

2003

I . 英文論文

1. 2003 Wen YL, Kudo M*, Maekawa K, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T: Contrast advanced dynamic flow imaging and contrast pulse subtraction imaging: preliminary results in hepatic tumors. **J Med Ultrasonics** 29: 195-204, 2003.
2. 2003 Zheng RQ, Kudo M*, Inui K, Suetomi Y, Minami Y, Chung H, Kawasaki T: Transient portal vein thrombosis caused by radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. **J Gastroenterol** 28: 101-103.
3. 2003 Minami Y, Kudo M*, Kawasaki T, Kitano M, Chung H, Maekawa K, Shiozaki H: Transcatheter arterial chemoembolization of hepatocellular carcinoma: usefulness of coded phase-inversion harmonic sonography. **AJR Am J Roentgenol** 180: 703-708.
4. 2003 Wen YL, Kudo M*, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Assessment of image quality of contrast-enhanced power Doppler imaging in hepatocellular carcinoma with a personal ultrasound imager: comparison with conventional machine. **J Med Ultrasonics** 30: 31-38, 2003.
5. 2003. Kudo M*, Chung H, Osaki Y: Prognostic staging system for hepatocellular carcinoma (CLIP score): value, limitation and a proposal of new prognostic system, Japan Integrated Staging Score (JIS Score). **J Gastroenterol** 38: 207-215.
6. 2003 Kudo M*: Hepatic nodular lesions caused by abnormal hepatic circulation: etiological and clinical aspects. **J Gastroenterol** 38: 308-309.
7. 2003 Wen YL, Kudo M*, Zheng RQ, Kawasaki T, Chung H, Minami Y, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Maekawa K: Spontaneous regurgitation of portal blood flow normalized by meal intake in a patient with alcoholic liver cirrhosis. **Hepatol Res** 25: 143-148.
8. 2003 Kawasaki T, Kudo M, Inui K, Ogawa C, Chung H, Minami Y: Hepatocellular carcinoma mimicking

cavernous hemangioma on angiography and contrast enhanced harmonic ultrasonography. A case report. **Hepatol Res** 25: 202-212.

9. 2003 Zheng RQ, Kudo M*, Minami Y, Inui K, Chung H: Stage IV hepatocellular carcinoma with portal venous tumor thrombus: complete response after combined therapy of repeated arterial chemoembolization and radiofrequency ablation. **J Gastroenterol** 38:406-409, 2003.
10. 2003 Kudo M*, Minami Y: Radiofrequency ablation therapy under harmonic imaging guidance for the recurring cancer after local therapy for HCC: a randomized controlled study with RFA under B-mode guidance. **Ultrasound Med Biol** 29: 145, 2003.
11. 2003 Wen YL, Kudo M*, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Radiofrequency ablation of hepatocellular carcinoma: therapeutic response using contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic sonography. **AJR Am J Roentgenol** 181: 57-63.
12. 2003 Wen YL, Kudo M*, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Contrast-enhanced Agent Detection Imaging: early experience in hepatocellular carcinoma. **J Med Ultrasonics** 30: 77-84.
13. 2003 Wen YL, Kudo M*, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Value of new contrast harmonic technique for detecting tumor vascularity in hepatocellular carcinoma: preliminary results. **J Medical Ultrasonics** 30: 85-92.
14. 2003 Watanabe T, Kondo M, Hirasa M, Shirane H, Okabe Y, Ibuki Y, Tomita S, Orino A, Todo A, Wakatsuki Y, Chiba T, Kudo M: Scintigraphic study of regenerative nodules due to fulminant hepatic failure. **J Gastroenterol** 38: 659-699, 2003.
15. 2003 Zheng RQ, Chung H, Kudo M*: Hepatobiliary and pancreatic: arterioportal fistula causing portal hypertension. **J Gastroenterol Hepatol** 18: 873, 2003.
16. 2003 Chung H, Kudo M*, Ding H, Maekawa K, Onda H, Suetomi Y, Minami Y, Kawasaki T: Hepatocellular carcinoma associated with secondary hemochromatosis in non-cirrhotic liver. **Hepatol Res** 26: 254-258, 2003.

17. 2003 Wen YL, Kudo M*, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Detection of tumor vascularity in hepatocellular carcinoma with contrast enhanced Dynamic Flow imaging: comparison with contrast enhanced power Doppler imaging. **J Med Ultrasonics** 30: 141-151, 2003.
18. 2003 Chung H, Kudo M*, Kumada T, Katsushima S, Okano A, Nakamura T, Osaki Y, Kohigashi K, Yamashita Y, Komori H, Nishiuma S: Risk of HCV transmission after needlestick accident and the efficacy of short duration interferon treatment to prevent HCV transmission to medical personnel. **J Gastroenterol** 38: 877-879, 2003.
19. 2003 Minami Y, Kudo M*, Kawasaki T, Chung H, Ogawa C, Inoue T, Sakaguchi Y, Sakamoto H, Shiozaki H: Percutaneous ultrasound-guided radiofrequency ablation with artificial pleural effusion for hepatocellular carcinoma in the hepatic dome. **J Gastroenterol** 38: 1066-1070, 2003.
20. 2003 Zheng RQ, Kudo M*: Hepatobiliary and pancreatic: fatty liver, spared areas and aberrant gastric venous drainage. **J Gastroenterol Hepatol** 18: 1423, 2003.
21. 2003 Wang WP, Ding H, Qi Q, Mao F, Xu ZZ, Kudo M: Characterization of focal hepatic lesions with contrast-enhanced C-cube gray scale ultrasonography. **World J Gastroenterol** 9: 1667-1674, 2003.
22. 2003 Kudo M: Contrast harmonic imaging in the diagnosis and treatment of hepatic tumors. Springer Verlag, Tokyo, p1-253.

II. 和文論文

1. 2003 松井繁長, 工藤正俊, 中岡良介, 汐見幹夫: 食道静脈瘤に対するアルゴンプラズマ凝固法による地固め療法の有用性. **日本門脈圧亢進症学会誌** 8: 180-184, 2003
2. 2003 汐見幹夫: 酸関連疾患のリスクマネジメントー糖尿病合併症例検査での留

意点一, クリニシアン, エーザイ, p95-98.

3. 2003 井上達夫, 工藤正俊: 胆管性過誤腫. 特集「肝嚢胞性病変一画像と病理」消化器画像 5: 83-88.
4. 2003 工藤正俊: 編集後記. 消化器画像 5: 154.
5. 2003 北野雅之, 前川 清, 末富洋一郎, 中岡良介, 汐見幹夫, 工藤正俊: パワードブラEUSによる膵腫瘍性病変の診断. 消化器の臨床 6: 100-105
6. 2003 工藤正俊: 肝細胞癌に対するTAEは生命予後を改善するか? Hepatoday 3: 10-11, 2003.
7. 2003 工藤正俊: 肝臓診療における画像診断の役割と使い分け. 「肝臓診療の最新情報」成人病と生活習慣病 33: 555-562, 2003.
8. 2003 工藤正俊: 腹部造影エコー法. 内科 91: 1092- 1093, 2003.
9. 2003 工藤正俊: CTA, CTAP. 内科 91: 1094- 1095, 2003.
10. 2003 工藤正俊: 肝細胞癌の治療: 適応と予後 (Local ablation therapy). 肝臓 6: 250-258, 2003.
11. 2003 工藤正俊: 稀な肝悪性腫瘍. 消化器画像 5: 460-462, 2003.
12. 2003 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌の内科的治療の治療効果判定. 医学と薬学 50: 63-69, 2003.
13. 2003 工藤正俊: 肝胆膵領域における造影超音波診断の現況. 肝胆膵 47: 141-150.
14. 2003 福永豊和, 工藤正俊: 最近の肝の画像診断. 「超音波検査」画像診断 2003: 1004-1015, 2003.

