

2002

I. 英文論文

1. 2002 Matsui S, Kamisako T, Kudo M*, Inoue R: Endoscopic band ligation for control of nonvariceal upper GI hemorrhage: comparison with bipolar electrocoagulation. **Gastrointest Endosc** 55: 214-218, 2002.
2. 2002 Tochio H, Iwasaki N, Nakamura H, Nakayama H, Nakayama K, Soga T, Nishimura S, Fukunaga T, Okabe Y, Kashida H, Hirasa M, Ibuki Y, Fujimoto T, Morimoto Y, Kudo M, Tomita S, Konishi Y, Orino A: Proximal bifurcation of hepatic artery: novel findings on hepatic arteries demonstrated by ultrasound Doppler imaging, B-flow, and US angiography. **J Med Ultrasonics** 29: 11-17, 2002.
3. 2002 Kim SR, Imoto S, Maekawa Y, Matsuoka T, Hayashi Y, Ando K, Mita K, Shintani S, Kim HB, Ku K, Koterazawa T, Fukuda K, Yano Y, Nakaji M, Ikawa H, Ninomiya T, Kudo M, Kim KI, Hirai M: CEA producing primary hepatic carcinoid. **Hepatol Res** 22: 313-321, 2002.
4. 2002 Minami Y, Kudo M*, Kawasaki T, Chung H, Matsui S, Kitano M, Suetomi Y, Onda H, Funai S, Kou K, Yasutomi M: Intrahepatic huge hematoma due to rupture of small hepatocellular adenoma: a case report. **Hepatol Res** 23: 145-151, 2002.
5. 2002 Wen YL, Kudo M, Kawasaki T, Minami Y, Maekawa K: Hepatocellular carcinoma treated with radiofrequency ablation: Evaluation of therapeutic response by contrast-enhanced Coded Harmonic Angio. **Chinese J Ultrasound Med** 18: 452- 455, 2002.
6. 2002 Kim SR, Matsuoka T, Maekawa Y, Yano Y, Imoto S, Kudo M, Shintani S, Ando K, Mita K, Fukuda K, Koterazawa T, Nakaji M, Ikawa H, Ninomiya T, Kim KI, Hirai M, Hayashi Y: Development of multicentric hepatocellular carcinoma after completion of interferon therapy. **J Gastroenterol** 37: 663-668, 2002.
7. 2002 Kim SR, Maekawa Y, Matsuoka T, Imoto S, Ando K, Mita K, Kim H, Nakajima T, Ku K, Koterazawa T, Fukuda K, Yano Y, Nakaji M, Kudo M, Kim K, Hirai M, Hayashi Y: Eosinophilic pseudotumor of the

- liver due to *Ascaris suum* infection. **Hepatol Res.** 23: 306-314, 2002.
8. 2002 **Kudo M***: Radiofrequency ablation for HCC under contrast-harmonic imaging. **J Society Ultrasound Med ROC** 18: 48-50, 2002.
 9. 2002 **Kudo M***: Contrast harmonic imaging in the characterization of hepatic tumors. **J Society Ultrasound Med ROC** 18: 52-53, 2002.
 10. 2002 Hayashi J, Kajino K, Umeda T, Takano S, Arakawa Y, **Kudo M**, Hino O: Somatic mutation and SNP in the promoter of *dbp A* and human hepatocarcinogenesis. **Int J Oncol** 21: 847-850, 2002.
 11. 2002 Wen YL, **Kudo M**, Luo BM, Maekawa K: Usefulness of different modes of contrast-enhanced power Doppler imaging in assessment of intratumoral vascularity in hepatocellular carcinoma. **Chinese J Ultrasound Med** 18: 773-776, 2002.
 12. 2002 Tochio H, Tomita S, **Kudo M**, Iwasaki N, Tamura S, Nakamura H, Soga T, Fukunaga T, Okabe Y, Kashida H, Hirasa M, Ibuki Y, Morimoto Y, Orino A: The efferent blood flow of early hepatocellular carcinoma and borderline lesions: demonstration by color Doppler imaging. **J Med Ultrasonics** 29: 205-209.
 13. 2002 Wen YL, **Kudo M***, Maekawa K, Kawasaki T, Chung H, Minami Y, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Matsui S, Eguchi M, Kawaguchi A, Kawabata K: Evaluation of image quality of personal ultrasound imager: comparison with the conventional machine. **J Med Ultrasonics** 29: 41-46, 2002.

II. 和文論文

1. 2002 **工藤正俊**: なぜ現在の科目を選んだのか-消化器内科-日本医事新報 「Junior」 409: 41, 2002.
2. 2002 川崎俊彦, **工藤正俊**: 消化器 (肝臓) Power Vision 8000 -Flash Echo Imaging. **INNERVISION** 17: 72-75, 2002.

3. 2002 工藤正俊: コントラストエコー法. INNERVISION 17: 51- 56, 2002.
4. 2002 工藤正俊: 多血性肝腫瘍の鑑別診断. 肝臓 43: 1-10.
5. 2002 工藤正俊: CHA (Coded Harmonic Angio)による造影ハーモニックイメージング法. GE Today 9: 35-38, 2002.
6. 2002 工藤正俊: 急性腹症の超音波検査. 消化器画像 4: 5, 2002.
7. 2002 工藤正俊: 胃十二指腸動脈瘤の上腸管膜静脈穿破による急性門脈圧亢進症. 消化器画像 4: 286- 271, 2002.
8. 2002 工藤正俊: 肝癌の局所療法. 医学のあゆみ 200: 809- 811, 2002.
9. 2002 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージングの肝細胞癌治療への応用. 映像情報 34: 602-608, 2002
10. 2002 工藤正俊: 超音波造影ハーモニック法. 肝胆膵 44: 854- 858, 2002.
11. 2002 工藤正俊: 肝細胞癌の病態と治療-画像の役割-. 消化器画像 4: 407-408, 2002.
12. 2002 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージングの肝細胞癌局所治療への応用. 消化器画像 4: 437-442, 2002.
13. 2002 工藤正俊: 進行した肝硬変患者における肝動脈のbuffer response. 消化器画像 4: 510-511, 2002.
14. 2002 工藤正俊: 切除不能肝細胞癌に対する動脈塞栓あるいは動脈化学塞栓療法と対症療法の無作為化比較試験. 消化器画像 4: 511- 512.
15. 2002 工藤正俊: 造影エコー法の治療への応用. 消化器医学「肝細胞がんのRFA後の治療効果判定」 INNERVISION 17: 96-100, 2002.

