv)の作成大
腸菌を用いた腺癌関連抗原 MUC1 に対する一本鎖抗体(scFv)の作成 第 70 回日本生化学大会
1997(金沢)
104. 櫻井直樹・寺前敦司・津本浩平・鈴木正徳・片寄 友・篠田雅央・梶原真二・工藤俊雄・松野正
紀・熊谷 泉:大腸菌を用いた LAK 細胞表面抗原 CD3,CD28 に対する一本鎖抗体(scFv)の作成第 70
回日本生化学大会 1997(金沢)
105. 及川昌也・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝切除周術期に発症したビタ
ミン B1 欠乏性代謝性アシドーシスの一例 第 9 回東北創傷治療談話会 1997(仙台)
106. 遠藤公人・鈴木正徳・海野倫明・福原賢治・松野正紀:ラット敗血症モデルにおける肝類洞の超
微形態変化と NO,CO の関与(診療と研究のトピックス) 第 29 回日本腹部救急医学会総会 1997(浦
安)
107. 及川昌也・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:左右肝管が分断された肝門部
胆管癌の金属ステントによる胆道内瘻化術 第 134 回東北外科集談会 1997(郡山)
108. 柿田徹也・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:横断画像上 Segment IX が明
瞭に識別できた肝門部胆管癌の一例 第 134 回東北外科集談会 1997(郡山)
109. 竹村真一・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:腹腔ドレーン圧迫に起因する
総肝動脈流破裂に対して GRF glue による被覆が奏効した肝門部胆管癌肝切除の一例 第 134 回東
北外科集談会 1997(郡山)
110. 篠田雅央・工藤俊男・鈴木正徳・片寄 友・櫻井直樹・佐伯久明・今井浩三・福原賢治・海野倫
明・松野正紀:スーパー抗原を応用した胆管癌細胞株に対する特異的免疫療法の実験的検討 第 56

回日本癌学会総会 1997(京都)

- 111.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀 第 16 回 Microwave Surgery 研究会 1997(福岡)
- 112.鈴木正徳:Keynote Lectures 肝切除時の各種肝阻血法の適応と問題点 ~ 肝切除局所における血行遮断を用いた肝切除法に関して 第 3 回肝循環懇話会 1997(東京)
- 113.八巻孝之・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・坂本宣英・篠田雅央・竹内丙午・松野正紀:肝阻血再灌流時の肝および血中過酸化脂質動態とその測定意義 ~ 末梢血を用いた肝虚血再灌流障害のリアルタイム表示 第 3 回肝循環懇話会 1997(東京)
- 114.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:大動物を用いた肝虚血・再灌流実験 - 再灌流時の肝脂質過酸化動態からみた末梢血 Phosphatidylcholine hydroperoxide (PCOOH) の経時的測定の意義 第 9 回日本肝胆膵外科学会 1997(東京)
- 115.内山哲之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・力山敏樹・竹内丙午・八巻孝之・岩指 元・坂本宣英・篠田雅央・櫻井直樹・小野文徳・松野正紀:肝膵同時切除術後の肝再生抑制因子の分子生物学的解明 第 9 回日本肝胆膵外科学会 1997(東京)
- 116.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:nonB nonC 肝硬変を基盤とした早期肝細胞癌に再生結節が多発した症例の検討 第 23 回宮城肝癌治療研究会 1997(仙台)
- 117.及川昌也・鐘証徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:悪性胆道狭窄に対する EMBS(Expandable metallic biliary stent)を用いた intervention therapy の功罪 第 3 回宮城インターベンション研究会 1997(仙台)
- 118.寺前敦司・櫻井直樹・梶原真二・津本浩平・片寄 友・篠田雅央・鈴木正徳・工藤俊雄・今井浩三・松野正紀・熊谷 泉:抗 MUC1 ムチン-ネズミ抗体(seFv)を用いた多機能抗体の大腸菌における発現 第 20 回日本分子生物学会 1997(京都)
- 119.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:横断画像上 Segment IX が明瞭に認識できた肝門部癌の一例 第 51 回日本消化器外科学会総会 1998(東京)
- 120.海野倫明・鈴木正徳・遠藤公人・松野正紀:大腸癌肝転移に対する系統的肝切除の意義 第 51 回日本消化器外科学会総会 1998(東京)
- 121.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:intraductal papillary growth を示す肝外胆管癌症例の検討 第 160 回日本消化器病学会東北支部例会 1998(仙台)
- 122.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝門部胆管および上部胆管癌症例に対する各種治療成績の検討 第 160 回日本消化器病学会東北支部例会 1998(仙)
- 123.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀・矢島義昭・松橋俊夫:門脈腫瘍塞栓除去・肝葉切除にて救命可能であった StageIV-B 肝細胞癌症例 第 160 回日本消化器病学会東北支部例会 1998(仙台)
- 124.Kudo T・Shinoda M・Suzuki M・Katayose Y・Sakurai N・Saeki H・Kodama H・Hinoda Y・Imai K:MUC1-specific targeting immunotherapy with LAK cells retargeted with bacterial superantigen-conjugated antibody in xenografted SCID mice. International Symposium on Recent Advances of Human Tumor Immunology and Immunotherapy 1998(札幌)
- 125.内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・及川昌也・竹村真一・松野正紀:GRF glue の肝臓外科領域への応用 第 30 回日本腹部救急医学会 1998(神戸)
- 126.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:悪性リンパ腫と病理組織診断された肝門部胆道腫瘍の 1 例 第 1 回宮城胆道癌治療談話会 1998(仙台)
- 127.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:腹腔鏡下胆嚢摘出術後に高度肝浸潤で発

症した進行胆嚢癌に対する肝右三区域切除を施行した 1 例 第 1 回宮城胆道癌治療談話会 1998(仙台)

128. 柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:Vp3,Vv3,Stage IV-A 肝細胞癌に対する治療 第 25 回宮城肝癌治療研究会 1998(仙台)

129.Kudo T・Shinoda M・Suzuki M・Katayose Y・Sakurai N・Saeki H・Kodama H・Fukuhara K・Imai K・Hinoda Y・Matsuno S:Effective adoptive immunotherapy by LAK cells retargeted with bacterial superantigen-conjugated antibody in xenografted SCID mice. American Association of Cancer Research 89th Annual Meeting 1998 (NewOrleans)

130.小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀 第 98 回日本外科学会総会 1998(東

131.岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:敗血症治療における HO 阻害剤投与の可能性 ~ 肝類洞腔拡張と肝機能改善を指標とする実験的検討 第 98 回日本外科学会総会 1998(東京)

132.櫻井直樹・津本浩平・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・篠田雅央・児玉英謙・寺前敦司・榎原真二・工藤俊雄・今井浩三・熊谷 泉・松野正紀:遺伝子工学的手法による一本鎖抗体(scFv)の作成とその応用 第 98 回日本外科学会総会 1998(東

133.竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・坂本宣英・篠田雅央・八巻孝之・櫻井直樹・内山哲之・松野正紀:好中球および Kupffer 細胞機能調節剤による虚血・再灌流障害軽減の試み 第 98 回日本外科学会総会 1998(東京)

134.坂本宣英・鈴木正徳・海野倫明・三國潤一・松野正紀:肝切除後の肝再生とエネルギー代謝に与える外因性脂肪投与の意義 第 98 回日本外科学会総会 1998(東京)

135.遠藤公人・鈴木正徳・海野倫明・竹内丙午・八巻孝之・松野正紀・板部洋之:虚血・再灌流障害肝における脂質過酸化物の出現 - 抗酸化 LDL 抗体を用いた免疫組織学的検討 第 84 回日本消化器病学会総会 1998(横浜)

136.竹内丙午・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・坂本宣英・八巻孝之・柿田徹也・M.M.ラーマン・松野正紀:肝虚血再灌流障害における貧食細胞の関与 第 34 回日本肝臓学会総会 1998(横浜)

137.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:連続および反復肝虚血時の末梢血 PCOOH による再灌流障害の評価 第 34 回日本肝臓学会総会 1998(横浜)

138.内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・遠藤公人・及川昌也・松野正紀:肝臓同時切除後の肝再生抑制機構と各種サイトカインの変動 第 34 回日本肝臓学会総会 1998(横浜)

139.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:多彩な画像所見を呈した多発肝腫瘍の一切除例 第 26 回宮城肝癌研究会 1998(仙台)

140.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:肝炎症性偽腫瘍の画像診断と治療のタイミングについて 第 135 回東北外科集談会 1998(仙台)

141.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:当科の大型肝細胞癌に対する治療成績 第 135 回東北外科集談会 1998(仙台)

142.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:門脈圧充進症に対する Hassab 手術の治療効果について 第 135 回東北外科集談会 1998(仙台)

143.海野倫明・鈴木正徳・福原賢治・遠藤公人・竹内丙午・内山哲之・八巻孝之・櫻井直樹・岩指 元・小野

文徳・児玉英謙・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・松野正紀:ss 胆嚢癌の特異な進展様式:巨大肝転移