15. 2003 金 守良, 前川陽子, 井本 勉, 工藤正俊: アルコール肝硬変にみられた多血性結節病変. アルコールと医学生物学 23: 47-52, 2003.
16. 2003 金 守良, 前川陽子, 二宮俊明, 井本 勉, 安藤健治, 三田敬二, 婦木秀一, 小寺沢俊洋, 福田勝美, 坂本洋城, 工藤正俊, 中治美有紀, 林 祥剛: C型慢性肝炎を背景に肝stem cell由来と考えられたHCC-CCC混合肝癌. Liver Cancer 9: 203-208, 2003.
17. 2003 岡 博子, 大崎往夫, 春日井博志, 工藤正俊, 関 寿人, 大阪肝穿刺生検治療研究会: 多施設 (22 施設) 調査に基づく肝癌無治療例 195 例の検討. 肝臓 44: 546-551, 2003.
18. 2003 福田信宏, 北野雅之, 工藤正俊: 胃粘膜下腫瘍の造影EUS診断. 消化器内視鏡 15: 1123-1129, 2003.
19. 2003 春日井博志, 大崎往夫, 岡 博子, 工藤正俊, 関 寿人 : 多施設 (38 施設) 調査に基づくラジオ波治療の現状と問題点. 肝臓, 44: 632-640, 2003.
20. 2003 井上達夫, 小川 力, 工藤正俊, 前川 清: 画像診断. (2) 大腸癌肝転移の存在診断, 治療法選択, 進行度診断における造影USの有用性について. 早期大腸癌 7: 218-222, 2003.
21. 2003 工藤正俊: 肝の画像診断. Annual Review 消化器, 中外医学社, 東京, p150-153, 2003.
22. 2003 工藤正俊: 肝膿瘍・肝嚢胞. 内科学, 杉本恒明, 小俣政男, 水野美邦, 編, 朝倉書店, 東京, p1154-1158, 2003.
23. 2003 工藤正俊: 超音波造影の装置ならびに映像条件 (腹部) , 超音波造影ガイドブック-すぐに役立つ基礎から臨床まで-, 森安史典, 別府慎太郎, 久 直史, 編, 金原出版, 東京, p50-56, 2003
24. 2003 工藤正俊: 造影エコー法の現状と今後の展望. 消化器疾患の造影エコー法up

- date. 松井 修, 工藤正俊, 編集, 南江堂, 東京, pp6-13, 2003.
25. 2003 福田信宏, 北野雅之, 工藤正俊: GIMTの造影エコー検査: 体表式造影ハーモニックイメージングおよび超音波内視鏡下造影エコーの意義. 消化器疾患の造影エコー法up date. 松井 修, 工藤正俊, 編集, 南江堂, 東京, p40-46, 2003.
26. 2003 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: 人工胸水下造影エコー併用RFAの有用性. 消化器疾患の造影エコー法up date. 松井 修, 工藤正俊, 編集, 南江堂, 東京, p136-140, 2003.
27. 2003 工藤正俊: 肝臓がん (肝がん) . 肝臓・胆嚢・膵臓の病気. 別冊NHK今日の健康. 小俣政男, 編集, 日本放送協会, 東京, p78-89, 2003.
28. 2003 工藤正俊: 肝血管腫. 肝臓・胆嚢・膵臓の病気. 別冊NHK今日の健康. 小俣政男, 編集, 日本放送協会, 東京, p116, 2003.
29. 2003 南 康範, 工藤正俊: コントラストエコーによる肝血流の評価. 「機能・代謝・画像診断と分子画像」西村恒彦, 編, 南江堂, 東京, 207-213, 2003.
21. 2003 工藤正俊: 肝細胞癌の血流動態: 超音波血流画像による解析と治療への応用. シンポジウム「血流動態から病態を探り、診断・治療する」有井滋樹編, メディカルトリビューン, p 63- 78, 東京, 2003.

Ⅲ. 学会発表 (国内)

1. 2003 汐見幹夫: 腹痛をきたした 3 症例. 第 24 回日本内科専門医会近畿地区セミナー, 平成 15 年 1 月, 大阪.
2. 2003 汐見幹夫: 上部消化管出血に対する内視鏡的治療. 第 16 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 平成 15 年 2 月, 大阪.
3. 2003 野田佳寿, 末富洋一郎, 宮部鉄生, 前川 清, 南 康範, 中岡良介, 北野雅之,

川崎俊彦, 汐見幹夫, 藤家 悟, 保田知生, 大柳治正, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺吸引組織診 (EUS-FNAB) が診断に有用であった膵ソマトスタチノーマの一例. 日本超音波医学会第 25 回関西地方会, 平成 15 年 2 月 8 日, 大阪.

4. 2003 富田崇文, 石川恵美, 工藤正俊, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 松井繁長, 前川 清, 栗田 孝, 花井 伯: 嚢胞内出血を造影エコー法にて診断し得た腎盂腸管瘻合併多発性嚢胞腎の一例. 日本超音波医学会第 25 回関西地方会, 平成 15 年 2 月 8 日, 大阪.
5. 2003 前野知子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清, 川崎俊彦, 工藤正俊: 超音波検査にて後腹膜神経原性腫瘍が疑われた一症例. 日本超音波医学会第 25 回関西地方会, 平成 15 年 2 月 8 日, 大阪.
6. 2003 朝隈 豊, 川崎俊彦, 坂本洋城, 梅原 泰, 小川 力, 野田佳寿, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 石川恵美, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊: 2 本の太い流出路をもつため、B-RT0 が困難であった巨大静脈瘤の一例. 第 78 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 15 年 2 月 15 日, 神戸.
7. 2003 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 早期胆嚢癌を合併した非拡張型膵胆管合流異常症の一例. 第 78 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 15 年 2 月 15 日, 神戸.
8. 2003 北野雅之: 胆・膵領域における最新の診断と治療. 河内長野市医師会学術講演会, 平成 15 年 2 月, 河内長野.
9. 2003 南 康範, 工藤正俊: 肝臓における臨床的有用性について—Vascular Phase を中心に—. GE Ultrasound Advanced Symposium 2003.
10. 2003 北野雅之, 工藤正俊: 胆、膵における臨床的有用性について. GE Ultrasound Advanced Symposium 2003.