16. 2002 鄭 浩柄, 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: 造影エコー法の治療への応用. 消化器「肝細胞がんに対する造影超音波ガイド下穿刺治療」INNERVISION 17: 81-83, 2002.
17. 2002 工藤正俊: 造影エコー診断の肝癌局所治療への応用—治療効果判定と穿刺ガイド. J Microwave Surg 20: 17-25, 2002.
18. 2002 工藤正俊: 造影US. 新薬と臨床 51: 79, 2002.
19. 2002 南 康範, 小川 力, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: 人工胸水下造影超音波併用RFAの初期臨床経験. 新薬と臨床 51: 109-110, 2002.
20. 2002 北野雅之, 前川 清, 工藤正俊: 膵疾患における造影エコー法—CTとの対比を含めて—. 胆と膵 23: 511-518, 2002.
21. 2002 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊, 前川 清: 上部腹部血管性病変と超音波—診断と治療への応用—. 消化器画像 4: 705-711, 2002.
22. 2002 工藤正俊: Editorial 「Impact Factorと株価」 J Med Ultrasonics 2002; 29: J535-J536.
23. 2002 汐見幹夫: 11. 緊急内視鏡ガイドライン. 消化器内視鏡ガイドライン第 2 版 (日本消化器内視鏡学会卒後教育委員会編), 医学書院, p121-131
24. 2002 工藤正俊: 肝・胆・膵疾患の超音波診断. 図説消化器病シリーズ 3「肝・胆・膵の画像診断」メディカルレビュー社, 東京, P18-35.
25. 2002 白杵則朗, 工藤正俊: MRIとその応用, Gastroenterology Navigator, 滝川 一編集, メディカルレビュー社, 東京, 2000, p254-255.
26. 2002 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージングのコツとpitfall. 井廻道夫編, 「肝疾患診療のコツと落とし穴」, 中山書店, 東京, 2002, p2-3
27. 2002 工藤正俊: 造影エコー法の肝癌治療への応用. 井廻道夫編, 「肝疾患診療のコツと落とし穴」, 中山書店, 東京, 2002, p2-3

ツと落とし穴」, 中山書店, 東京, 2002, p116-117

28. 2002 工藤正俊: 肝細胞癌の課題: 画像診断の立場から. 第 22 回犬山シンポジウム (第II部) 記録集, アークメディア, 東京, p53-73,2002.
29. 2002 工藤正俊: 腹部の超音波診断. 今日の診断指針・第 5 版, 亀山正邦, 高久史磨, 編集, 医学書院, 東京, p411-418, 2002.
30. 2002 工藤正俊, 鄭 浩柄, 大崎往夫: B型肝炎急性増悪に対するラミブジンの効果. 犬山シンポジウム記録集, アークメディア, 東京, 2002, p57-64.
31. 2002 工藤正俊: 超音波血流画像による診断. 21世紀の肝臓癌の治療, アークメディア, 東京, 2002 (印刷中) .
32. 2002 工藤正俊 : 肝画像診断の進歩. 肝臓フォーラム'02 記録集, 医事出版社, 東京, p111-148, 2002.
33. 2002 八木田旭邦, 丸山正二, 若杉慎司, 助川 寧, 工藤正俊, 高添正和: IBDにおけるNKT細胞の役割—特にステロイドとの関連. 厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成 13 年度研究報告書, p32-34, 2002.
34. 2002 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージングの肝細胞癌治療への応用. ISIR&JSAIR 2002 シンポジウムプロシーディング, 協和企画, 大阪, p14-18, 2002.

Ⅲ. 学会発表 (国内)

1. 2002 北野雅之, 前川 清, 川崎俊彦, 工藤正俊 : 膵臓「造影ハーモニック法および EUS 下造影による膵疾患の鑑別診断」(シンポジウム「各臓器における超音波血流イメージの現状と展望—臨床をどうかえたか—」) 日本超音波医学会第 23 回関西地方会. 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.

2. 2002 鄭 栄琴, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 肝静脈が主たる流出血管であることが造影エコー法により示された肝血管筋脂肪腫の 2 症例. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪
3. 2002 北口容子, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 興味ある造影エコー所見を呈した肝内胆管癌の一例. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
4. 2002 石川恵美, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 診断に難渋した結核性肝腫瘍の 1 例. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
5. 2002 小川 力, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: Extended Pure Harmonic Detection (ALOKA SSD-6500)を用いた肝腫瘍病変のレボピスト造影. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
6. 2002 鄭 浩柄, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: Aplio SSA-770 を用いた肝腫瘍病変のレボピスト造影一特に Advanced Dynamic Flow と Pulse subtraction について一. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.

7. 2002 前川 清, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美: Coded Harmonic Angio H7 mode におけるレボビスト造影. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
8. 2002 豊澤昌子, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 造影エコー法により明瞭な nodule in nodule が示された肝細胞癌の 2 症例. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
9. 2002 南 康範, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: B-mode にて同定困難な症例における超音波造影下治療の検討. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
10. 2002 鄭 浩柄, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 肝癌に対するラジオ波治療後の効果判定における造影エコー法の有用性に関する検討. 日本超音波医学会第 23 回関西地方会, 平成 14 年 1 月 26 日, 大阪.
11. 2002 福田信宏, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 体表アプローチによる消化管粘膜下腫瘍

の造影エコー法について. 日本超音波医学会第23回関西地方会, 平成14年1月26日, 大阪.