- に対して右三区域切除を施行した症例からの検討 第 8 回東北肝臓外科研究会 1998(仙台)
- 144.児玉英謙・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・篠田雅央・櫻井直樹・竹村真一・松野正紀:変異型スーパー抗原を応用した樹立胆管癌細胞株(TFK-1)に対する養子免疫療法の検討 第 110 回加齢医学研究所集談会 1998(仙台)
- 145.竹内丙午・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝炎症性偽腫瘍の画像診断と外科治療のタイミングについて第 52 回消化器外科学会総会 1998(東京)
- 146.海野倫明・鈴木正徳・遠藤公人・松野正紀:腹腔鏡下胆摘術後に生じた胆嚢癌巨大肝転移に対する術前門脈塞栓術併施右三区域切除術 第 52 回消化器外科学会総会(ビデオセッション) 1998(東京)
- 147.岩指 元・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・松野正紀:遠隔成績よりみた胃・食道静脈瘤に対する Hassab 手術の有用性 第 52 回消化器外科学会総会 1998(東京)
- 148.坂本宣英・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・三国潤一・遠藤公人・松野正紀:肝切除後の肝再生と残肝エネルギー代謝に与える外因性脂肪製剤の影響 第 52 回消化器外科学会総会 1998(東京)
- 149.櫻井直樹・工藤俊雄・鈴木正徳・片寄 友・篠田雅央・児玉英謙・松野正紀:腺癌関連抗原 MUC1(ムチンコア蛋白)を標的にしたヒト胆管癌細胞株に対する養子免疫療法の実験的検討 第 2 回基盤の癌免疫研究会総会 1998(名古屋)
- 150.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝動注化学療法後切除した大腸癌肝転移症例の検討第 161 回日本消化器病学会東北支部例会 1998(山形)
- 151.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:Stent Through Stent Technique を用いて 3 本の EMBS を挿入した肝門部癌の 1 例 第 161 回日本消化器病学会東北支部例会 1998(山形)
- 152.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝細胞癌と転移性肝癌との診断に苦しんでいる 1 例第 27 回宮城肝癌研究会 1998(仙台)
- 153.坂本宣英・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:硬変肝切除後の肝再生と残肝エネルギー代謝に与える外因性脂肪製剤の意義 第 35 回外科代謝栄養学会 1998(大阪)
- 154.森川孝則・小林信之・鈴木正徳:当科における肝動注化学療法 20 例の検討 第 136 回東北外科集談会 1998(山形)
- 155.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・児玉英謙・岩指 元・松野正紀:肝予備能不良肝細胞癌における切除例の検討 第 136 回東北外科集談会 1998(山形)
- 156.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:Malignant Fibrous Histiocytoma 肝浸潤の 1 切除例 第 136 回東北外科集談会 1998(山形)
- 157.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:CTAP の perfusion defect からみた胆嚢静脈灌流領域の検討 第 136 回東北外科集談会 1998(山形)
- 158.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:経皮的門脈塞栓術施行後の各種サイトカイン値の変動について 第 136 回東北外科集談会 1998(山形)
- 159.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・八巻孝之・岩指 元・松野正紀:上大静脈欠損による静脈還流異常から食道静脈瘤の発生をみた一例 第 5 回日本門脈克進症食道静脈瘤学会 1998(福岡)
- 160.岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:敗血症治療における HO 阻害剤投与の可能性 ~ 肝類洞腔拡張と肝機能改善を指標とする実験的検討 第 31 回日本腹部救急医学会総会 1998(千葉)
- 161.児玉英謙・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・篠田雅央・櫻井直樹・竹村真一・松野正紀:変異型スーパー抗原を応用した樹立胆管癌細胞株に対する免疫療法の検討 第 57 回日本癌学会

総会 1998(横浜)

- 162.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝部分切除後、肝細胞癌残肝再発に対し、マイクロカテーテルを用いた TAE が奏功した症例 第 28 回宮城肝癌研究会 1998(仙台)
- 163.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・柿田徹也・竹村真一・松野正紀:PpPD の遠隔期に発症した遷延性膵瘦由来と思われる汎発性腹膜炎の一例 第 10 回東北創傷治癒研究会 1998(仙台)
- 164.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・柿田徹也・松野正紀:連続および反復肝虚血時の末梢血 PCOOH による再灌流障害の評価 第 6 回生体パーオキサイド研究会 1998(仙台)
- 165.柿田徹也・鈴木正徳・竹内丙午・八巻孝之・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝虚血再灌流障害発生における細胞内 superoxide 産生系の関与 第 6 回生体パーオキサイド研究会 1998(仙台)
- 166.Uchiyama T・Suzuki M・Unno M・Rikiyama T・Endo K・Oikawa M・Matsuno S:Overexpression of Interleukin-10 Inhibits the Rat Liver Regeneration After Combined Resection of Liver and Pancreas. 16th World Congress of CIGD 1998(Madrid)
- 167.福原賢治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:SMANCS 動注療法に際して認められる副作用としての shock 対策 第 6 回 SMANCS 動注療法検討会 1998(仙台)
- 168.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・柿田徹也・竹村真一・松野正紀:遷延性膵漏によるとと思われる PpPD 術後に発症した汎発性腹膜炎の一例 創傷治癒研究会 1998(仙台)
- 169.内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・松野正紀:肝膵同時切除術後の肝再生抑制機構 第 11 回肝再生研究会 1998(東京)
- 170.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝動注癌化学療法の down sizing 効果～大腸癌肝転移肝切除症例からの検討 第 85 回日本消化器病学会総会 1998
- 171.竹内丙午・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝流入血行路遮断を用いた肝切除周術期における末梢血 PCOOH 測定の臨床的意義 第 85 回日本消化器病学会総会 1998
- 172.竹内丙午・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:著明な血小板減少症を合併する肝硬変モデルラットの確立と肝硬変に対する TPO 投与の意義 第 85 回日本消化器病学会総会 1998
- 173.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内山哲之・松野正紀:胃平滑筋肉腫異時性肝転移再発症例に対して PMCT が奏効した一例 第 17 回 Microwave Surgery 研究会 1998(大阪)
- 174.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・内藤広郎・佐々木巖・松野正紀:Zollinger Ellison 症候群を呈する孤立性肝転移巣に対して openMCT が奏効した 1 例 第 17 回 Microwave Surgery 研究会 1998(大阪)
- 175.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:AFP,CA19-9 高値の mixed type の原発性肝癌が疑われた症例 第 29 回宮城肝癌治療研究会 1998(仙台)
- 176.遠藤公人・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・櫻井直樹・山本久仁治・松野正紀・高山章:残存胆管に発症した膵胆管合流異常合併胆管癌の 1 例 消化器画像診断研究会 1999(ハワイ)
- 177.岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内山哲之・松野正紀:肝類洞容積調節機序による敗血症治療の可能性～特異的 HO 阻害剤を用いた肝機能改善効果の検討 第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 178.及川昌也・鈴木正徳・内山哲之・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・八巻孝之・柿田徹也・吉田 寛・松野正紀:血漿成分を含まない生体接着剤 GRF glue と肝臓外科領域への応用 第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 179.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内山哲之・松野正紀:CTAP 横断画像

- からみた胆嚢静脈灌流領域の同定と胆嚢癌における合理的な肝切除範囲の再検討 第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 180.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝動注化学療法後切除した大腸癌肝転移症例の検討第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 181.八巻孝之・鈴木正徳・福原賢治・海野倫明・遠藤公人・竹内丙午・岩指 元・及川昌也・柿田徹也・松野正紀:肝虚血再灌流障害評価における PCOOH 測定の有用性 ~ 類洞内皮細胞機能評価との比較検討 第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 182.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:著明な非機能克進症を呈する肝硬変モデルラットの確立と肝硬変に対する TPO 投与の意義第 53 回日本消化器外科学会 1999(京都)
- 183.小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:脾腫瘍との鑑別が問題となった肝外発育型肝細胞癌の 1 例 第 163 回日本消化器病学会東北支部例会 1999 (仙台)
- 184.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:肝外胆管癌症例における切除療法と EMBS 療法の治療成績の比較 第 163 回日本消化器病学会東北支部例会 1999(仙台)
- 185.岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内山哲之・松野正紀:肝類洞容積調節機序による敗血症治療の可能性 ~ 特異的 HO 阻害剤を用いた肝機能改善効果の検討 第 14 回日本 shock 学会総会 1999(大津)
- 186.小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・木村良直・中嶋康之・松野正紀: 脾腫瘍との鑑別が問題となった肝外発育型肝細胞癌の 1 切除例 第 163 回日本消化器病学会東北支部例会 1999(仙台)
- 187.鈴木正徳・他:PEIT 後に腹壁転移をきたした肝細胞癌の 1 例 第 163 回日本消化器病学会東北支部例会 1999(仙台)
- 188.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・八巻孝之・櫻井直樹・柿田徹也・竹村真一・松野正紀:幽門輪温存臍頭十二指腸切除術(PpPD)術後に発症した汎発性腹膜炎の一例 32 回日本腹部救急医学会 1999(横浜)
- 189.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:TAE と SNS にて長期生存後、肝外側区域に肝外発育型として生じた new lesion に対して肝切除を施行した肝細胞癌症例 第 31 回宮城肝癌治療研究会 1999(仙台)
- 190.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内藤広郎・舟山裕士・福島浩平・佐々木巖・松野正紀:術後 adrenal crisis を発症した 1 例 第 11 回宮城県循環不全研究会 1999(仙台)
- 191.柿田徹也・鈴木正徳・竹内丙午・海野倫明・遠藤公人・八巻孝之・松野正紀 1 肝虚血再灌流障害における細胞質内 SOD 賦活の意義 ~ SOD transgenic mouse 基礎実験からの検討 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 192.片寄 友・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀: MinKim, Kemeth H Cowan, Prem Seth: アデノウイルス p53 耐性乳癌細胞株に対するアデノウイルス Fas を併用した遺伝子治療の試み 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 193.内山哲之・鈴木正徳・海野倫明・力山敏樹・遠藤公人・松野正紀:肝脾同時切除術後の Interleukin-10 過剰産生による肝再生抑制 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 194.岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内山哲之・松野正紀:肝類洞容積調節機序による敗血症治療の可能性 ~ 特異的 HO 阻害剤を用いた肝機能改善効果の検討 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 195.近藤典子・鈴木正徳・八巻孝之・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹内丙午・柿田徹也・及川昌也・松野正紀:肝流入血行路遮断を用いた肝切除周術期における末梢血 PCOOH 測定の臨床的意義 第