11. 2003 宮部鉄生, 松井繁長, 信夫 清, 石川恵美, 坂本洋城, 福田信宏, 末富洋一郎, 吉本理恵, 鄭 浩柄, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: GAVE に対する APC の検討. 第 70 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 3 月 8 日, 阿倍野.
12. 2003 北井 聡, 石川恵美, 北野雅之, 豊澤昌子, 坂本洋城, 坂口康浩, 井上達夫, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 吉本理恵, 信夫 清, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺生検が診断に有用であった十二指腸 GIST の 1 症例. 第 70 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 3 月 8 日, 阿倍野.
13. 2003 吉本理恵, 汐見幹夫, 野田佳寿, 信夫 清, 石川恵美, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 坂口康浩, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: 憩室内乳頭の総胆管再発巨大結石に対して乳頭切開、碎石術にて排石し得た一症例. 第 70 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 3 月 8 日, 阿倍野.
14. 2003 坂本洋城, 北野雅之, 前川 清, 中岡良介, 井上達夫, 福田信宏, 末富洋一郎, 工藤正俊: 造影超音波検査による膵癌の血行動態評価—鑑別および Gemcitabine の治療効果判定における有用性—. 第 14 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 平成 15 年 4 月 5 日, 名古屋.
15. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊: 肝細胞癌に対する新しい統合ステージングシステムの提唱. 第 8 回南大阪肝胆膵懇話会, 平成 15 年 4 月 9 日, 近畿大学.
16. 2003 工藤正俊: 超音波血流画像による肝腫瘍の病態評価. シンポジウム「形態と機能の統合」, 第 62 回日本医学放射線学会学術発表会, 平成 15 年 4 月 11-13 日, 横浜.
17. 2003 工藤正俊: 肝細胞癌の治療:EBM に基づいた体系の確立. ポストグラデュエイトコース「主題演題の司会者から研究者へのメッセージ」第 89 回日本消化器病学会総会, 平成 15 年 4 月 26 日, 埼玉.

18. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊、大崎往夫: 肝細胞癌の統合 Staging system による治療法の客観的評価: CLIP score と JIS score を用いた検討. パネルディスカッション「肝細胞癌の治療:EBMに基づいた体系の確立」第89回日本消化器病学会総会, 平成15年4月26日, 埼玉.
19. 2003 井上達夫, 小川 力, 坂口康浩, 坂本洋城, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 石川恵美, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 前川 清, 工藤正俊: CHA (Coded Harmonic Angio)モードを用いた胆嚢隆起性病変の造影ハーモニック像の検討. 第89回日本消化器病学会総会, 平成15年4月26日, 埼玉.
20. 2003 坂口康浩, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 造影超音波を用いた各種肝疾患における血流動態の評価. 第89回日本消化器病学会総会, 平成15年4月26日, 埼玉.
21. 2003 中岡良介, 松井繁長, 鄭 浩柄, 南 康範, 福田信宏, 末富洋一郎, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 症候性肝嚢胞に対する monoethanolamine oleate (EO)注入療法の有用性の検討. 第89回日本消化器病学会総会, 平成15年4月26日, 埼玉.
22. 2003 小川 力, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂本洋城, 井上達夫, 坂口康浩, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: RFA 治療前後の腫瘍マーカーの推移と再発の相関. 第89回日本消化器病学会総会, 平成15年4月26日, 埼玉.
23. 2003 南 康範, 工藤正俊:肝細胞癌局所再発に対する造影超音波ガイド下ラジオ波焼灼術. シンポジウム「肝癌診療における超音波の新潮流」. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
24. 2003 北野雅之, 前川 清, 坂本洋城, 南 康範, 中岡良介, 宮本 清, 藤本 浩, 加藤 寛, 工藤正俊: 超音波内視鏡下造影エコー法による膵微小循環動態の

評価. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.

25. 2003 桑口 愛, 前野知子, 江口真由美, 前川 清, 川崎俊彦, 工藤正俊: 超音波 Color Doppler Imaging(CDI)による胃癌原発巣内の血流評価. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
26. 2003 末富洋一郎, 北野雅之, 前川 清, 中岡良介, 坂本洋城, 汐見幹夫, 工藤正俊: 膵癌の治療効果判定における造影超音波検査の有用性. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
27. 2003 井上達夫, 北野雅之, 川崎俊彦, 前川 清, 工藤正俊: 胆嚢隆起性病変の造影超音波像の検討. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
28. 2003 末富洋一郎, 北野雅之, 前川 清, 中岡良介, 坂本洋城, 汐見幹夫, 工藤正俊: 膵癌の治療効果判定における造影超音波検査の有用性. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
29. 2003 前川 清, 坂本洋城, 南 康範, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊, 宮本 清, 加藤 寛: YM454 を用いた肝臓浅部域の造影: 実験モデルによる基礎検討. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月9日, 札幌.
30. 2003 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌局所再発例に対する造影超音波ガイド下ラジオ波焼灼術. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月10日, 札幌.
31. 2003 鄭 浩柄, 南 康範, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 増大傾向かつ肝不全兆候を呈する多発性巨大肝血管腫の1例. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月10日, 札幌.
32. 2003 中岡良介, 松井繁長, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 症候性肝嚢胞に対する monoethanolamine oleate 注入療法の有効性. 日本超音波医学会第76回学術集会, 平成15年5月10日, 札幌.

幌.

33. 2003 福田信宏, 北野雅之, 前川 清, 末富洋一郎, 中岡良介, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: GIST における体表式造影超音波法及び EUS 下造影法の有用性. 日本超音波医学会第 76 回学術集会, 平成 15 年 5 月 11 日, 札幌.
34. 2003 石川恵美, 川崎俊彦, 工藤正俊, 北野雅之, 鄭 浩柄, 南 康範, 前野知子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清, 花井 伯, 杉本公一, 栗田 孝: 嚢胞内出血を造影エコー法にて診断できた多発性嚢胞腎の 1 例. 日本超音波医学会第 76 回学術集会, 平成 15 年 5 月 11 日, 札幌.
35. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊: 統合 staging system による肝細胞癌の治療法の選択: CLIP score と JIS score の比較. パネルディスカッション「肝細胞癌の診断・治療の今後の展開」第 39 回日本肝臓学会総会, 平成 15 年 5 月 22 日, 福岡.
36. 2003 春日井博志, 大崎往夫, 岡 博子, 工藤正俊, 関 寿人: 多施設アンケート調査に基づくラジオ波治療の現状と問題点. 第 39 回日本肝臓学会総会, 平成 15 年 5 月 22 日, 福岡.
37. 2003 小川 力, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌に対する RFA 治療後の AFP-L3 分画測定の意義. 第 39 回日本肝臓学会総会, 平成 15 年 5 月 22 日, 福岡.
38. 2003 南 康範, 工藤正俊, 土師誠二: 人工胸水下 RFA と腹腔鏡補助下 RFA・MCT の適応と治療成績の比較. 第 39 回日本肝臓学会総会, 平成 15 年 5 月 22 日, 福岡.
39. 2003 南 康範, 工藤正俊, 土師誠二: 人工胸水下 RFA と腹腔鏡補助下 RFA・MCT の適応と治療成績の比較. 第 65 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 5 月 29 日, 福岡.
40. 2003 吉本理恵, 汐見幹夫, 信夫 清, 坂本洋城, 福田信宏, 末富洋一郎, 中岡良介,