12. 2002 北野雅之, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 胃粘膜下腫瘍における EUS 下造影エコー法の有用性. 日本超音波医学会第23回関西地方会, 平成14年1月26日, 大阪.
13. 2002 末富洋一郎, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 新型軽量 EUS 専用機の使用経験. 日本超音波医学会第23回関西地方会, 平成14年1月26日, 大阪.
14. 2002 乾 絹世, 市川 勉, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 鄭 栄琴, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川端久美子, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: EUS 下穿刺が診断に有用であった腫瘍形成性膵炎の1症例. 日本超音波医学会第23回関西地方会, 平成14年1月26日, 大阪.
15. 2002 南 康範, 工藤正俊, 鄭 浩柄: 「人工胸水下造影超音波併用 RFA」の初期臨床経験. シンポジウム「肝胆膵癌治療の新しい展開」第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
16. 2002 市川 勉, 福田信宏, 北野雅之, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 松井繁長, 由谷逸朗, 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直径2cmの平滑筋肉腫の1例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.

17. 2002 北口容子, 鄭 浩柄, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: DSM を用いた Lp-TAE 後に急性化膿性胆管炎を発症した一例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
18. 2002 岡田無文, 市川 勉, 乾 絹世, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 遠田弘一, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 急速に進行する肝不全で死亡した原発性アミロイドーシスの1例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
19. 2002 石川恵美, 松井繁長, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 遠田弘一, 汐見幹夫, 工藤正俊, 保田知生, 新海政幸, 十川佳史, 大柳治正: 腹部血管造影検査にて出血部位を同定できた小腸毛細血管性血管腫の1例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
20. 2002 乾 絹世, 松井繁長, 福田信宏, 石川恵美, 小川 力, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 鄭 浩柄, 由谷逸朗, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 里井俊平, 保田知生, 橋本直樹, 大柳治正: 消化管出血を契機に発見された小腸 GIST の1例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
21. 2002 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 辻 直子, 工藤正俊: 胆管ディスプラジアを合併した肝外胆管限局性狭窄の1例. 第76回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年2月16日, 大阪.
22. 2002 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 辻 直子, 工藤正俊: Angiocentric NK/T細胞リンパ腫の消化管浸潤により下血をきたした一例. 第68回日本消化器内視鏡学会堺地方会, 平成14年3月, 京都.
23. 2002 松井繁長, 汐見幹夫, 工藤正俊: 上部消化管出血に対する Endoscopic Band Ligation

- (EBL) と 4 端子バイポーラー高周波電気凝固法の比較検討. シンポジウム「消化管出血に対する止血法の選択」第 68 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 3 月 2 日, 京都.
24. 2002 末富洋一郎, 北野雅之, 工藤正俊: 膵疾患の鑑別における超音波内視鏡下造影の有用性. ワークショップ「胆膵疾患における最新の内視鏡的アプローチ」第 68 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 3 月 2 日, 京都.
25. 2002 福田信宏, 松井繁長, 石川恵美, 乾 絹世, 市川 勉, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 小川 力, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 保田知生, 新海政幸, 十川佳史, 大柳治正: 術中に内視鏡検査にて出血部位を同定できた小腸毛細血管性血管腫の 1 例. 第 68 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 3 月 2 日, 京都.
26. 2002 石川恵美, 松井繁長, 乾 絹世, 市川 勉, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 内視鏡的粘膜切除にて治療した胃血管腫の 1 例. 第 68 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 3 月 2 日, 京都.
27. 2002 鄭 浩柄, 汐見幹夫, 松井繁長, 中岡良介, 南 康範, 福田信宏, 石川恵美, 川崎俊彦, 末富洋一郎, 小川 力, 工藤正俊: サイズ、数ともに増加中の多発性肝 FNH の 1 例. 第 34 回大阪肝臓病談話会, 平成 14 年 3 月 9 日, 大阪.
28. 2002 北野雅之, 前川 清, 工藤正俊: 体表式造影超音波検査および超音波内視鏡下造影法による膵腫瘍性病変の診断. シンポジウム「各領域における超音波造影検査の現況ーレボビスト超音波造影検査は従来の画像診断をどう変えたか?ー」第 5 回関西超音波造影剤研究会, 平成 14 年 3 月 9 日, 大阪.
29. 2002 松井繁長, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 食道静脈瘤に対する EVL・EIS(EISL)の有用性の検討. 第 99 回日本内科学会, 平成 14 年 3 月 日, 名古屋.
30. 2002 南 康範, 工藤正俊: 人工胸水下造影超音波併用 RFA の初期臨床経験. 第 1

回関西肝癌局所治療研究会, 平成 14 年 3 月 30 日, 大阪.

31. 2002 北野雅之, 前川 清, 岡田無文, 乾 絹世, 市川 勉, 豊澤昌子, 北口容子, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 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: 体表式造影超音波検査および超音波内視鏡下造影法による膵腫瘍性病変の診断. 第 12 回日本腹部造影エコードブラ診断研究会, 平成 14 年 4 月 13 日, 広島大学医学部, 広島.
32. 2002 中岡良介, 北野雅之, 工藤正俊: 超音波内視鏡下穿刺の有用性と血流評価・遺伝子解析の意義 (シンポジウム 「超音波内視鏡下穿刺-適応と問題点-」) 第 63 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 14 年 4 月 19 日, 甲府, 山梨.
33. 2002 木下理恵, 汐見幹夫, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 由谷逸朗, 川崎俊彦, 工藤正俊, 山住俊晃, 藤井良一: 不整胃潰瘍辺縁から陳旧化したアニサキス虫体片を認めた 1 例. 第 63 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 14 年 4 月 20 日, 甲府, 山梨.
34. 2002 松井繁長, 井上良一, 中岡良介, 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: 食道静脈瘤治療後に出血を来した十二指腸静脈瘤の 1 例. 第 63 回日本消化器内視鏡学会総会(附置研究会「第 5 回食道胃静脈瘤治療のための内視鏡的病態生理研究会」), 平成 14 年 4 月 19 日, 甲府.
35. 2002 松井繁長, 井上良一, 中岡良介, 北野雅之, 福田信宏, 末富洋一郎, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 真性多血症による食道静脈瘤破裂の 1 例. 第 63 回日本消化器内視鏡学会総会(附置研究会「第 5 回食道胃静脈瘤治療のための内視鏡的病態生理研究会」), 平成 14 年 4 月 19 日, 甲府.
36. 2002 鄭 浩柄, 工藤正俊, 遠田弘一: 肝細胞癌に対する RFA2 年間の成績と今後の展望 (シンポジウム 「肝癌治療の最先端」) 第 88 回日本消化器病学会総会, 平成 14 年 4 月 24-26 日, 旭川, 北海道.
37. 2002 北野雅之, 中岡良介, 工藤正俊: 体表式造影超音波検査および超音波内視鏡

下造影法による膵腫瘍性病変の診断。(ワークショップ「胆管癌、膵癌に対する新しい画像診断と治療体系」) 第 88 回日本消化器病学会総会, 平成 14 年 4 月 24-26 日.