- 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 196.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・櫻井直樹・児玉英謙・工藤俊雄・熊谷 泉・松野正紀:大腸菌による Diabody および SEA 融合抗体の作製と機能解析～胆管癌に対する養子免疫療法への可能性～ 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 197.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:CTAP 横断画像からみた胆嚢静脈灌流領域の同定と胆嚢癌における合理的な肝切除範囲の再検討 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 198.児玉英謙・工藤俊雄・片寄 友・篠田雅央・櫻井直樹・竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・今井浩三・松野正紀:変異型スーパー抗原を応用した樹立胆管癌細胞株(TFK-1)に対する養子免疫療法の検討 第 99 回日本外科学会 1999(福岡)
- 199.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:肝腫瘍の一切除例 第 60 回東北腹部画像診断検討会 1999(仙台)
- 200.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:肝動注化学療法での down sizing 効果～大腸癌肝転移切除症例からの検討 第 85 回日本消化器病学会総会 1999(長崎)
- 201.近藤典子・鈴木正徳・八巻孝之・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹内丙午・柿田徹也・及川昌也・松野正紀:肝流入血行路遮断を用いた肝切除周術期における末梢血 PCOOH 測定の臨床的意義 第 85 回日本消化器病学会総会 1999(長崎)
- 202.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:著明な血小板減少症を合併する肝硬変モデルラットの確立と肝硬変に対する TPO 投与の意義 第 85 回日本消化器病学会総会 1999(長崎)
- 203.柿田徹也・鈴木正徳・竹内丙午・海野倫明・遠藤公人・八巻孝之・松野正紀:肝虚血再灌流障害における細胞質内 SOD 賦活の意義～SOD transgenic mouse 基礎実験からの検討 第 85 回日本消化器病学会総会 1999(長崎)
- 204.Katayose Y, Suzuki M, Unno M, Takemura S, Fujiwara K, Yamamoto K, Kondo N, Yoshida H, Kenneth H, Cowan, Prem Seth, Matsuno S:Adenoviral Expression of the Cyclin-dependent Kinase Inhibitor p27kip1:a Strategy for cholangiocarcinoma.アメリカ消化器病関連学会週間,AGA 1999(オランダ)
- 205.鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・松野正紀:切除不能胆管癌症例に対する腹腔鏡下部分胆嚢摘出術の手技上の工夫 第 11 回日本肝胆膵外科学会 1999(徳島)
- 206.八巻孝之・近藤典子・鈴木正徳・松野正紀:大動物を用いた実験と臨床的検討からみた全肝流入血行路遮断下肝切除の問題点 第 11 回日本肝胆膵外科学会 1999(徳島)
- 207.片寄 友・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:術前処置としての新しい門脈塞栓術の実際と効果 第 11 回日本肝胆膵外科学会 1999(徳島)
- 208.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:クローン病を合併した肝細胞癌の一例 第 32 回宮城肝癌治療研究会 1999(仙台)
- 209.Suzuki M, Takahashi T, Fukuhara K, Unno M, Endo K, Takeuchi H, Matsuno S:Intrahepatic extension of hepatohilar cholangio carcinoma visualization by 3-D biliary tract mapping. 40th SSAT Meeting 1999(Orlando)
- 210.Ono F, Suzuki M, Unno M, Kondo N, Matsuno S:A novel class II phosphoinositide 3-Kinase predominantly expressed in the liver and its enhanced expression during liver regeneration.40th SSAT Meeting 1999(Orlando)
- 211.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・力山敏樹・内山哲之・柿田徹也・近藤典子・藤原 耕・松野正紀:肝膵同時切除における IL-10 高値の意義 第 35 回日本肝臓学会総会 1999(東京)

- 212.海野倫明・阿部高明・鹿郷昌之・鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・内藤 剛・八尾寛・松野正紀:閉塞性黄疸時・敗血症時のラット肝における3種類の有機アニオン輸送体の発現 第35回日本肝臓学会総会 1999(東京)
- 213.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・児玉英謙・及川昌也・松野正紀:遠隔成績からみた多発肝細胞癌肝切除術の検討 第35回日本肝臓学会総会 1999
- 214.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・児玉英謙・柿田徹也・山本久仁治・近藤典子・松野正紀:肝細胞癌の肝切除後長期無再発生存と短期再発を規定する予後予測因子の検討 第35回日本肝臓学会総会 1999(京都)
- 215.山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・渡辺みか・松野正紀:AFP高値を呈した胆管細胞癌の1例 第35回日本肝臓学会総会 1999(京都)
- 216.小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:脾腫瘍との鑑別が問題となった肝外発育型肝細胞癌の1切除例 第35回日本肝臓学会総会 1999(京都)
- 217.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:末梢型胆管細胞癌の肝門部胆管浸潤に関して～当科経験症例からの検討 第137回東北外科集談会 1999(仙台)
- 218.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:経皮的肝内門脈肝静脈短絡術(TIPS)施行後、肝細胞癌の発生と肝内転移および多発性肺転移が生じた1例 第137回東北外科集談会 1999(仙台)
- 219.小野文徳・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・木村良直・中嶋康之・松野正紀:脾腫瘍との鑑別が問題となった肝外発育型肝細胞癌の1切除例 第35回日本肝臓学会総会 1999(京都)
- 220.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・小野文徳・山本久仁治・松野正紀:extranodalな広がりを示し未分化型腺癌との鑑別に苦慮した、cytokeratin陽性胆管原発悪性リンパ腫の1切除例 第54回日本消化器外科学会総会 1999(名古屋)
- 221.片寄 友・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・児玉英謙・竹村真一・山本久仁治・Kemeth H Cowan・Prem Seth・松野正紀:アデノウイルス p27kip1による胆管癌細胞株を標的とした遺伝子治療の基礎～アポトーシスとその機構～ 第54回日本消化器外科学会総会 1999(名古屋)
- 222.海野倫明・阿部高明・内藤 剛・鹿郷昌之・鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:閉塞性黄疸・敗血症時胆汁鬱滞には有機アニオントランスポーター、oatp1,oatp2,ntcpの発現低下が関与する 第54回日本消化器外科学会総会 1999(名古屋)
- 223.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:十二指腸浸潤を示した肝細胞癌の一例 第33回宮城肝臓治療研究会 1999(仙台)
- 224.中川 圭・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:肝腫瘍の一例 第62回東北腹部画像診断検討会 1999(仙台)
- 225.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:TIPS施行後の遠隔期に肝細胞癌を併発し、Vv3,Vp3から多発性肺転移、肝転移を併発した1例 第6回日本門脈圧亢進症学会総会 1999(宇部)
- 226.佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀・小熊徹彦・菊池 淳:肝硬変症に合併した小腸静脈瘤破裂による消化管出血に対してTIPSが奏効した一例 第6回日本門脈圧亢進症学会総会 1999(宇部)
- 227.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:異時性の肝転移を呈し切除しえた副腎原発褐色細胞腫の一例 第31回日本消化器画像診断研究会 1999(新潟)
- 228.片寄 友・山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・PremSeth・松野正紀:アデノウイルス Fasによるp53耐性細胞株に対するアポトーシス誘導 第58回日本癌学会総会 1999(広島)