- 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊, 由谷逸朗: 副乳頭切開と副膵管ステントで長期経過観察中の膵管非癒合・慢性膵炎の一例. 第 65 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 5 月 29 日, 福岡.
41. 2003 松井繁長, 汐見幹夫, 中岡良介, 石川恵美, 吉本理恵, 宮部鉄生, 末富洋一郎, 福田信宏, 井上達夫, 坂口康浩, 南 康範, 小川 力, 坂本洋城, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: GAVE に対するアルゴンプラズマ凝固法の有用性と問題点. 第 65 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 5 月 29 日, 福岡.
42. 2003 中岡良介, 北野雅之, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺生検(EUS- FNA)の当院における適応. 第2回超音波内視鏡下穿刺吸引法の臨床応用に関する研究会, 平成 15 年 5 月, 福岡.
43. 2003 北野雅之, 中岡良介, 坂本洋城, 朝隈 豊, 汐見幹夫, 工藤正俊, 保田知生, 中居卓也, 岩間 密, 白石 浩, 前川 清: 超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロックにおいて造影剤同時注入を行った膵癌性疼痛の一症例. 第 2 回超音波内視鏡下穿刺吸引法の臨床応用に関する研究会, 平成 15 年 5 月, 福岡.
44. 2003 福永豊和, 工藤正俊, 岡部純弘: 血流動態より境界病変と考えられる硬変肝内微小結節性病変の予後. シンポジウム「肝硬変に伴う肝細胞性結節性病変の悪性度診断と生物学的予後」第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.
45. 2003 鄭 浩柄, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 梅原 泰, 坂口康浩, 福田信宏, 末富洋一郎, 豊澤昌子, 石川恵美, 南 康範, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊: HCC に対する RFA 併用療法としての LpTAE の有用性に関する検討. ワークショップ 1 「肝細胞癌に対する手術療法、局所 ablation 療法の治療成績 (生存率) -TAE はどのような寄与をしているのか-」第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.
46. 2003 坂口康浩, 松井繁長, 北口容子, 豊澤昌子, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 梅原 泰, 福田信宏, 末富洋一郎, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫,

工藤正俊: FNH の一例. 第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.

47. 2003 南 康範, 坂口康浩, 井上達夫, 小川 力, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌局所再発症例に対する造影超音波ガイド下ラジオ波焼灼術: prospective randomized controlled trial. 第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.
48. 2003 井上達夫, 鄭 浩柄, 坂本洋城, 梅原 泰, 小川 力, 坂口康浩, 福田信宏, 末富洋一郎, 豊澤昌子, 石川恵美, 南 康範, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌に対する RFA 3 年 6 ヶ月間の再発と予後. 第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.
49. 2003 小川 力, 工藤正俊, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦: 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法 (RFA) 後の腫瘍マーカーの変動とその意義. 第 39 回日本肝癌研究会, 平成 15 年 6 月 19-20 日, 金沢.
50. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊: 増大傾向かつ肝性脳症を呈する多発性肝巨大血管腫の 1 例. 第 3 回関西肝血流動態イメージ研究会, 平成 15 年 7 月 12 日, 大阪.
51. 2003 松井繁長: 十二指腸静脈瘤出血例の内視鏡的治療法について. 第 16 回泉南消化器病研究会, 平成 15 年 7 月, 大阪.
52. 2003 松井繁長, 市川 勉, 中岡良介, 汐見幹夫, 工藤正俊: 食道静脈瘤に対する EISL と APC 治療の有用性. 平成 15 年 7 月, 大阪.
53. 2003 石川恵美, 工藤正俊, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 松井繁長, 福永豊和, 仲谷達也, 中岡良介, 鄭 浩柄, 南 康範, 前川 清: 興味あるレボビスト造影像を呈した脾血管肉腫の一例. 日本超音波医学会第 26 回関西地方会, 平成 15 年 8 月 30 日, 姫路.
54. 2003 豊澤昌子, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 増大傾向かつ肝性脳症を呈した多発性巨大肝血管腫の一例. 日本超音波医学会第 26 回関西地方会, 平成 15 年 8 月 30 日, 姫路.

55. 2003 松井繁長, 工藤正俊: 十二指腸静脈瘤の診断と治療. ワークショップ「食道胃以外の静脈瘤の診断と治療」第10回日本門脈圧亢進症学会総会, 平成15年9月11-12日, 横浜.
56. 2003 坂口康浩, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後のインターフェロン長期少量投与の有用性について. シンポジウム「肝炎治療の最前線-肝硬変・肝癌はなくせるか?-」第79回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成15年9月13日, 奈良.
57. 2003 田中陽一, 落合 健, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 特発性血小板減少性紫斑病を合併したB型肝炎肝硬変の一例. 第79回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成15年9月13日, 奈良.
58. 2003 鄭 浩柄, 南 康範, 工藤正俊: HCC に対する RFA 治療成績と基礎的検討に基づいた成績向上の試み. シンポジウム「消化器病治療の新たな展開-基礎から臨床へ-」第79回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成15年9月13日, 奈良.
59. 2003 市川 勉, 松井繁長, 石川恵美, 中岡良介, 鄭 浩柄, 末富洋一郎, 坂本洋城, 梅原 泰, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 畑中絹世, 小川 力, 福田信宏, 仲谷達也, 福永豊和, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 十二指腸静脈瘤出血例の臨床的特徴の検討. 第79回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成15年9月13日, 奈良.
60. 2003 石川恵美, 工藤正俊, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 福永豊和, 松井繁長, 仲谷達也, 中岡良介, 鄭 浩柄, 末富洋一郎, 南 康範, 福田信宏, 坂口康浩, 井上達也, 小川 力, 坂本洋城, 梅原 泰, 萩原 智, 所 忠男, 塩崎 均: 腹部血管造影にて出血部位を同定できた小腸動静脈奇形の一症例. 第79回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成15年9月13日, 奈良.
61. 2003 渡邊和彦, 加藤玲明, 水野成人, 南野達夫, 小川 稔, 井上雅智, 太田善夫, 工藤正俊: ビルロートⅡ法再建後の輸入脚に発生したGISTの一例. 第79回日

本消化器病学会近畿支部例会, 平成 15 年 9 月 13 日, 奈良.