38. 2002 小川 力, 工藤正俊, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 松井繁長, 由谷逸朗, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫: 肝細胞癌に対する根治的 RFA 治療後の AFP-L 3 分画の意義. 第 88 回日本消化器病学会総会, 平成 14 年 4 月 24 日, 旭川, 北海道.
39. 2002 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 辻 直子, 工藤正俊: 当院におけるアルゴンピラズマ凝固療法. 近大堺カンファレンス, 平成 14 年 5 月, 大阪.
40. 2002 北口容子, 松井繁長, 乾 絹世, 市川 勉, 岡田無文, 豊澤昌子, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 石川恵美, 鄭 浩柄, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 肝内 PV シヤントに合併した肝結節性病変の一例. 第 34 回大阪肝穿刺生検治療研究会, 平成 14 年 5 月 17 日, 大阪大林ビル, 大阪.
41. 2002 鄭 浩柄, 工藤正俊, 小川 力, 南 康範, 川崎俊彦: 2 年間の治療成績からみた、HCC に対する RFA による治療戦略 (シンポジウム). 第 38 回日本肝癌研究会, 平成 14 年 5 月 23-24 日, 東京ドームホテル, 東京.
42. 2002 小川 力, 工藤正俊, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 松井繁長, 由谷逸朗, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫: 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 38 回日本肝癌研究会, 平成 14 年 5 月 23-24 日, 東京ドームホテル, 東京.
43. 2002 南 康範, 工藤正俊, 小川 力, 鄭 浩柄, 川崎俊彦: 人工胸水造影超音波併用 RFA の初期臨床経験. 第 38 回日本肝癌研究会, 平成 14 年 5 月 23-24 日, 東京ドームホテル, 東京.

44. 2002 鄭 浩柄, 工藤正俊: TAE 先行 RFA の有用性: 生体豚肝による検討 (厚生労働省指定研究「肝細胞がんに対する肝動脈塞栓療法 of 延命効果に関する研究」班会議), 平成 14 年 5 月 25 日, 国立がんセンター, 東京.
45. 2002 文 艶玲, 工藤正俊, 丁 紅, 南 康範, 鄭 浩柄, 末富洋一郎, 遠田弘一, 北野雅之, 川崎俊彦, 前川 清: 肝腫瘍性病変の特徴: CHA モード造影超音波の有用性. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
46. 2002 福田信宏, 北野雅之, 前川 清, 末富洋一郎, 由谷逸朗, 中岡良介, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 消化器粘膜下腫瘍における造影超音波法および EUS 下穿刺の有用性. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
47. 2002 北野雅之, 工藤正俊, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 小川 力, 石川恵美, 由谷逸朗, 前川 清: 超音波内視鏡下造影および穿刺生検による膵腫瘍性疾患の診断. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
48. 2002 鄭 浩柄, 小川 力, 南 康範, 末富洋一郎, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 局所治療後遺残肝細胞癌 (HCC) に対する造影超音波下 RFA の検討. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
49. 2002 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: CHA モードを用いた膵腫瘍性病変の造影超音波像. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
50. 2002 南 康範, 工藤正俊, 川崎俊彦, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 末富洋一郎, 小川 力, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 「人工胸水下造影超音波併用 RFA」の初期臨床経験. 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 平成 14 年 6 月 1-3 日, 高松県

県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.

51. 2002 前川 清, 桑口 愛, 江口真由美, 小川 力, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 工藤正俊: CHA リサーチ(H7)を用いた肝腫瘍の造影3D像の検討. 日本超音波医学会第75回学術集会, 平成14年6月1-3日, 高松県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
52. 2002 南 康範, 工藤正俊, 川崎俊彦, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 末富洋一郎, 小川 力, 桑口 愛, 江口真由美, 前川 清: 造影超音波にて肝静脈が流血流と同等した肝血管筋脂肪腫の2例. 日本超音波医学会第75回学術集会, 平成14年6月1-3日, 高松県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
53. 2002 鄭 栄琴, 工藤正俊, 岡部純弘, 川崎俊彦, 大崎征夫, 飯島尋子, 春日井博志, 兼松雅之, 伊藤克能, 神代正道: 肝硬変の超音波診断: 多施設共同研究. 日本超音波医学会第75回学術集会, 平成14年6月1-3日, 高松県民ホール・全日空ホテルクレメント高松, 香川.
54. 2002 鄭 浩柄, 工藤正俊, 熊田 卓, 勝島慎二, 岡野明浩, 中村武史, 大崎往夫, 加藤玲明, 小東克次, 山下幸孝, 荻原 智, 小森英司, 西馬信一: C型肝炎針刺し事故直後のIFNの有用性に関する検討. 第38回日本肝臓学会総会, 平成14年6月13-14日, 大阪国際会議場, 大阪.
55. 2002 川崎俊彦, 工藤正俊: 教育講演「治療ツールとしての腹部エコー」. 第167回日本内科学会近畿地方会, 平成14年6月22日, 大阪国際交流センター, 大阪.
56. 2002 汐見幹夫, 工藤正俊: 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の現況-PEGの現況に関するアンケート集計報告-. 第8回関西経皮内視鏡的胃瘻造設術研究会, 平成14年6月 日, 大阪.
57. 2002 坂本洋城, 鄭 浩柄, 石川恵美, 井上達雄, 坂口康浩, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 栄琴, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 門脈流入結節の造影ハーモニック像の検討.

第2回関西肝血流動態イメージ研究会, 平成14年7月6日, オーバルホール, 大阪.