- 229.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹内丙午・八巻孝之・松野正紀:anaerobic chamber 環境下 in vitro ischemia-reperfusion 曝露による膜脂質過酸化物の発生と、細胞内 SOD 活性賦活の意義 第 33 回日本腹部救急医学会総会 1999(金)
- 230.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹内丙午・八巻孝之・松野正紀:anaerobic chamber 環境下 in vitro ischemia-reperfusion 曝露による膜脂質過酸化物の発生と、細胞内 SOD 活性賦活の意義 第 7 回生体パーオキサイド研究会 1999(仙)
- 231.竹村真一・工藤俊雄・鈴木正徳・櫻井直樹・児玉英謙・片寄 友・松野正紀:大腸菌発現系より作製した diabody および SEA fusion scFv による胆管癌養子免疫への可能性 第 58 回日本癌学会総会 1999(広島)
- 232.中川 圭・椎葉健一・鈴木正徳・海野倫明・佐々木巖・松野正紀・宮川英喜:cat scratch disease により、DIC を発症した一例 東北創傷治癒研究会 1999(仙台)
- 233.林 洋毅・片寄 友・遠藤公人・海野倫明・鈴木正徳・松野正紀:診断に苦慮した巨大後腹膜腫瘍の一例 第 138 回東北外科集談会 1999(盛岡)
- 234.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:異時性の肝転移を呈し切除しえた副腎原発褐色細胞腫の一例 第 34 回宮城肝癌治療研究会 1999(仙台)
- 235.山本久仁治・片寄 友・鈴木正徳・児玉英謙・竹村真一・吉田 寛・コーワンケニース・セスブレム:胆管癌細胞株を用いたアデノウイルス p27/kip1 によるアポトーシス誘導 第 58 回日本癌学会総会 1999(広島)
- 236.遠藤公人・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・内藤 剛・山本久仁治・松野正紀・高山章:膵内遺残胆管に発症した膵胆管合流異常合併胆管癌の 1 例 DDW-Japan 1999(広島)
- 237.海野倫明・遠藤公人・鈴木正徳・松野正紀:予後から見た ss 胆嚢癌に対する適正手術 DDW-Japan 1999(広島)
- 238.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・吉田 寛・松野正紀:脾腫と肝硬変を呈するモデルラットにおける肝切除後肝再生に対する TPO 投与の意義 DDW-Japan 1999(広島)
- 239.小野川徹・海野倫明・阿部高明・鹿郷昌之・内藤 剛・鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・安達尚宣・藤原 耕・松野正紀:ラット肝特異的トランスポーターIst-1 のクローニングと閉塞性黄疸時、敗血症時の発現 DDW-Japan 1999(広島)
- 240.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・森谷卓也・松野正紀:炎症性偽肉芽腫類似の組織型を呈した肝細胞癌の自然退縮例 DDW-Japan1999(広島)
- 241.藤原 耕・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・岩指 元・小野文徳・児玉英謙・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・近藤典子・山本久仁治・吉田 寛・松野正紀:肝細胞癌肝切除後再発例の検討と治療成績 DDW-Japan 1999(広島)
- 242.及川昌也・鈴木正徳・松野正紀:肝門部胆管癌の治療成績からみた EMBS 治療の功罪 DDW-Japan 1999(広島)
- 243.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:末梢型胆管細胞癌の肝外胆管浸潤に関しり臨床病理学的検討 DDW-Japan 1999(広島)
- 244.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・竹村真一・山本久仁治・松野正紀:下大静脈に接した大型肝細胞癌に対する open MCT の応用 第 18 回 Microwave surgery 研究会 1999(東京)
- 245.佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀・小熊徹彦・菊池 淳:アルコール性肝硬変に合併した小腸静脈瘤破綻出血に対して TIPS が奏功した 1 例 第 5 回宮城インターベンション研究会 1999(仙台)

246. 森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・佐々木剛・中川 圭・林 洋毅・松野正紀:腹壁及び胸壁合併切除にて切除し得た腹膜原発悪性中皮腫肝浸潤の 1 例 第 35 回宮城肝癌治療研究会 1999(仙台)
247. 佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀・遠藤稔弥:肝硬変に伴う肝内血流異常のため画像診断が困難であった肝細胞癌の 1 例 第 166 回日本消化器病東北支部例会 2000(仙台)
248. 森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・佐々木剛・中川 圭・林 洋毅・松野正紀:平滑筋肉腫肝転移巣に対する治療法の選択一肝切除術を軸とした集学的治療の成績 - 第 166 回日本消化器病学会東北支部例会 2000(仙台)
249. 吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:巨大腫瘤像を呈した胆管内発育型胆管細胞癌の 1 例. 第 32 回日本消化器画像診断研究会 2000(名古屋)
250. 佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・中川 圭・松野正紀:ヘモクロマトーシスに合併した肝細胞癌の 1 症例 第 37 回宮城肝癌治療研究会 2000(仙台)
251. Shin-ichi Takemura, Toshio Kudo, Ryutaro Asano, Masanori Suzuki, Kouhei Tsumoto, Naoki Sakurai, Yu Katayose, Hideaki Kodama, Shinji Ebara, Kohzoh Imai, Seiki Matsuno and Izumi Kumagai: Construction and functional analysis of diabody (small recombinant bispecific antibody) specific to MUC1 and CD3 for specific targeting immunotherapy of cancer. AACR 91st annual meeting 2000(SanFrancisco)
252. 竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・櫻井直樹・児玉英謙・津本浩平・浅野竜太郎・熊谷 泉・工藤俊雄・松野正紀:recombinant 免疫複合体を用いた胆管癌特異的養子免疫療法の preclinical study 第 100 回日本外科学会総会 2000(東京)
253. 吉田 寛・児玉英謙・工藤俊雄・片寄 友・篠田雅央・櫻井直樹・竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・今井浩三・松野正紀:Immunomodulator として変異型スーパー抗原をバイスペシフィック抗体に応用した胆管癌細胞株(TFK-1)に対する免疫療法の検討. 第 100 回日本外科学会総会 2000(東京)
254. Kuniharu Yamamoto, Yu Katayose, Masanori Suzuki, Michiaki Unno, Kojin Endo, Shinichi Takemura, Tsuyoshi Sasaki, Kemeth H. Cowan, Prem Seth and Seiki Matsuno:Adenovirus expressing cyclin-dependent kinase inhibitor p27kip1 induces apoptosis on human cholangiocarcinoma cell lines utilizing Fas pathway. AACR 2000(SanFrancisco)
255. 山本久仁治・鈴木正徳・片寄 友・海野倫明・遠藤公人・松野正紀:CTAP からみた胆嚢癌に対する S4aS5 肝垂 2 区域切除の理論的根拠. 第 86 回日本消化器病学会総会 2000(新潟)
256. 山本久仁治・鈴木正徳・片寄 友・海野倫明・遠藤公人・佐々木剛・松野正紀:胆管癌細胞株を用いた Fas/Fas ligand system による p27/kip1 の apoptosis 誘導. 第 86 回日本消化器病学会総会 2000(新潟)
257. 及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・力山敏樹・内山哲之・松野正紀:IL-10 を介した肝再生抑制機序の検討 第 86 回日本消化器病学会総会 2000 (新
258. 片寄 友・山本久仁治・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・Prem Seth・松野正紀・Fas-Fas Ligand system 制御によるアデノウイルス p53 および p27kip1 遺伝子治療の新戦略第 100 回日本外科学会総会 2000 (東京)
259. 岩指 元・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・内山哲之・松野正紀:肝類洞容積調節

- 機序による敗血症治療の可能性～特異的 HO 阻害剤を用いた肝機能改善効果の検討 第 100 回外科学会総会 2000 (東京)
- 260.藤原 耕・阿部高明・鹿郷昌之・海野倫明・鈴木正徳・安達尚宣・岡部光規・小野川徹・松野正紀:ラット肝臓特異的新規有機アニオントランスポーターrlst-1 の単離の発現調節 第 100 回日本外科学会総会 2000 (東京)
- 261.海野倫明・阿部高明・鈴木正徳・遠藤公人・片寄 友・鹿郷昌之・安達尚宣・藤原 耕・岡部光規・小野川徹・松野正紀:肝特異的有機アニオントランスポーター遺伝子導入細胞による再構築人工肝細胞の試み 第 100 回日本外科学会総会 2000 (東京)
- 262.林 洋毅・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:QOL 向上と生命予後改善の両立を図った切除不能胆道癌に対するchemoradiation併用EMBS療法 第100回外科学会総会 2000 (東京)
- 263.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・力山敏樹・内山哲之・松野正紀:脾摘により肝臓同時切除術後の肝再生不全は改善するか 第 100 回日本外科学会総会 2000 (東京)
- 264.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:肝外胆管浸潤からみた、新しい胆管細胞癌肉眼分類の必要性 第 100 回日本外科学会総会 2000 (東京)
- 265.中川 圭・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・佐々木剛・林 洋毅・森川孝則・松野正紀:切除不能胆道癌治療における EMBS の治療の功罪 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000 (名古屋)
- 266.中川 圭・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・安達尚宣・小野川徹・佐々木剛・林 洋毅・森川孝則・松野正紀:多発性病巣の存在を疑われた肝細胞癌の一症例 第 38 回宮城肝癌治療研究会 2000 (仙台)
- 267.山本久仁治・鈴木正徳・片寄 友・海野倫明・遠藤公人・佐々木剛・松野正紀:Fas/Fas ligand system を用いた p27/kip1 による apoptosis 誘導 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000 (名古屋)
- 268.片寄 友・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・山本久仁治・吉田 寛・近藤典子・佐々木剛・松野正紀:門脈塞栓後の予期せぬ合併症ギラン - バレー症候群 - サイトカイン反応より危険回避を検討 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000 (名古屋)
- 269.吉田 寛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:転移性肝癌の治療戦略～大腸癌肝転移肝切除例からみた肝動注癌化学療法の功罪 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000 (名古屋)
- 270.藤原 耕・海野倫明・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・阿部高明・鈴木正徳・松野正紀:ヒト肝臓特異的有機アニオントランスポーターLST-1 導入培養細胞株の作製と再構築人工肝臓への応用 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000(名古屋)
- 271.安達尚宣・藤原 耕・鹿郷昌之・岡部光則・小野川徹・近藤典子・阿部高明・海野倫明・鈴木正徳・松野正紀:ラット新規有機アニオントランスポーターmoat1(multispecific organicanion transporter1)の単離と発現 第 12 回日本肝胆膵外科学会 2000(名古屋)
- 272.中川 圭・佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・林 洋毅・森川孝則・松野正紀:ヘモクロマトーシスに合併した肝細胞癌の一切除例 第 36 回日本肝癌研究会 2000(東京)
- 273.佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:転移性肝癌との鑑別が必要であった限局性脂肪肝の 1 例 第 10 回東北肝臓外科研究会 2000(仙台)
- 274.佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀・遠藤稔弥:肝硬変に伴う肝内血流異常のため画像診断が困難であった肝細胞癌の 1 例 第 36 回日本肝癌研究会 2000(東京)
- 275.林 洋毅・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:当科におけるラジオ波凝固療法の治療効果と合併症の検討 第 36 回日本肝癌研究会 2000(東京)