62. 2003 井上達夫, 市川 勉, 石川恵美, 坂本洋城, 小川 力, 梅原 泰, 坂口康浩, 福田信宏, 萩原 智, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 福永豊和, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 前川 清, 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージを用いた胆嚢隆起性病変の検討. 第 39 回日本胆道学会学術集会, 平成 15 年 9 月 18-19 日, 金沢.
63. 2003 水野成人, 加藤玲明, 渡邊和彦, 南野達夫, 吉岡 毅, 清水誠治, 木本邦彦, 工藤正俊: 膵管口からの乳頭プレカットの有用性. 第 39 回日本胆道学会学術集会, 平成 15 年 9 月 18-19 日, 金沢.
64. 2003 坂本洋城, 北野雅之, 前川 清, 南 康範, 中岡良介, 工藤正俊: 超音波内視鏡下造影エコー法による膵微小循環動態の評価. 第 8 回関西超音波造影剤研究会, 平成 15 年 9 月 27 日, 大阪.
65. 2003 北野雅之, 中岡良介, 工藤正俊: 膵癌性疼痛に対する超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロックの有用性. シンポジウム「消化器病における内視鏡診療の最前線」第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
66. 2003 豊澤昌子, 石川恵美, 坂本洋城, 梅原 泰, 坂口康浩, 小川 力, 福田信宏, 吉本理恵, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 粉碎に難渋した巨大胃潰瘍を伴う巨大胃石の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
67. 2003 辰巳千栄, 中岡良介, 坂本洋城, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 仲谷達也, 福永豊和, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: EUS-FNA (クイックコア法) が有用であった胃 GIST の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
68. 2003 松井繁長, 汐見幹夫, 石川恵美, 中岡良介, 市川 勉, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: 胃癌に対する IT ナイフを用いた内視鏡的粘膜切除術 (EMR). 第

71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.

69. 2003 市川 勉, 松井繁長, 石川恵美, 坂本洋城, 梅原 泰, 井上達夫, 坂口康浩, 畑中絹世, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 平井紀彦, 重岡宏典, 塩崎 均, 工藤正俊: 食道癌術後胃管に発生した llc・sm 浸潤胃癌に対して IT ナイフにて一括切除しえた一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
70. 2003 石川恵美, 市川 勉, 豊澤昌子, 坂本洋城, 井上達夫, 梅原 泰, 小川 力, 坂口康浩, 萩原 智, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 吉本理恵, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 福永豊和, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 術中内視鏡検査にて放射線性小腸炎による消化管出血と診断できた一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
71. 2003 加藤玲明, 澤本 学, 吉本理恵, 渡邊和彦, 水野成人, 南野達夫, 井上雅智, 工藤正俊: 胆道出血を契機に診断した胆嚢癌の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
72. 2003 坂本洋城, 北野雅之, 中岡良介, 朝隈 豊, 北井 聡, 南 康範, 鄭 浩柄, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺生検が診断に有用であった paraganglioma の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
73. 2003 坂本洋城, 北野雅之, 中岡良介, 朝隈 豊, 北井 聡, 南 康範, 鄭 浩柄, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺生検が診断に有用であった悪性膵内分泌腫瘍の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.
74. 2003 田北雅弘, 中岡良介, 坂本洋城, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 仲谷達也, 福永豊和, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: EUS-FNA 組織の遺伝子解析が診断に有用であった進行膵癌の一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 15 年 10 月 4 日, 京都.

75. 2003 落合 健, 安藤理奈, 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: アルコール多飲者に発生したヘルペス食道炎の一例. 第71回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成15年10月4日, 京都.
76. 2003 梅原 泰, 西尾 健, 坂本洋城, 小川 力, 井上達夫, 坂口康浩, 市川 勉, 豊澤昌子, 萩原 智, 福田信宏, 石川恵美, 末富洋一郎, 南 康範, 仲谷達也, 中岡良介, 鄭 浩柄, 福永豊和, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 大腸粘膜病変を伴った Wegener 肉芽腫の一例. 第71回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成15年10月4日, 京都.
77. 2003 工藤正俊: 造影超音波. シンポジウム「早期肝癌—診断と治療の最前線—」第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 平成15年10月10日, 神戸.
78. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊, 大崎往夫: 肝癌に対する局所療法 of 長期予後—肝切除との比較—. ワークショップ1「統合 Staging system を用いた肝細胞癌に対する局所療法 of 長期予後」第45回日本消化器病学会大会, 第7回日本肝臓学会大会 (DDW Japan) 平成15年10月15-17日, 大阪.
79. 2003 川崎俊彦, 工藤正俊, 鄭 浩柄: 消化器疾患における造影エコー法の位置づけ. ワークショップ6「高分解能Bモード造影ハーモニック法による肝腫瘍の鑑別診断: 肝細胞癌の分化度診断の試み」第45回日本消化器病学会大会, 第7回日本肝臓学会大会 (DDW Japan) 平成15年10月15-17日, 大阪.
80. 2003 福田信宏, 北野雅之, 工藤正俊: 「Gastrointestinal stromal tumor (GIST)における造影ハーモニックイメージング法の意義および組織学的・遺伝子学的診断との比較」GISTの基礎と臨床. ワークショップ7, 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
81. 2003 中岡良介, 北野雅之, 工藤正俊: GISTに対する超音波内視鏡下診断の有用性について. シンポジウム「超音波内視鏡の高度先進技術—消化器腫瘍の診断と治療の新しい到達点—」第45回日本消化器病学会大会, 第7回日本肝臓学会大会 (DDW Japan) 平成15年10月15-17日, 大阪.

82. 2003 北野雅之, 中岡良介, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロックにおける穿刺部位確認の工夫. シンポジウム「超音波内視鏡の高度先進技術—消化器腫瘍の診断と治療の新しい到達点—」第45回日本消化器病学会大会, 第66回日本消化器内視鏡学会総会 (DDW) 平成15年10月15-17日, 大阪.
83. 2003 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 飯森真幸, 工藤正俊: H. Pylory 菌のクラリスロマイシン耐性に関する患者背景の検討. 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
84. 2003 北野雅之, 前川 清, 坂本洋城, 南 康範, 中岡良介, 工藤正俊: 次世代超音波造影剤 Definity を用いた造影超音波による消化器系臓器の微小循環動態の観察. 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
85. 2003 小川 力, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂本洋城, 井上達夫, 梅原 泰, 坂口康浩, 萩原 智, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 福永豊和, 仲谷達也, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法(RFA)後の腫瘍マーカーの変動とその意義. 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
86. 2003 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌局所再発症例に対する造影超音波ガイド下ラジオ波焼灼療法: Prospective randomized controlled trial. 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
87. 2003 福田信宏, 仲谷達也, 北野雅之, 石川恵美, 坂本洋城, 梅原 泰, 小川 力, 坂口康浩, 萩原 智, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 乾 絹世, 工藤正俊: Angiotensin-II(AT-II)による膵星細胞の膵線維化に及ぼす影響. 第45回日本消化器病学会大会, 平成15年10月15-17日, 大阪.
88. 2003 坂本洋城, 北野雅之, 中岡良介, 福田信宏, 末富洋一郎, 井上達夫, 川崎俊彦, 前川 清, 工藤正俊: 膵癌の Gemcitabine 治療効果判定における造影超音波検査

の有用性. 第 45 回日本消化器病学会大会, 平成 15 年 10 月 15-17 日, 大阪.