58. 2002 松井繁長, 井上良一, 工藤正俊, 高幣和郎: 胃腎シャントのない孤立性胃静脈瘤破裂に対して PTO を施行し長期経過観察しえた1例. 第11回近畿食道・胃静脈瘤研究会, 平成14年7月13日, 大阪.
59. 2002 工藤正俊: 造影 US. (シンポジウム「肝癌診断における各種画像診断の位置付け」) 第37回近畿肝癌談話会, 平成14年7月13日.
60. 2002 岩本一郎, 宮崎俊夫, 北野雅之, 村木正人, 木原幹洋, 北野元一, 飯田 仁, 福田寛二, 工藤正俊, 金丸昭久, 松尾 理, 安富正幸: 客観的臨床能力試験 (OSCE) における医療面接の評価法についての検討. 日本医学教育学会, 平成14年7月26-27日, 昭和大学, 東京.
61. 2002 中岡良介: 消化管以外の臓器における FNA の現況と将来. 第7回内視鏡・超音波研究会, 平成14年7月, 大阪.
62. 2002 松井繁長, 工藤正俊: 肝内 P-V シャントに合併した肝多発性結節性病変の1例. 第3回臨床消化器病研究会, 平成14年8月3日, ホテルパシフィック東京, 東京.
63. 2002 工藤正俊: B型肝炎急性増悪例に対するラミブジンの効果. 第23回犬山シンポジウム, 平成14年8月8日, 犬山ホテル, 岐阜.
64. 2002 石川恵美, 坂本洋城, 鄭 浩柄, 井上達雄, 坂口康浩, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 栄琴, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 嚢胞腎の経過中に発症した腸管腎盂瘻の1例. 第44回腹部画像診断カンファレンス, 平成14年8月30日, 大阪.
65. 2002 前川 清, 前野知子, 桑口 愛, 江口真由美, 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: 肝区域からみた Coded Harmonic Angio を用いた肝細胞癌の血流評価. 日本超

音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.

66. 2002 坂口康浩, 豊澤昌子, 中尾隆美, 石川恵美, 坂本洋城, 鄭 榮琴, 小川 力, 井上達夫, 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, 前川 清: 造影超音波法が診断に有用であった門脈肝静脈短絡症に伴う FNH の一例. 日本超音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.
67. 2002 坂本洋城, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂口康浩, 小川 力, 井上達夫, 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, 前川 清: 興味ある血行動態を示した転移性肝癌のレボビスト造影. 日本超音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.
68. 2002 井上達夫, 坂本洋城, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂口康浩, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 体表式造影エコーおよび EUS 造影エコーが診断に有用であった膵臓癌の一例. 日本超音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.
69. 2002 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, 前川 清: 興味ある血行動態を示した転移性肝癌のレボビスト造影. 日本超音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.
70. 2002 石川恵美, 工藤正俊, 汐見幹夫, 川崎俊彦, 北野雅之, 松井繁長, 中岡良介, 鄭浩柄, 南 康範, 末富洋一郎, 福田信宏, 小川 力, 前川 清: 興味あるレボビスト造影像を呈した小腸原発悪性リンパ腫の1例. 日本超音波医学会第24回関西地方会, 平成14年8月31日, 奈良.
71. 2002 松井繁長: 肝内シャントに合併した肝多発結節性病変の1例. 第3回臨床消化器病研究会, 平成14年8月, 東京.

72. 2002 北野雅之, 工藤正俊, 前川 清, 末富洋一郎, 中岡良介: CHA (Coded Harmonic Angio)モードを用いた造影ハーモニックイメージングによる膵腫瘍性病変の診断. 第33回日本膵臓学会大会, 平成14年9月4-5日, 仙台
73. 2002 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: B mode で同定困難な肝細胞癌に対する造影超音波ガイドでの RFA の検討 (シンポジウム「診断と治療の最前線—肝細胞癌」). 第77回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年9月7日, 京都.
74. 2002 坂本洋城, 川崎俊彦, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂口康浩, 小川 力, 井上達夫, 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, 汐見幹夫, 工藤正俊: 腹腔内および右肩に認めた巨大脂肪腫の一例. 第77回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年9月7日, 京都.
75. 2002 福田信宏, 北野雅之, 石川恵美, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 坂口康浩, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 体表式造影超音波法が術前診断に有用であった小腸GISTの2例. 第77回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年9月7日, 京都.
76. 2002 井上達夫, 北口容子, 坂本洋城, 豊澤昌子, 中尾隆美, 石川恵美, 坂口康浩, 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: 胆嚢癌との鑑別が困難であった、CA19-9が著明高値を呈した、腹腔内膿瘍を合併した、急性胆嚢炎の一例. 第77回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年9月7日, 京都.
77. 2002 宮部鉄生, 中岡良介, 野田佳寿, 坂本洋城, 南 康範, 福田信宏, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 塩崎 均: 超音波内視鏡下穿刺が有用であった膵 endocrine cell tumor の一例. 第77回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成14年9月7日, 京都.
78. 2002 坂口康浩, 松井繁長, 坂本洋城, 井上達夫, 小川 力, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 北野雅之, 石川恵美, 川崎俊彦, 汐見幹夫,

- 工藤正俊: 肝内巨大 P-V シャントに合併した肝 FNH 様病変の一例. 第 77 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 14 年 9 月 7 日, 京都.
79. 2002 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 急性肝炎様症状で発症した肝脾型悪性リンパ腫の一例. 第 77 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 14 年 9 月 7 日, 京都.
80. 2002 鄭 浩柄, 工藤正俊: Pulse Subtraction 法による肝腫瘍の診断. 岡山近畿消化器画像診断研究会, 平成 14 年 10 月 4 日, リーガロイヤルホテル堺, 大阪.
81. 2002 南 康範, 工藤正俊: 造影ハーモニック法の治療への応用—治療効果判定と泉誌. 岡山近畿消化器画像診断研究会, 平成 14 年 10 月 4 日, リーガロイヤルホテル堺, 大阪.
82. 2002 北野雅之, 工藤正俊: 膵腫瘍における造影エコー法の意義. 岡山近畿消化器画像診断研究会, 平成 14 年 10 月 4 日, リーガロイヤルホテル堺, 大阪.
83. 2002 松井繁長, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 食道静脈瘤に対する地固め療法としての AS と APC の比較検討. (ワークショップ「食道静脈瘤の内視鏡診断と治療の進歩」) 第 9 回日本門脈圧亢進症学会総会, 平成 14 年 11 月 1 日, 名古屋.
84. 2002 松井繁長, 中岡良介, 工藤正俊: シンポジウム I 「内視鏡診断・治療における新しい展開 (消化管)」 食道静脈瘤に対するアルゴンプラズマ凝固法 (APC) の有用性. 第 69 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 10 月 5 日, 大阪.
85. 2002 末富洋一郎, 北野雅之, 工藤正俊: シンポジウム II 「内視鏡診断・治療における新しい展開 (肝胆膵)」 膵腫瘍における EUS 下造影、穿刺生検および穿刺治療の有用性. 第 69 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 10 月 5 日, 大阪.
86. 2002 吉本理恵, 汐見幹夫, 末富洋一郎, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 工藤正俊,