- 276.近藤典子・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:肝外胆管浸潤の有無からみた胆管細胞癌の新肉眼分類の必要性 第 36 回日本肝癌研究会 2000(東京)
- 277.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:anaerobic box を用いた in vitro ischemia-reperfusion による脂質過酸化物の発生と,細胞内 SOD 活性賦活の意義 第 36 回日本肝臓学会総会 2000(博多)
- 278.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・力山敏樹・内山哲之・松野正紀:肝再生機序からみた肝臓同時切除時における IL-10 高値の意義 第 36 回日本肝臓学会総会 2000(福岡)
- 279.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・佐々木剛・中川 圭・林 洋毅・松野正紀:画像診断上、胆管細胞癌との鑑別が問題となった肝細胞癌の一切除例 第 36 回日本肝癌研究会 2000(東京)
- 280.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・佐々木剛・中川 圭・林 洋毅・松野正紀:腎細胞癌に合併した肝嚢胞性腫瘍の一例東北腹部画像診断検討会 2000(仙台)
- 281.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・及川昌也・柿田徹也・竹村真一・安達尚宣・小野川徹・近藤典子・藤原 耕・山本久仁治・吉田 寛・佐々木剛・中川 圭・林 洋毅・松野正紀:肝胆道外科におけるマルチスライス CT および 3D-CT の有用性~特にマルチスライス CT を用いた肝外胆管癌の進展度診断について~ 第 139 回東北外科集談会 2000(仙台)
- 282.竹村真一・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・吉田 寛・松野正紀:血小板減少症を伴う肝硬変モデルラットの肝切除後肝再生に対する TPO 投与の意義 第 55 回日本消化器外科学会 2000(宮崎)
- 283.佐々木剛・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀・内山哲之:腎細胞癌・胆嚢転移の 2 切除例 第 167 回日本消化器病東北支部例会 2000(仙台)
- 284.山本久仁治・鈴木正徳・片寄 友・海野倫明・遠藤公人・佐々木剛・松野正紀:p27 の胆管癌予後規定因子としての可能性と根拠~p27 によるアポトーシス誘導のメカニズム 第 55 回日本消化器外科学会総会 2000(宮崎)
- 285.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:anaerobicbox を用いた invitroischemia-reperfusion による脂質過酸化物の発生と細胞内 SOD 賦活の意義 第 55 回日本消化器外科学会総会 2000(宮崎)
- 286.及川昌也・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・力山敏樹・内山哲之、松野正紀:過大侵襲により誘導されるサイトカイン・IL-10 と肝再生への影響 第 55 回日本消化器外科学会総会 2000(宮崎)
- 287.竹村真一・工藤俊雄・浅野竜太郎・津本浩平・鈴木正徳・片寄 友・櫻井直樹・児玉英謙・吉田 寛・林 洋毅・松野正紀・熊谷 泉:腺癌関連抗原 MUC1 を標的分子とした recombinant bispecific 抗体による胆管癌養子免疫療法の基礎的研究 第 4 回基盤的癌免疫研究会総会 2000(札幌)
- 288.森川孝則・鈴木正徳・海野倫明・遠藤公人・片寄 友・松野正紀:腎細胞癌に合併した肝嚢胞性腫瘍の一例.第 33 回日本消化器画像診断研究会 2000(札幌)
- 289.柿田徹也・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・遠藤公人・竹内丙午・松野正紀:anaerobic box を用いた in vitro ischemia-reperfusion による脂質過酸化物の発生と細胞内 SOD 賦活の意義 第 9 回生体パーオキサイド研究会 2000(仙台)
- 290.鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・森川孝則・松野正紀:フィブリン糊の事前調整の可能性について 第 12 回東北創傷治癒研究会 2000(仙台)

- 291.水間正道、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、遠藤公人、松野正紀、奥本忠之、石橋忠司:中部胆管癌
との鑑別に 3D-CT が有用であった総肝管外圧迫の一症例 第 140 回東北外科集談会 2000 (仙台)
- 292.大塚英郎・鈴木正徳・海野倫明・片寄 友・松野正紀:胆管内腫瘍栓をともなう肝細胞癌の一切除例 宮城肝癌研究会 2000(仙台)
- 293.里井壯平,権雅 憲,鈴木正徳,高井惣一郎,上山泰男,Mirza DF, McMaster P:脳死肝移植における marginal donor 使用の現況?英国における細菌性髄膜炎ドナーを用いた脳死肝移植. 第 101 回日本外科学会総会 2001(仙台)
- 294.鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,及川昌也,竹内丙午,近藤典子,松野正紀:外因性フィブリン糊製剤の事前調製の可能性をさぐる. 第 101 回日本外科学会総会 2001(仙台)
- 295.里井壯平,権雅 憲,,北出浩章,高井惣一郎,川口雄才,上山泰男,Mirza DF, McMasterP:英国でのドナー不足に対する取り組み.肝胆膵関連会議 2001(仙台)
- 296.鈴木正徳,佐藤武揚,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,及川昌也,小野川徹,林 洋毅,松野正紀:切除不能肝外胆管癌に対する低侵襲性 chemoradiation 併用胆道 stenting の実際. 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001(秋田)
- 297.里井壯平、権雅憲、鈴木正徳、高井惣一郎、上山泰男、Mirza DF、McMaster P:英国 Queen Elizabeth Hospital における marginal donor(bacterial meningitis)の肝移植経験,移植学会総会 2000
- 298.浅野竜太郎,竹村真一,津本浩平,新井貴,榎原真二,櫻井直樹,吉田 寛,片寄 友,鈴木正徳,松野正紀,工藤俊雄,熊谷 泉:ヒトリンパ球表面抗原 CD28 特異的抗体の遺伝子工学的作製. 第 73 回日本生化学会総会, 2000 横浜
- 299.海野倫明、阿部高明、小野川徹、近藤典子、安達尚宣、藤原 耕、岡部光規、徳井太郎、鹿郷昌之、鈴木正徳、松野正紀:新しいトランスポーターLST-2 の消化器癌における発現 第 59 日本癌学会総会 2000(横浜)
- 300.海野倫明、阿部高明、鈴木正徳、松野正紀:抗癌剤を輸送するトランスポーター遺伝子の発現解析による癌の個性に応じた薬剤選択 第 101 回日本外科学会総会 2001(仙)
- 301.海野倫明、近藤典子、藤原 耕、小野川徹、安達尚宣、竹内丙午、片寄 友、鈴木正徳:肝特異的有機アニオントランスポーター遺伝子 LST-1 の転写調節機構とケノデオキシコール酸の影響 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001(秋田)
- 302.海野倫明,近藤典子,藤原 耕,安達尚宣,小野川徹,鈴木正徳,阿部高明,松野正紀:肝特異的胆汁酸トランスポーターLST-1 mRNA の転写調節機構 第 1 回東日本胆汁酸研究会 2001(東京)
- 303.海野倫明、阿部高明、小野川徹、大塚英郎、安達尚宣、藤原 耕、近藤典子、岡部光規、溝井賢幸、椎葉健一、鈴木正徳、矢守隆夫、松野正紀:各種癌細胞株における LST-2 トランスポーター遺伝子発現のリアルタイム定量 RT-PCR 法による検討 第 60 回日本癌学会総会 2001(横浜)
- 304.片寄 友,鈴木正徳,海野倫明,山本久仁治,佐々木剛,Min Kim*, PremSeth**,松野正紀:癌抑制遺伝子 vHL による p27/kip1 誘導と遺伝子治療の可能性. 第 101 回日本外科学会総会 2001 仙台
- 305.片寄 友、鈴木正徳、海野倫明、竹内丙午、及川昌也、水間正道、松野正紀:巨大主腫瘍を有する多発肝細胞癌の治療方針. 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001 秋田
- 306.片寄 友 鈴木正徳 海野倫明 竹内丙午 水間正道 松野正紀:急速な増大を来した肝血管筋脂肪腫 対し術前肝動脈塞栓術を施行した 1 例. 第 13 回肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 307.竹内丙午、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、松野正紀:肝門部胆管癌切除症例の手術成績は改善したか~自験例からの検討。 第 13 回日本肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 308.竹内丙午、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、松野正紀:肝門部胆管癌切除療法の根治度規定因子