89. 2003 工藤正俊: 局所療法-Ablation(1) パネルディスカッション 5「コンセンサスマーケティング・治療 肝細胞癌」第 45 回日本消化器病学会大会, 第 7 回日本肝臓学会大会 (DDW Japan) 平成 15 年 10 月 15-17 日, 大阪.
90. 2003 松井繁長, 工藤正俊, 中岡良介: 食道静脈瘤に対するアルゴンプラズマ凝固法による地固め療法の有用性. シンポジウム「エビデンスに基づいたアルゴンプラズマ凝固療法の適応と治療効果」第 66 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 10 月 18 日, 大阪.
91. 2003 吉本理恵, 汐見幹夫, 石川恵美, 坂本洋城, 坂口康浩, 井上達夫, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: 上部消化管潰瘍出血の内視鏡的止血法一止血成績向上のための更なる工夫一. 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 10 月 15-17 日, 大阪.
92. 2003 坂口康浩, 工藤正俊, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 北野雅之, 前川 清: 超音波造影剤 YM454 を用いた肝腫瘤性病変に対する造影効果の検討. 第 7 回日本肝臓学会大会, 平成 15 年 10 月 15 日, 大阪.
93. 2003 福永豊和, 工藤正俊, 岡部純弘, 織野彬雄, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 松井繁長, 仲谷達也, 中岡良介, 鄭 浩柄, 南 康範, 末富洋一郎, 福田信宏, 萩原 智, 小川 力, 井上達夫, 梅原 泰, 坂口康浩, 石川恵美: 血流動態より境界病変と考えられる硬変肝内微小結節性病変の予後. 第 7 回日本肝臓学会大会, 平成 15 年 10 月 15 日, 大阪.
94. 2003 石川恵美, 工藤正俊, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 松井繁長, 福永豊和, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 南 康範, 末富洋一郎, 福田信宏, 萩原 智, 小川 力, 坂口康浩, 梅原 泰, 井上達夫, 坂本洋城, 豊澤昌子: ゼロタイプ I 型から高ウイルス量の C 型慢性肝炎に対する IFN- α 2b・リバビリン併用療法の効果. 第 7 回日本肝臓学会大会, 平成 15 年 10 月 15 日, 大阪.

95. 2003 福田信宏, 仲谷達也, 工藤正俊: ラット膵星細胞における Angiotensin II による線維化機序. 第 76 回日本生化学大会, 平成 15 年 10 月 16 日, 横浜.
96. 2003 鄭 浩柄, 工藤正俊: 肝性脳症を呈する多発性肝巨大血管腫の一症例. 第 5 回肝不全治療研究会, 平成 15 年 10 月 17 日, 大阪.
97. 2003 水野成人, 大野 崇, 辻本 隆, 渡邊元樹, 上尾太郎, 吉岡 毅, 吉本貴宣, 本庶 元, 光本保英, 森 敬, 平山哲也, 鹿田 潮, 富岡秀夫, 伊藤 正, 清水誠治, 大本邦彦, 南野達夫, 工藤正俊: インターネットによる内視鏡情報配信システム. 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 10 月 18 日, 大阪.
98. 2003 米田 円, 安藤理奈, 田中陽一, 森村正嗣, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 被験者の立場からみた上・下部消化管内視鏡検査における sedation の必要性. 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 15 年 10 月 18 日, 大阪.
99. 2003 末富洋一郎, 北野雅之, 野田佳寿, 坂本洋城, 中岡良介, 工藤正俊, 保田知生, 藤家 悟, 大柳治正, 塩崎 均: EUS-FNA が診断に有用であった膵ソマトスタチノーマの一例. 第 3 回超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) の臨床応用に関する研究会, 平成 15 年 10 月 18 日, 大阪.
100. 2003 松井繁長, 市川 勉, 中岡良介, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 内視鏡的治療を行った十二指腸静脈瘤出血例の検討. 第 2 回静脈瘤血行動態研究会, 平成 15 年 10 月 18 日, 大阪.
101. 2003 梅原 泰, 末富洋一郎, 福田信宏, 坂本洋城, 坂口康浩, 井上達夫, 小川 力, 萩原 智, 市川 勉, 石川恵美, 鄭 浩柄, 中岡良介, 福永豊和, 南 康範, 仲谷達也, 松井繁長, 川崎俊彦, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊: 虚血性大腸炎の経過を体外式超音波法で追えた一例. 第 146 回大阪腹部超音波研究会, 平成 15 年 11 月 13 日, 大阪.
102. 2003 桑口 愛, 末富洋一郎, 福田信宏, 梅原 泰, 坂本洋城, 坂口康浩, 井上達夫, 小川 力, 萩原 智, 市川 勉, 石川恵美, 鄭 浩柄, 中岡良介, 福永豊和,

- 南康範, 仲谷達也, 松井繁長, 川崎俊彦, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波 Color Doppler Imaging による胃癌原発巣内の血流評価. 第 146 回大阪腹部超音波研究会, 平成 15 年 11 月 13 日, 大阪.
103. 2003 米田 円, 安藤理奈, 落合 健, 田中陽一, 森村正嗣, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 肝脾腫を呈し、病理組織学的に granuloma の形成が認められた 1 例. 第 37 回大阪肝穿刺生検治療研究会, 平成 15 年 11 月 14 日, 大阪.
104. 2003 坂口康浩, 工藤正俊, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 北野雅之: 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後のインターフェロン少量・長期・間欠投与の有用性.”第 15 回南大阪消化器病懇話会, 堺リーガロイヤルホテル.
105. 2003 坂口康浩, 工藤正俊, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 北野雅之: 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後のインターフェロン少量・長期・間欠投与の有用性.”第 11 回南大阪肝疾患研究会, 堺リーガロイヤルホテル, 平成 15 年 12 月 5 日.

IV. 学会発表 (海外)

1. 2003 Ogawa C, Chung H, Minami Y, Fukuda N, Suetomi Y, Ishikawa E, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M, Kudo M: Changes of lens culinaris agglutinin-reactive alpha-fetoprotein (AFP-L3 fraction) after complete response by radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
2. 2003 Kudo M, Chung H, Minami Y, Ogawa C, Fukuda N, Suetomi Y, Ishikawa E, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M: Validation and limitation of CLIP scoring system in 722 Japanese patients with hepatocellular carcinoma and a proposal of better prognostic staging system, Japan Integrated Staging Score (JIS score). DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
3. 2003 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Sakamoto H, Minami Y, Nakaoka R, Miyamoto K, Fujimoto H: Evaluation of pancreatic microcirculation by contrast-enhanced endosonography in dogs. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).