- 保田知生, 大柳治正: 急速に増大し得た胃 GIST の 1 手術例. 第 69 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 10 月 5 日, 大阪.
87. 2002 福田信宏, 北野雅之, 前川 清, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下腹腔内神経叢ブロックが著効を示した膵癌性疼痛の 1 例. 第 69 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 10 月 5 日, 大阪.
88. 2002 坂本洋城, 鄭 浩柄, 豊澤昌子, 石川恵美, 小川 力, 福田信宏, 南 康範, 末富洋一郎, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 肝細胞癌に対し Lp-TAE 後に急性閉塞性化膿性胆管炎を発症した 1 例. 第 69 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 14 年 10 月 5 日, 大阪.
89. 2002 工藤正俊: 高度障害肝における単発肝癌の治療成績—多施設共同研究を中心の一, (ワークショップ「高度障害肝を伴う肝臓がんの治療」) 第 40 回日本癌治療学会総会, 平成 14 年 10 月 16-18 日, 東京.
90. 2002 工藤正俊, 鄭 浩柄: CLIP score による TAE の評価, 平成 14 年度第回厚生労働省がん助成金班会議, 平成 14 年 10 月 19 日, 東京.
91. 2002 中岡良介, 北野雅之, 工藤正俊: 「GIST に対する超音波内視鏡下穿刺 (FNA) の工夫. (ワークショップ「EUS 下穿刺を応用した診断・治療の適応と実際」) 第 64 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 14 年 10 月 26 日, 横浜.
92. 2002 辻 直子, 石黒信吾, 工藤正俊: 「接合部腺癌および食道非腺癌における背景粘膜の SSB E と食道胃接合部の病理」(ワークショップ「Short Segment Barrett's Mucosa をめぐる諸問題」) 第 64 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 14 年 10 月 27 日, 横浜.
93. 2002 南 康範, 工藤正俊, 川崎俊彦: 人工胸水下造影超音波併用 RFA の有用性. (ワークショップ「消化器疾患における造影エコー up to date」) 第 44 回日本消化器病学会大会 (DDW-Japan), 平成 14 年 10 月 24-27 日, 横浜.

94. 2002 福田信宏, 北野雅之, 工藤正俊: Gastrointestinal mesenchymal tumor (GIMT)における体表式造影ハーモニックイメージング法および超音波内視鏡下造影法の有用性. (ワークショップ「消化器疾患における造影エコーup to date」) 第44回日本消化器病学会大会 (DDW-Japan), 平成14年10月24-27日, 横浜.
95. 2002 末富洋一郎, 工藤正俊: 造影ハーモニックイメージングによる膵癌におけるGemcitabineの治療効果判定ー造影ハーモニックイメージングの意義ー. 第44回日本消化器病学会大会 (DDW-Japan), 平成14年10月24-27日, 横浜.
96. 2002 北野雅之, 末富洋一郎, 中岡良介, 福田信宏, 松井繁長, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 造影パワードプラ EUS による膵腫瘍性病変の診断: 体外式造影超音波および造影 CT 検査との比較. 第64回日本消化器内視鏡学会総会, 平成14年10月26日, 横浜.
97. 2002 松井繁長, 中岡良介, 石川恵美, 福田信宏, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 食道静脈瘤に対する EISL 後の地固め療法の検討ーAS と APC の比較ー. 第64回日本消化器内視鏡学会総会, 平成14年10月25日, 横浜.
98. 2002 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 「胃幽門部癌性狭窄に対するステント治療とバイパス手術の比較検討」. 第64回日本消化器内視鏡学会総会, 平成14年10月25日, 横浜.
99. 2002 鄭 浩柄: ブラックファーストセミナー「RFAの有用性と効果」. 第6回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan), 平成14年10月24-27日, 横浜.
100. 2002 小川 力, 工藤正俊, 市川 勉, 乾 絹世, 岡田無文, 北口容子, 豊澤昌子, 石川恵美, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 鄭 浩柄, 遠田弘一, 松井繁長, 由谷逸朗, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫: 「肝細胞癌に対するRFA治療後の再発とAFP-L3分画の相関関係について」. 第6回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan), 平成14年10月24-27日, 横浜.
101. 2002 鄭 浩柄, 小川 力, 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: 「肝細胞癌に対する

RFA 問題点とその対策」. 第 6 回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan), 平成 14 年 10 月 24-27 日, 横浜.