- と術後照射療法の検討。第 56 回日本消化器外科学会総会 2001 秋田
- 309.竹内丙午、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、阿部友哉、松野正紀:急速に進行した急性胆嚢炎併存胆嚢癌の 1 例。第 14 回日本内視鏡外科学会総会 2001 札幌
- 310.及川昌也、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、力山敏樹、竹内丙午、内山哲之、松野正紀:肝臓同時切除術後の非実質細胞間相互作用を介した肝再生抑制機序。第 56 回日本消化器外科学会総会 2001 秋田
- 311.竹村真一、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、櫻井直樹、児玉英謙、吉田 寛、林 洋毅、工藤俊雄、浅野竜太郎、熊谷 泉、津本浩平、松野正紀:変異型 SEA を融合し recombinant bispecific 抗体(diabody)による胆管癌養子免疫療法の可能性。第 101 回日本外科学会 2001(仙台)
- 312.柿田徹也、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、竹内丙午、森川孝則、松野正紀:Xanthine oxidase 阻害剤による肝虚血再灌流障害緩和の可能性。日本肝胆膵外科関連会議 2001(仙台)
- 313.近藤典子、鈴木正徳、海野倫明、遠藤公人、片寄 友、松野正紀:肝外胆管浸潤の有無からみた胆肝細胞管
の新肉眼分類の必要性。第 101 回日本外科学会総会 2001 仙台
- 314.近藤典子、海野倫明、阿部高明、藤原 耕、安達尚宣、小野川徹、竹内丙午、片寄 友、鈴木正徳、松野正紀:LST-1 遺伝子上流域の解析。第 87 回日本消化器病学会総会 2001 東京
- 315.近藤典子、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、竹内丙午、松野正紀:肝外胆管浸潤様式からみた胆管細胞癌の肉眼分類。日本消化器外科学会総会 2001 秋田
- 316.藤原 耕、海野倫明、鈴木正徳、松野正紀、伊藤貞嘉、阿部高明:ヒトにおける甲状腺ホルモン膜輸送は 3 つの異なるトランスポーターが関与する。日本内分泌学会 2001
- 317.小野川徹、海野倫明、阿部高明、安達尚宣、藤原 耕、鹿郷昌之、岡部光規、近藤典子、徳井太郎、鈴木正徳、松野正紀:ラット有機アニオントランスポーターファミリーoatp1,oatp2,oatp3 の各種臓器での発現。第 8 回 Digestive Disease Week-Japan 2000 神戸
- 318.阿部高明、海野倫明、小野川徹、近藤典子、安達尚宣、藤原 耕、岡部光規、鈴木正徳、椎葉健一、松野正紀:消化器癌特異的発現トランスポーター-LST-2 は MTX 感受性を決定する。第 59 回日本癌学会 2000(横浜)
- 319.小野川徹、海野倫明、阿部高明、鈴木正徳、松野正紀:ラット有機アニオントランスポーターoatp3 は回腸での胆汁酸の腸管循環に関与する。第 22 回胆汁酸研究会 2000(京都)
- 320.小野川徹、海野倫明、阿部高明、近藤典子、安達尚宣、藤原 耕、鈴木正徳、松野正紀:ヒト肝臓特異的新規有機アニオントランスポーター-LST-2 の単離と消化器癌での発現。第 87 回日本消化器病学会総会 2001(東京)
- 321.小野川徹、安達尚宣、海野倫明、鈴木正徳、阿部高明、伊藤貞嘉:プロスタグランジントランスポーター群の組織分布。第 3 回東京プロスタノイド研究会 2001(東京)
- 322.小野川徹、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、竹内丙午、松野正紀:Multi detector row CT を用いた 3D CT アニメーションからの肝門部胆管癌手術の術前シュミレーションの実際。(ビデオセッション)肝胆膵外科関連会議・仙台 2001(仙台)
- 323.小野川徹、海野倫明、近藤典子、安達尚宣、藤原 耕、鈴木正徳、松野正紀:消化器癌における新規有機アニオントランスポーター-LST-2 の発現と癌治療への応用。第 56 回日本消化器外科学会総会 2001(秋田)
- 324.Onogawa T., Unno M., Abe T., Suzuki M., Matsuno S.,:LST-2,a Human Liver-Specific Organic Anion Transporter, is expressed in Gastrointestinal Cancers and Detemines Methotrexate Sensitivity. AACR Intemational Conference Seoul. 2001(ソウル)

- 325.安達尚宣,藤原 耕,鹿郷昌之,岡部光則,小野川徹,近藤典子,阿部高明,海野倫明,鈴木正徳,松野正紀:
ヒト及びラット新規有機アニオントランスポーターhPGT2、rPGT2の単離と癌細胞における発現. 第
8 回 Digestive Disease Week-Japan 2000
- 326.安達尚宣,海野倫明,鈴木正徳,松野正紀,阿部高明:新規プロスタグランジントランスポーター
Prostaglandin Transporter2(PGT2)の単離と機能解析. 第 2 回東京プロスタノイド研究会 2000
東京
- 327.Yoshida H, Katayose Y, Suzuki M, Kodama H, Takemura S, Asano R, Hayashi H, Saito S,
Takahashi J, Matsuno S, Kudo T: 4-1BBL expression by an adenovirus vector increases the
immunogenicity of human bile duct carcinoma cells.92nd Annual Meeting of the American
Association for Cancer Research 2001(New Orleans)
- 328.吉田 寛,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹村真一,浅野竜太郎,林 洋毅,松野正紀,工藤俊雄:Human
4-1BB ligand 発現アデノウイルスの作製と臨床応用/胆管癌細胞株を標的とした免疫学的抗腫瘍効
果. 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001(秋田)
- 329.吉田 寛,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,児玉英謙,竹村真一,浅野竜太郎,林 洋毅,齋藤祥子,松野正
紀,工藤俊雄:Human4-1BBligand 発現アデノウイルスの作製とその免疫学的抗腫瘍効果, 第 60 回
日本癌学会 2001(横浜)
- 330.山本久仁治、鈴木正徳、片寄 友、海野倫明、佐々木剛、松野正紀:CDK Inhibitor p27/kip1 は
細胞表面へ Fas ligand を発現させ apoptosis を誘導する. 第 59 回日本癌学会 2000 横浜
- 331.Yamamoto K, Katayose Y, Suzuki M, Unno M, Sasaki T, Seth P, Cowan KH and Matsuno S:
CDK inhibitor p27/kip1 induces Fas ligand and triggers Fas-dependent apoptosis. 92nd
American Association for Cancer Research. 2001 NewOrleans.
- 332.山本久仁治、鈴木正徳、片寄 友、海野倫明、佐々木剛、松野正紀:CDK Inhibitor p27/kip1 に
よるアポトーシスは Fas-hgand の細胞膜上への提示により開始する. 第 101 回日本外科学会総会
2001 仙台
- 333.森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:IVR 支援による食道・胃静脈瘤に対す
る Hassab 手術の手技簡略化および侵襲軽減の試み. 第 101 回日本外科学会総会 2001 仙台
- 334.森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,水間正道,松野正紀:開胸 MCT 施行で遠隔期に遅
発性膿胸形成にいたった切除不能肝細胞癌症例. 第 13 回日本肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 335.佐々木剛,鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,松野正紀,内山哲之:腎細胞癌・胆嚢転移の 2 切
除例. 第 8 回 Digestive Disease Week-Japan 2000 神戸
- 336.佐々木剛,片寄 友,鈴木正徳,海野倫明,山本久仁治, Kim Min, Seth Prem, 松野正紀:CDK inhibitor
p16INK4a および p27kip1 によるアポトーシスの検討. 第 101 回日本外科学会 2001
- 337.佐々木剛,片寄 友,鈴木正徳,山本久仁治,水間正道,白相 悟,海野倫明,竹内丙午,Choon-Taek
Lee、松野正紀:変異型 p27kip1 の機能解析および抗腫瘍効果. 第 60 回癌学会 2001
- 338.林 洋毅、鈴木正徳、工藤俊雄、松野正紀:腺癌関連抗原MUC1を標的分子とした変異型SEA fusion
diabody による胆管癌養子免疫療法の検討.癌分子標的治療研究会総会 2001
- 339.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,松野正紀:胆管内腫瘍栓を伴う肝細胞癌の一切除例. 宮城
肝癌研究会 2001 仙台
- 340.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:HBV seroconversion 後に発生した肝
細胞癌の 1 手術例.宮城肝癌研究会 2001
- 341.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀二全身化学療法が著効した肝転移を伴
う進行胃癌の 1 手術例. 第 34 回消化器画像診断研究会 2001 成田