4. 2003 Kitano M, Suetomi Y, Maekawa K, Sakamoto H, Nakaoka R, Kawasaki T, Kudo M: Usefulness of contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic ultrasonography for differential diagnosis of pancreatic diseases and evaluation of chemotherapy. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
5. 2003 Tsuji N, Ishiguro S, Kudo M: Esophagus with multiple small lugol's iodine-unstained lesions has high likelihood of developing multicentric esophageal squamous cell carcinoma. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
6. 2003 Matsui S, Kudo M, Kitano M, Nakaoka R, Shiomi M: Usefulness of mucosa-fibrosing therapy with argon plasma coagulation for esophageal varices. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
7. 2003 Kudo M, Minami Y, Chung H, Ogawa C, Fukuda N, Suetomi Y, Ishikawa E, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M: Radiofrequency ablation therapy under contrast-enhanced harmonic imaging guidance for recurrence after local ablation therapy for hepatocellular carcinoma: a randomized controlled study. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
8. 2003 Minami Y, Kudo M, Chung H, Ogawa C, Fukuda N, Ishikawa E, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Suetomi Y, Kawasaki T, Shiomi M: Radiofrequency ablation therapy for hepatocellular carcinoma located at subphrenic region: value of artificial pleural effusion combined with contrast-harmonic imaging. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
9. 2003 Kitano M, Kudo M, Nakaoka R, Suetomi Y, Sakamoto H, Fukuda N, Matsui S, Shiomi M, Maekawa K: Differential diagnosis of pancreatic diseases by contrast-enhanced power Doppler endosonography. DDW (AASLD), Orland, May 18, 2003 (Topic Forum-oral).
10. 2003 Kudo M, Minami Y: Radiofrequency ablation therapy under harmonic imaging guidance for the recurring cancer after local therapy for HCC: a randomized controlled study with RFA under B-mode guidance. 10th Congress of the World Federation for ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), June 1-4, 2003, Montreal, Canada.

11. 2003 Hayashi Y, Nishida N, Nishimura T, Kim SR, Kambara Y, Yoon S, Seo Y, Ku Y, Kudo M: Hepatocellular carcinoma, surgical pathology and molecular biology. Symposium XII: GI-Liver Malignancies, 8th Asia Pacific Association of Societies of Pathologists Congress-2003, September 2-5, Bali.
12. 2003 Kudo M, Chung H: Stratification ability of the new prognostic staging system, Japan Integrated Staging score (JIS Score) for hepatocellular carcinoma: comparison with CLIP score. Single Topic Conference on HCC, American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), Atlanta, September 19-21, 2003.
13. 2003 Kudo M, Chung H: Validation study of the new prognostic staging, the Japan integrated staging score (JIS Score) for hepatocellular carcinoma in 3934 Japanese patients: a multicenter collaborative study. Single Topic Conference on HCC, American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), Atlanta, September 19-21, 2003.
14. 2003 Kudo M, Chung H: Comparison of posttreatment prognosis between ablation and resection for early-stage hepatocellular carcinoma: standardized analysis of 737 patients by stratification method based of JIS Scoring system. Single Topic Conference on HCC, American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), Atlanta, September 19-21, 2003.
15. 2003 Chung H, Kudo M, Osaki Y, Haji S, Minami Y, Ogawa C, Fukunaga T, Kitano M, Kawasaki T: Stratification ability of the new prognostic staging system, Japan integrated staging score (JIS score) for hepatocellular carcinoma: comparison with CLIP score. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), October 28, 2003, Boston
16. 2003 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Oka H, Kasugai H, Sasaki Y, Seki T, Haji S: Validation study of the new prognostic staging system, the Japan integrated staging score (JIS score) for hepatocellular carcinoma in 3,934 Japanese patients: a multicenter collaborative study. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), October 28, 2003, Boston
17. 2003 Kudo M, Chung H: Comparison of posttreatment prognosis between ablation and resection for early-stage hepatocellular carcinoma: standardized analysis of 737 patients by stratification method based on JIS scoring system. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD),

October 28, 2003, Boston

18. 2003 Nakaoka R, Ishikawa E, Matsui S, Fukuta N, Suetomi Y, Minami Y, Chung H, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M, Kudo M: A novel treatment technique for symptomatic huge liver cyst: intracystic injection therapy of monoethanolamine oleate in 12 cases with 15 liver cysts. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), October 28, 2003, Boston
19. 2003 Kasugai H, Osaki Y, Oka H, Seki T, Kudo M: Severe complications of radiofrequency ablation therapy for hepatocellular carcinoma: analysis of 3,891 ablation in 2,614 patients. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), October 28, 2003, Boston
20. 2003 Ogawa C, Minami Y, Chung H, Nakaoka R, Matsui S, Fukunaga T, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M, Kudo M: Changes of lens culinaris agglutinin-reactive alpha-fetoprotein (AFP-L3 fraction) after complete radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma: analysis of 186 patients. The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), October 28, 2003, Boston
21. 2003 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Oka H, Kasugai H, Sasaki Y, Seki T: Validation study of the new prognostic staging system, the Japan Integrated Staging score (JIS score) for hepatocellular carcinoma in 3,934 Japanese patients: a multicenter collaborative study. 11th United European Gastroenterology Week (UEGW), Madrid, Spain, November 1-5, 2003.
22. 2003 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Sakamoto H, Minami Y, Nakaoka R, Itou Y, Miyamoto K, Horikawa Y, Fujimoto H: Evaluation of microvasculature in dog pancreas and gastrointestinal tract by contrast-enhanced harmonic sonography: a novel technology available for endosonography. 11th United European Gastroenterology Week (UEGW), Madrid, Spain, November 1-5, 2003.
23. 2003 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Haji S, Minami Y, Ogawa C, Fukunaga T, Kitano M: Stratification ability of the new prognostic staging system, Japan Integrated Staging score (JIS score) for hepatocellular carcinoma: comparison with CLIP score. 11th United European Gastroenterology Week (UEGW), Madrid, Spain, November 1-5, 2003.
24. 2003 Matsui S, Kudo M, Nakaoka R, Kitano M, Shiomi M, Kawasaki T: Effect of mucosa-fibrosing therapy with argon plasma coagulation on esophageal varices. 11th United European Gastroenterology

Weeek (UEGW), Madrid, Spain, November 1-5, 2003.

V. 招待講演・特別講演（国内）

1. 工藤正俊: 教育講演「肝臓診療の最新情報（画像診断のこつ）」, 第37回日本成人病（生活習慣病）学会, 日本都市センター, 東京, 平成15年1月12日
2. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の血流動態」, 第9回肝血流動態イメージ研究会, 東商ホール, 東京, 平成15年2月2日, 平成15年2月2日
3. 工藤正俊: 特別講演「肝臓の診断と治療」, 大阪府医師会医学会平成14年度セミナー形式による研修会, 平成15年2月9日, 大阪, 平成15年2月9日
4. 工藤正俊: 特別講演「日本における肝臓の早期診断」, 第1回肝臓撲滅アジアフォーラム, 平成15年2月15日, 久留米, 平成15年2月15日
5. 工藤正俊: 特別講演「経皮的ラジオ波焼灼療法（RFA）の現状と展望」, 朝日サイエンスセミナー, 平成15年2月22日, 京都, 平成15年2月22日
6. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の早期診断」, 平成14年度厚生労働科学研究費肝炎等克服緊急対策研究公開報告会, 経団連会館, 東京, 平成15年2月22日
7. 工藤正俊: 特別講演「治療効果判定と造影ハーモニックガイド下RFA」, 朝日サイエンスセミナー, 平成15年2月23日, 京都
8. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 肝炎セミナー―肝炎・肝臓の現状と今後―, 平成15年3月1日, 岡山
9. 工藤正俊: 特別講演「YM454の使用経験と今後の展望」, 第14回超音波ドプラ研究会, 野口英世記念会館, 東京, 平成15年3月15日
10. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近のトピックス」, 第6回京都消化器セ