102. 2002 南 康範, 工藤正俊, 鄭 浩柄, 川崎俊彦: 「B-mode にて同定困難な症例における超音波造影下治療の検討」. 第 6 回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan), 平成 14 年 10 月 24-27 日, 横浜.
103. 2002 中岡良介, 南 康範, 福田信宏, 末富洋一郎, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊, 白石 治, 中居卓也, 塩崎 均: 超音波内視鏡下穿刺生検が有用であった進行膵悪性腫瘍の 1 例. 第 64 回日本消化器内視鏡学会附置研究会, 第 1 回 EUS-FNA の臨床応用に関する研究会, 平成 14 年 10 月 27 日, 横浜.
104. 2002 北野雅之, 末富洋一郎, 中岡良介, 福田信宏, 前川 清, 坂本洋城, 石川恵美, 小川 力, 南 康範, 鄭 浩柄, 松井繁長, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロックが著効を示した膵癌性疼痛の 1 例. 第 64 回日本消化器内視鏡学会附置研究会, 第 1 回 EUS-FNA の臨床応用に関する研究会, 平成 14 年 10 月 24-27 日, 横浜.
105. 2002 中岡良介: 消化器疾患における EUS 下穿刺および EUS 造影の意義. 第 1 回岡山近畿消化器画像診断研究会, 平成 14 年 10 月, 大阪.
106. 2002 宮部鉄生, 末富洋一郎, 中岡良介, 福田信宏, 前川 清, 坂本洋城, 石川恵美, 小川 力, 南 康範, 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: EUS-FNA が治療方針決定に有用であった進行性膵悪性腫瘍の 1 例. 第 143 回大阪腹部超音波研究会, 平成 14 年 11 月 14 日, 大阪.
107. 2002 福田信宏, 末富洋一郎, 中岡良介, 福田信宏, 前川 清, 坂本洋城, 石川恵美, 小川 力, 南 康範, 鄭 浩柄, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: EUS ガイド下腹腔神経叢ブロックでコントロールし得た眼精疼痛の 1 例. 第 143 回大阪腹部超音波研究会, 平成 14 年 11 月 14 日, 大阪.
108. 2002 南 康範, 工藤正俊: 肝癌の治療効果判定-ラジオ波治療効果-. (シンポジウム「腫瘍の US による治療効果予測・効果判定」) 第 31 回断層映像研究会, 平

成 14 年 11 月 15-16 日, 高知.

109. 2002 鄭 浩柄, 豊澤昌子, 石川恵美, 坂本洋城, 小川 力, 坂口康浩, 井上達夫, 福田信宏, 末富洋一郎, 南 康範, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 当院における経皮的ラジオ波焼灼術の合併症. 第 35 回大阪肝穿刺生検治療研究会, 平成 14 年 11 月 22 日, 大阪.
110. 2002 松井繁長, 福田信宏, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 南 康範, 中岡良介, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: EISL にて止血し得た十二指腸静脈瘤の 1 例. 第 5 回南大阪肝胆膵懇話会, 平成 14 年 12 月 11 日, 大阪狭山.
111. 2002 石川恵美, 福田信宏, 末富洋一郎, 鄭 浩柄, 南 康範, 中岡良介, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 難治性 C 型慢性肝炎 (Ib 型, 高ウイルス例) に対する IFN α 2b+リバビリン併用療法の効果. 第 14 回南大阪肝胆膵研究会, 平成 14 年 12 月 14 日, リーガロイヤル堺.
112. 2002 福田信宏: 消化器領域における造影エコー法の話題—GIST について. 第 102 回大阪超音波技術研究会 (冬期特別研究会), 平成 14 年 12 月, 大阪.
113. 2002 北野雅之: 消化器領域における造影エコー法の話題—特に膵臓について—体表式造影超音波検査および超音波内視鏡下造影による膵腫瘍性病変の診断. 第 102 回大阪超音波技術研究会 (冬期特別研究会), 平成 14 年 12 月, 大阪.

IV. 学会発表 (海外)

1. 2002 Kudo M: Imaging diagnosis of focal nodular hyperplasia. Laennec Liver Pathology Society (Organizer: Iwan Wanless, Toronto) April 4-5, 2002, Karatsu, Japan.
2. 2002 Kudo M: Application of harmonic imaging to the treatment of hepatocellular carcinoma. The 8th International Symposium on Interventional Radiology & New Vascular Imaging, 2002, Tokyo.

3. 2002 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Zheng R, Nakaoka R, Suetomi Y, Minami Y, Chung H, Kawasaki T: Ultrasonography in pancreatic diseases by contrast-enhanced phase-inversion harmonics with coded pulse. Digestive Disease Week-2002 (AGA), San Francisco, May 20, 2002.
4. 2002 Kudo M, Minami Y, Chung H, Ogawa C, Suetomi Y, Fukuda N, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M, Mawkawa K: Radofrequency ablation (RFA) therapy under harmonic image guidance for the recurrence after local therapy for HCC. Digestive Disease Week-2002 (AGA), San Francisco, May 20, 2002.
5. 2002 Kudo M, Minami Y, Chung H, Ogawa C, Suetomi Y, Fukuda N, Nakaoka R, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Shiomi M, Mawkawa K: Evaluation of treatment response after transcatheter arterial embolization mixed with Lipiodol for hepatocellular carcinoma: utility of coded phase inversion harmonic imaging. Digestive Disease Week-2002 (AGA), San Francisco, May 20, 2002.
6. 2002 Kitano M, Kudo M, Nakaoka R, Suetomi Y, Shiomi M, Fukuda N, Matsui S, Kawasaki T, Maekawa K: Contrast-enhanced power Doppler endoscopic ultrasound in pancreatic diseases: comparison with contrast-enhanced extracorporeal harmonic ultrasound and computed tomography. 13th International Symposium on Endoscopic Ultrasonography, New York, Oct 4-6, 2002.

V. 招待講演・特別講演（国内）

1. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療の最近の進歩—造影ハーモニック法からラジオ波治療まで—」, 第 51 回近畿大学医学会学術講演会, 近畿大学医学部大講堂, 大阪狭山市, 平成 14 年 1 月 5 日
2. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の超音波血流画像と治療への応用」, 沖縄肝胆膵疾患研究会, ザナハテラス, 那覇, 平成 14 年 1 月 11 日
3. 工藤正俊: 特別講演「造影ハーモニック法による肝細胞癌の診断と治療」, 第 128 回滋賀肝・胆・膵勉強会, 京都センチュリーホテル, 京都, 平成 14 年 1 月 25 日
4. 工藤正俊: 特別講演「肝癌の病態・診断と治療 Consensus & Recommendation」, 第 2 回東神戸