- 342.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝臓外科周術期管理におけるドレーンパウチ法の検討～対費用効率の向上をめざして～. 第 56 回日本消化器外科学会 2001 秋田
- 343.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:経過観察中に増大した肝血管筋脂肪腫の 1 切除例.第 37 回日本肝臓研究会 2001 下関
- 344.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:止血用動物性微線維性コラーゲンに起因する炎症性腫瘍により胆道閉塞をみた良性胆管狭窄の 1 治療例. 第 13 回肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 345.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝・壁側腹膜下・肝十二指腸間膜に多発した嚢胞の 1 例. 宮城肝臓研究会 2001 仙台
- 346.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝門部胆管癌の進展による門脈狭窄・胆管閉塞に対して門脈および胆道の double EMS と集学的治療を施行した一例. 第 14 回東北膵・胆道癌研究会 2001 仙台
- 347.設楽英樹,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,小野川徹,中川 圭,松野正紀:胃癌・肝転移巣に施行した肝動注化療が惹起した潜在性肝障害 SPIO-MRI からの検討. 第 37 回日本肝臓研究会 2001 下関
- 348.設楽英樹,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝細胞癌に対する肝生検施行時に A-P shunt を形成した症例の検討. 第 13 回日本肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 349.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,遠藤公人,及川昌也,山本久仁治,松野正紀:肝部下大静脈に接した転移性肝腫瘍に対して,経中肝静脈経由で open MCT を施行した 1 症例. 第 19 回 Microwave Surgery 研究会 2000 大阪
- 350.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:経過観察中に急速な増大を来した肝血管筋脂肪腫の一例.宮城肝臓研究会 2001 仙台
- 351.水間正道,白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝部下大静脈を合併切除した巨大転移性肝腫瘍の 1 切除例.宮城肝臓研究会 2001 仙台
- 352.水間正道,森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:当教室における進行肝細胞癌に対する open MCT の治療成績. 第 37 回日本肝臓研究会 2001 下
- 353.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝癌治療における open MC の意義～当科経験例の治療成績からの検討. 第 13 回日本肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 354.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:膵鉤状突起が上腸管膜静脈を輪状に巻き込み膵体部と癒合していた胆嚢癌の一例?幽門温存膵頭十二指腸切除術を施行した経験から 第 5 回臨床解剖研究会 2001 東京
- 355.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:切除不能胆管癌に対するイリジウム線源を用いた高線量率胆管腔内放射線療法の経験. 第 6 回宮城インターベンション研究会 2000 仙台
- 356.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:切除不能胆管癌に対するイリジウム線源を用いた高線量率胆管腔内放射線療法の経験. 第 169 回日本消化器病学会東北支部例会 2001 仙台
- 357.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:新しいアプリケーションデバイスを利用したイリジウム胆管腔内放射線照射療法. 第 13 回日本肝胆膵外科学会 2001 仙台
- 358.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:多変量解析を用いた肝門部胆管癌術後遠隔成績に関する諸因子の検討. 第 141 回東北外科集談会 2001 青森
- 359.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:新しいアプリケーションデバイスを利用したイリジウム胆管腔内放射線照射療法. 第 11 回東北肝臓外科研究会 2001 仙台

- 360.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:ss 胆嚢癌に対する肝 S4 下+S5 亜区域切除術の治療成績. 第 142 回東北外科集談会 2001 青森
- 361.浅野竜太郎,竹村真一,津本浩平,新井貴,榎原真二,櫻井直樹,吉田 寛,片寄 友,鈴木正徳,松野正紀,工藤俊雄,熊谷 泉:ヒトリンパ球表面抗原 CD28 特異的抗体の遺伝子工学的作製. 第 73 回日本生化学会総会. 2000 横浜,
- 362.山本久仁治、鈴木正徳、片寄 友、海野倫明、佐々木剛、松野正紀:CDK Inhibitor p27/kip1 は細胞表面へ Fasligand を発現させ apoptosis を誘導する. 第 59 回日本癌学会 2000 横浜
- 363.中川 圭、鈴木正徳、海野倫明、遠藤公人、片寄 友、及川昌也、松野正紀:EMBS による胆道内瘻化の過程で胆管破裂を認めた切除不能胆管癌の一例. 第 8 回 Digestive Disease Week-Japan 2000 神戸
- 364.小野川徹,海野倫明,阿部高明,鈴木正徳,松野正紀:ラット有機アニオントランスポーターoatp3 は回腸での胆汁酸の腸管循環に関与する. 第 22 回胆汁酸研究会 2000(京都)
- 365.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:経過観察中に急速な増大を来した肝血管筋脂肪腫の一例.宮城肝癌研究会 2001 仙台
- 366.及川昌也、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、力山敏樹、内山哲之、松野正紀:肝臓同時切除術後の非実質細胞間相互作用を介した肝再生抑制機序. 第 36 回日本腹部救急医学会 2001 福岡
- 367.Yamamoto K, Katayose Y, Suzuki M, Unno M, Sasaki T, Seth P, Cowan KH and Matsuno S: CDK inhibitor p27/kip1 induces Fas ligand and triggers Fas-dependent apoptosis. 92nd American Association for Cancer Research. 2001 New Orleans.
- 368.鈴木正徳,海野倫明,遠藤公人,片寄 友,及川昌也,竹内丙午,近藤典子,松野正紀:外因性フィブリン糊製剤の事前調製の可能性をさぐる. 第 101 回日本外科学会総会 2001(仙台)
- 369.佐々木剛,片寄 友,鈴木正徳,海野倫明,山本久仁治, Kim Min, Seth Prem,松野正紀:CDK inhibitor p16INK4a および p27kip1 によるアポトーシスの検討. 第 101 回日本外科学会 2001(仙台)
- 370.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:膵鉤状突起が上腸管膜静脈を輪状に巻き込み膵体部と癒合していた胆嚢癌の一例?幽門温存膵頭十二指腸切除術を施行した経験から 第 5 回臨床解剖研究会 2001 東京
- 371.海野倫明、近藤典子、藤原 耕、小野川徹、安達尚宣、竹内丙午、片寄 友、鈴木正徳:肝特異的有機アニオントランスポーター遺伝子 LST-1 の転写調節機構とケノデオキシコール酸の影響 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001(秋田)
- 372.海野倫明,近藤典子,藤原 耕,安達尚宣,小野川徹,鈴木正徳,阿部高明,松野正紀:肝特異的胆汁酸トランスポーターLST-1 mRNA の転写調節機構 第 1 回東日本胆汁酸研究会 2001(東京)
- 373.竹内丙午、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、松野正紀:肝門部胆管癌切除療法の根治度規定因子と術後照射療法の検討. 第 56 回日本消化器外科学会総会 2001 秋田
- 374.佐々木剛,片寄 友,鈴木正徳,山本久仁治,水間正道,白相 悟,海野倫明,竹内丙午,Choon-Taek Lee、松野正紀:変異型 p27kip1 の機能解析および抗腫瘍効果. 第 60 回癌学会 2001
- 375.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝門部胆管癌の進展による門脈狭窄・胆管閉塞に対して門脈および胆道の double EMS と集学的治療を施行した一例. 第 14 回東北膵・胆道癌研究会 2001 仙台
- 376.竹内丙午、鈴木正徳、海野倫明、片寄 友、松野正紀:"剣山法" MCT を施行した直径 12cm の巨大胆管細胞癌の治療経験. 第 20 回 Microwave Surgery 研究会 2001(東京)
- 377.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,森川孝則,及川昌也,松野正紀:当教室における肝細胞癌に対する open MCT の治療成績. 第 20 回 Microwave Surgery 研究会 2001(東京)