ミナー, 京都大学, 平成 15 年 4 月 8 日

11. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近の進歩」, 神戸大学大学院特別講演, 神戸, 平成 15 年 4 月 15 日
12. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌の治療: EBMに基づいた体系の確立」, 第 89 回日本消化器病学会総会, ポストグラデュエイトコース, 埼玉, 平成 15 年 4 月 26 日
13. 工藤正俊: Levovist および次世代造影エコー法の現状と展望, ランチョンセミナー「肝腫瘍の診断と治療の最先端—肝血流評価とコントラストハーモニックエコー」, 日本超音波医学会第 76 回学術集会, 札幌, 平成 15 年 5 月 9 日
14. 工藤正俊: ランチョンセミナー「肝細胞癌の血流動態はどこまでわかったか?」第 39 回日本肝臓学会総会, 福岡, 平成 15 年 5 月 22 日
15. 工藤正俊: 肝細胞癌の治療法の客観評価とその標準化—JIS score と AFP-L3 分画を用いて—, ランチョンセミナー「我が国の NASH を考える—疾患概念と治療を中心に—」, 第 39 回日本肝臓学会総会, 福岡, 平成 15 年 5 月 22 日
16. 工藤正俊: 特別企画「示唆に富む肝結節病変の画像と病理」コメンテーター, 第 39 回日本肝臓学会総会, 福岡, 平成 15 年 5 月 22 日
17. 工藤正俊: 講演「肝がんで命を落とさないコツ」, 日本肝臓学会主催 市民公開講座, 堺市民会館大ホール, 平成 15 年 6 月 8 日
18. 工藤正俊: 特別講演「肝炎に対するインターフェロン治療と肝がんのラジオ波治療」, 富田林市, 富田林内科医会, 平成 15 年 6 月 12 日
19. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近の進歩」, 第 25 回奈良県肝・胆・膵研究会, 奈良市医師会館, 平成 15 年 6 月 21 日
20. 北野雅之: 症候性 GERD の治療, 松原市医師会学術講演会, 平成 15 年 6 月, 松原.

21. 北野雅之: 胆・膵領域における最新の診断と治療. 大阪狭山・美原市医師会学術講演会, 大阪狭山市
22. 工藤正俊: 特別講演「造影USの最先端」, 第 11 回日本がん検診・診断学会, 日本大学会館, 東京, 平成 15 年 7 月 5 日
23. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患診療の最近の話題」, 第 16 回泉南消化器病研究会, 貝塚, 平成 15 年 7 月 10 日
24. 汐見幹夫: 逆流性食道炎をめぐって. 平成 15 年 7 月, 大阪狭山
25. 工藤正俊: 特別講演「肝癌治療標準化のためのclinical staging system -その重要性と新しい staging system (JIS score)の意義-」, 第 8 回京都外科侵襲研究会, 京都センチュリーホテル, 京都, 平成 15 年 8 月 2 日
26. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療 -最近のトピックス-」, 第 3 回三重肝癌研究会, ホテルグリーンパーク津, 三重, 平成 15 年 8 月 30 日
27. 工藤正俊: 特別講演「肝癌は克服できる-最新情報-」, 平成 15 年度日本肝臓学会主催. 肝がん撲滅運動市民公開講座, SAYAKAホール, 大阪狭山市, 平成 15 年 8 月 31 日
28. 工藤正俊: 特別講演「新しい肝細胞癌の臨床: ステージングシステム」, 第 8 回神戸肝臓疾患勉強会, 神戸, 平成 15 年 9 月 11 日
29. 工藤正俊: 教育講演「消化器領域における造影エコー法: 最近の進歩」, 日本超音波医学会第 39 回中国治療会第 2 回中国地方会講習会, ウェルシティ島根, 島根, 平成 15 年 9 月 13 日
30. 工藤正俊: 特別講演「腹部超音波造影診断-現状と次世代超音波造影剤の動向-」, 第 8 回関西超音波造影剤研究会, ジブラルタ生命千里ホール, 大阪, 平成 15 年 9 月 27 日
31. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近のトピックス」, 第 5 回葵肝臓研究会, 京都, 平成 15 年 10 月 11 日

32. 工藤正俊: ランチョンセミナー「消化器領域における造影超音波診断の新たな展開」, 第7回日本肝臓学会大会, 大阪, 平成 15 年 10 月 16 日
33. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患の早期発見と治療」, 近畿大学薬学部・薬友会平成 15 年度第 3 回生涯教育研修会, 近畿大学本部 11 月ホール, 東大阪, 平成 15 年 11 月 8 日
34. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の造影ハーモニックイメージング治療への応用も含めて一」, 第 9 回栃木県超音波懇話会, ホテル東日本宇都宮, 栃木, 平成 15 年 11 月 21 日
35. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の造影ハーモニックイメージング治療への応用も含めて一」, 第 2 回山口県総合画像診断研究会, 宇部全日空ホテル, 山口, 平成 15 年 11 月 22 日
36. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診療と治療ー最近のトピックスー」, 第 9 回上町台消化器セミナー, 都ホテル大阪, 大阪, 平成 15 年 11 月 29 日
37. 工藤正俊: 特別講演「超音波所見とJIS scoreから見た肝細胞癌局所療法への適応」, 第 22 回 Hokkaido DD (Digestive Disease) Club, 北海道厚生年金会館, 札幌, 平成 15 年 12 月 6 日

VI. 招待講演・特別講演 (海外)

1. Kudo M: Special Lecture "Diagnosis of early, small hepatocellular carcinoma" U.S. - Japan Cooperative Medical Sciences Program Joint Annual Meeting of the Hepatitis Panel, January 11-13, 2003, Diamond Hotel, Tokyo, January 15, 2003.
2. Kudo M: Invited Lecture "Characterization of hepatic tumors by contrast-enhanced harmonic imaging." International Symposium of New Advances in Medical Ultrasound, Guang Zhou, China, March 22, 2003.
3. Kudo M: Invited Lecture "Application of contrast harmonic imaging to the treatment of hepatocellular carcinoma." International Symposium of New Advances in Medical Ultrasound, Guang Zhou, China, March 22, 2003.

4. **Kudo M**: Invited Lecture "Clinical usefulness of new contrast agent, Definity." International Symposium of New Advances in Medical Ultrasound, Guang Zhou, China, March 22, 2003.
5. **Kudo M**: Invited Lecture "New Prognostic Staging System for Hepatocellular Carcinoma, JIS Score" University of Miami, Florida, Oct 2, 2003.
6. **Kudo M**: Invited Lecture "Prevention of Recurrence after Curative Treatment by RFA for Hepatocellular Carcinoma" University of Miami, Florida, Oct 3, 2003.
7. **Kudo M**: Special Lecture "Characteristics of AFP-L3 % positive HCC in relation to HCC staging", Evening Session, Wako Meeting, 54th AASLD, Boston, Sheraton Hotel, Oct 26, 2003.
8. **Kudo M**: Special Lecture "Present status of contrast-enhanced ultrasonography in the hepatobiliary and pancreatic diseases", 5th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, Kyoto, Oct 29, 2003.