- 378.水間正道,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:膵鉤状突起が上腸管膜静脈を輪状に巻き込み膵体部と癒合していた胆嚢癌の一例?幽門温存膵頭十二指腸切除術を施行した経験から. 第 37 回日本胆道学会総会 2001(東京)
- 379.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,佐藤武揚,松野正紀:遺伝性球状赤血球症に合併した限局性硬化性胆管炎の一例. 第 37 回日本胆道学会総会 2001(東京)
- 380.阿部友哉,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,水間正道,松野正紀:肝門部胆管癌根治術後遠隔期に生じ,異時性多中心発生による肝内胆管癌と転移性肝腫瘍との鑑別に苦慮した肝切除例. 第 37 回日本胆道学会総会 2001(東京)
- 381.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝臓外科周術期管理におけるドレーンパウチ法の有用性. 第 13 回東北創傷治癒研究会 2001(仙台)
- 382.阿部友哉,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝細胞癌に粘液産生膵腫瘍と多発性肺動静脈瘻を併発した 1 例. 第 46 回宮城肝癌治療研究会 2001(仙台)
- 383.海野倫明,阿部高明,鈴木正徳:腸肝循環を担う有機アニオントランスポーターの発現と機能. DDW-Japan 2001(京都)
- 384.安達尚宣,小野川徹,藤原 耕,岡部光規,近藤典子,片寄 友,阿部高明,海野倫明,鈴木正徳,松野正紀:アデノウイルス発現系を用いた LST1,LST2 の機能解析. DDW-Japan 2001(京都)
- 385.水間正道,森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:当教室における進行肝細胞癌に対する openMCT の治療成績, DDW-Japan 2001(京都)
- 386.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝門部胆管癌の予後規定因子の解析 - statistical analysys of hepatohilar bile duct cancer - . DDW-Japan 2001(京)
- 387.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:切除不能肝門部胆管癌に胆管と門脈の double EMS および集学的治療を施行した 1 例. 第 7 回宮城インターベンション研究会 2001(仙台)
- 388.鈴木正徳:胆管癌の診断と治療. 宮城胆道癌治療懇話会 2001(仙台)
- 389.大塚英郎,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:肝臓外科周術期管理におけるドレーンパウチ法の有用性. 第 31 回日本創傷治癒学会 2001(東京)
- 390.阿部友哉,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:多数の肝および脾の高エコー性小結節を伴った肝細胞癌の 1 切除例. 第 48 回宮城肝癌治療研究会 2002(仙台)
- 391.大塩 博,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,水間正道,松野正紀:CT にて segment IX の腫瘍性病変が疑われ MRI で否定された肝細胞癌の一例. 第 3 回宮城肝臓 MRI 研究会 2002(宮城)
- 392.大塩 博,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:直接膵浸潤が術前 MPR-CT 画像上確認された中・下部胆管癌の 1 切除例. 第 172 回日本消化器病学会東北支部例会 2002(宮城)
- 393.鈴木正徳:肝臓手術における虚血・再灌流障害の発生機序と周術期対策. 第 1 回北河内肝胆膵外科フォーラム 2002(大阪)
- 394.白相 悟,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:再発,再燃を認めた多発嚢胞性肝腫瘍の 1 例. 第 36 回日本消化器画像診断研究会 2002(熱海)
- 395.大塩 博,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:胆嚢癌肝浸潤と肝内胆管癌の鑑別に苦慮した一切除例. 第 49 回宮城肝癌治療研究会 2002(宮城)
- 396.森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:NADPH oxidase inhibitor apocynin の肝再生における影響. 第 1 回日本再生医療学会総会 2002(京都)

- 397.海野倫明,大塚英郎,小野川徹,安藤敏典,岡部光規,安達尚宣,藤原 耕,近藤典子,片寄 友,竹内丙午,鈴木正徳,松野正紀:消化器癌に発現している有機アニオントランスポーターLST-2 発現量の定量化と抗癌剤治療への応用. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 398.片寄 友,佐々木剛,鈴木正徳,海野倫明,竹内丙午,水間正道,白相 悟,松野正紀:CDK inhibitor p27/kip1 の安定化による胆管癌細胞株に対するアポトーシス誘導. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 399.竹内丙午,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,松野正紀:LPS 刺激による Kupffer 細胞 NF B 活性化における細胞内低分子鉄の役割. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 400.森川孝則,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:NADPH oxidase inhibitor apocynin の肝再生における影響.
- 401.佐々木剛,片寄 友,鈴木正徳,山本久仁治,白相 悟,水間正道,Choon-Taek Lee,松野正紀:ユビキチン化部位変異型 p27/kip1 による乳癌に対する遺伝子治療の基礎的検討. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 402.小野川徹,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,力山敏樹,竹内丙午,松野正紀:Multidetector row CT を用いた animated MPR からの肝門部胆管癌手術の術前シミュレーションの実際. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 403.近藤典子,海野倫明,藤原 耕,安達尚宣,小野川徹,大塚英郎,鈴木正徳,阿部高明,松野正紀:肝特異的有機アニオントランスポーター遺伝子 LST-1 の転写調節機構と病態への関与. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 404.安達尚宣,海野倫明,鈴木正徳,佐々木剛,安藤敏典,小野川徹,藤原 耕,岡部光規,大塚英郎,片寄 友,阿部高明,松野正紀:組み換えアデノウイルス発現系を用いた肝特異的有機アニオントランスポーターLST-1 と LST-2 の機能解析. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 405.藤原 耕,海野倫明,安達尚宣,小野川徹,岡部光規,竹内丙午,片寄 友,鈴木正徳,松野正紀:ヒトにおける甲状腺ホルモン膜輸送は 3 つのトランスポーターが関与する. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 406.佐藤武揚,鈴木正徳,海野倫明,片寄 友,竹内丙午,松野正紀:ss 胆嚢癌に対する肝 S4 下+S6 亜区域切除術の治療成績. 第 102 回日本外科学会総会 2002(京都)
- 407.佐藤武揚,海野倫明,小野川徹,大塚英郎,浅野直喜,阿部高明,鈴木正徳,松野正紀:ラット腸管に発現する 2 種の有機アニオントランスポーターの解析. 第 88 回日本消化器病学会総会 2002(旭川)
- 408.安達尚宣,海野倫明,阿部高明,小野川徹,藤原 耕,安藤敏典,大塚英郎,片寄 友,鈴木正徳,松野正紀:アデノウイルス発現系によるヒト肝特異的有機アニオントランスポーターの機能解析. 第 88 回日本消化器病学会総会 2002(旭川)
- 409.大塚英郎,小野川徹,海野倫明,阿部高明,佐藤武揚,近藤典子,鈴木正徳,松野正紀:ヒト肝特異的有機アニオントランスポーターLST-2 の消化器癌での発現と転写調節機構の解析. 第 88 回日本消化器病学会総会 2002(旭川)
- 410.Unno M, Onogawa T, Abe T, Suzuki M, Matsuno S:LST-2, a human liver-specific organic anion transporter-2, is expressed in biliary tract malignancies. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2002(Tokyo)
- 411.Katayose Y, Suzuki M, Sasaki T, Unno M, Takeuchi H, Yamamoto K, Shiraso S, Mizuma M, Choon-Taek Lee, Matsuno S: A New Strategy for Gene Therapy Against Cholangiocarcinoma Using Mutant p27kip1. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2002 (Tokyo)
- 412.Takeuchi H, Suzuki M, Unno M, Katayose Y, Rikiyama T, Matsuno S:Significance of reactive

- oxygen species production in initiation of reperfusion injury of the liver. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2002 (Tokyo)
413. Sasaki T, Katayose Y, Suzuki M, Unno M, Rikiyama T, Takeuchi H, Yamamoto K, Siraso S, Mizuma M, Choon-Taek Lee, Matsuno S: Potential gene therapy using a recombinant adenovirus expressing mutant p27kip1 toward bile duct carcinoma cell. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association (Tokyo)
414. Shiraso S, Suzuki M, Unno M, Katayose Y, Oshio H, Takeuchi H, Matsuno S: A resected case of lower bile duct carcinoma which was confirmed the cancerous direct invasion to the pancreatic parenchyma preoperatively via MPR-CT. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2002 (Tokyo)
415. Abe T, Mizuma M, Suzuki M, Unno M, Katayose Y, Takeuchi H, Matsuno S: A case of hepatic neoplasm hard to distinguish newly developed intrahepatic cholangiocellular carcinoma from metastasis of preceding hepatohilar bile duct carcinoma. 02 International Hepato-Biliary Pancreatic Association 2002
416. 片寄 友, 鈴木正徳, 海野倫明, 竹内丙午, 水間正道, 白相 悟, 大塚英郎, 佐藤武揚, 大塩 博, 阿部友哉, 松野正紀: 肝細胞癌に対する Milan Criteria による肝移植は予後向上に貢献するか? - 過去の手術症例よりの検討. 第 38 回日本肝癌研究会 2002 (東京)
417. 設楽英樹, 鈴木正徳, 海野倫明, 片寄 友, 力山敏樹, 竹内丙午, 松野正紀: nonB-nonC 肝細胞癌における肝切除後遠隔成績に及ぼす各種背景因子の検討. 第 38 回日本肝癌研究会 2002 (東京)
418. 白相 悟, 鈴木正徳, 海野倫明, 片寄 友, 竹内丙午, 渡辺みか, 松野正紀: 膵腺房細胞癌の異時性多発肝転移症例に肝右三区域切除術を施行した 1 例. 第 38 回日本肝癌研究会 2002 (東京)
419. 大塩 博, 鈴木正徳, 海野倫明, 片寄 友, 力山敏樹, 竹内丙午, 設楽英樹, 白相 悟, 水間正道, 松野正紀: MRI が segment IX の腫瘍性病変の鑑別に有用であった肝細胞癌の一例. 第 38 回日本肝癌研究会 2002 (東京)
420. 水間正道, 鈴木正徳, 海野倫明, 片寄 友, 力山敏樹, 竹内丙午, 松野正紀: 巨大胆管細胞癌の 1 切除例. 第 50 回宮城肝癌治療研究会 2002 (仙台)