消化器疾患セミナー, 神鋼病院, 神戸, 平成 14 年 1 月 31 日

5. 工藤正俊: 講演「肝細胞癌の診断と治療ー最近の進歩ー」, 姫路消化器病研究会, 姫路市医師会館, 姫路, 平成 14 年 2 月 8 日
6. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌に対する内科的局所治療ーラジオ波焼灼療法を中心にー」, 第 6 回Surgical Forum in Osaka, ホテル阪神, 大阪, 平成 14 年 2 月 15 日
7. 工藤正俊: 特別講演「超音波血流画像による肝細胞癌の診断と治療」, 第 15 回日医放・放射線科専門医会共催冬期セミナー, 千里ライフサイエンスセンター, 大阪, 平成 14 年 2 月 16 日
8. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患の病態・診断・治療ーコンセンサスマーティングをふまえて」, 神戸肝疾患談話会, 神戸, 平成 14 年 2 月 25 日
9. 工藤正俊: 特別講演「肝画像診断の進歩」, 第 14 回肝臓フォーラム(西部), 大阪, 平成 14 年 3 月 2 日
10. 工藤正俊: 特別講演「超音波血流画像による肝腫瘍の診断と治療」, 第 20 回東海超音波研究会, 第 2 豊田ビル, 名古屋, 平成 14 年 3 月 17 日
11. 工藤正俊: 特別講演「肝癌の治療のコンセンサス」, 神戸消化器病セミナー, 神戸, 平成 14 年 3 月 18 日
12. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患におけるカラードプラと造影エコー法ー基本から実地臨床への応用までー」, 宮崎県腹部超音波懇話会, 宮崎, 平成 14 年 3 月 23 日
13. 工藤正俊: ハンズオンセミナー「肝腫瘍の造影ハーモニックイメージング」, 宮崎県立病院, 宮崎, 平成 14 年 3 月 24 日
14. 工藤正俊: 特別講演「Coded Harmonic Angioによる肝腫瘍の診断と治療への応用」, GE Clinical Forum, リッツカールトンホテル大阪, 大阪, 平成 14 年 3 月 29 日

15. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患におけるハーモニックイメージングー診断から治療応用まで」, メディカル・コア, ホテルB&G, 東京, 平成 14 年 3 月 31 日
16. 工藤正俊: 特別講演「ラジオ波による肝癌治療: 根治性ならびに効率性向上の試み」, 第 2 回福岡肝癌局所治療研究会, アクロス福岡, 平成 14 年 4 月 6 日
17. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の超音波血流画像と治療への応用」, 第 90 回鹿児島超音波医学研究会, 鹿児島労働衛生センター, 鹿児島, 平成 14 年 4 月 22 日
18. 工藤正俊: ラジオ出演「C型肝炎って治るの? (1)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 14 年 5 月 20 日
19. 工藤正俊: ラジオ出演「C型肝炎って治るの? (2)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 14 年 5 月 21 日
20. 工藤正俊: ラジオ出演「C型肝炎って治るの? (3)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 14 年 5 月 22 日
21. 工藤正俊: ラジオ出演「C型肝炎って治るの? (4)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 14 年 5 月 23 日
22. 工藤正俊: ラジオ出演「C型肝炎って治るの? (5)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 14 年 5 月 24 日
23. 工藤正俊: 教育講演「肝癌局所療法における超音波の役割」, 日本超音波医学会第 75 回学術集会, 高松, 香川, 平成 14 年 6 月 1-3 日
24. 工藤正俊: ランチョンセミナー: 肝がん治療最近の動向「内科的治療とその効果判定」, 第 38 回日本肝臓学会総会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成 14 年 6 月 13-14 日
25. 工藤正俊: ランチョンセミナー「肝細胞癌の効率的RFA治療ー造影超音波併用の与える impactー」, 第 38 回日本肝臓学会総会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成 14 年 6 月 13-14 日

26. 工藤正俊: 特別講演「肝がんは克服できる-最新情報」, 平成 14 年度肝がん撲滅運動市民公開講座 (日本肝臓学会・大阪府主催) 大阪狭山市文化会館 (SAYAKAホール), 大阪市, 平成 14 年 6 月 16 日
27. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の血流と病態-造影ハーモニック法も含めて-」, 県北肝疾患研究会 (佐藤由起夫 福島県立医大教授), 福島ビューホテル, 福島, 平成 14 年 7 月 9 日
28. 工藤正俊: ハンズオンレクチャー「腹部超音波の実際」, 国立長崎医療センター, 長崎, 平成 14 年 7 月 20 日
29. 工藤正俊: 特別講演「肝臓における効率的局所治療のストラテジー: 造影超音波併用の与えるインパクト」, 長崎プリンスホテル, 長崎, 平成 14 年 7 月 20 日
30. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の血流と病態・治療への応用」, 広島肝疾患ゼミナール, 広島, 平成 14 年 7 月 27 日
31. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の超音波血流画像と癌局所治療への応用」, 第 12 回府中地区肝臓病研究会, 府中市、広島県, 平成 14 年 7 月 25 日
32. 工藤正俊: Key Note Lecture 「レボビストの臨床使用における基礎知識」, 腹部超音波フォーラム, 横浜エクセルホテル東急, 横浜, 平成 14 年 8 月 2 日
33. 工藤正俊: 特別講演「肝臓における効率的局所治療のストラテジー: 造影超音波併用の与えるインパクト」, 腹部超音波フォーラム, 横浜エクセルホテル東急, 横浜, 平成 14 年 8 月 2 日
34. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍の血流と病態-造影ハーモニックイメージングの治療への応用-」, 第 80 回東北腹部画像診断検討会, 長陵会「記念ホール」, 仙台, 平成 14 年 8 月 3 日
35. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌治療におけるAFPレクチン分画の意義」, 神戸肝疾患勉強会, 神戸, 平成 14 年 8 月 19 日

36. 工藤正俊: 特別講演「超音波血流画像による肝腫瘍の診断と治療への応用」, 西神・播磨消化器懇話会, 神戸, 平成 14 年 9 月 6 日
37. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌に対するRFA治療と今後の肝癌治療の展望」, 秋田県肝・胆道癌研究会, 秋田, 平成 14 年 9 月 7 日
38. 工藤正俊: ランチョンセミナー「肝腫瘍の超音波血流画像と治療への応用」, 第 37 回日本消化器画像診断研究会, 愛知県がんセンター国際交流センター, 名古屋, 平成 14 年 9 月 14 日
39. 工藤正俊: 特別講演「超音波血流画像による肝腫瘍の鑑別と癌局所療法への応用」, 第 13 回播州肝・胆・膵・消化器癌勉強会, ホテルサンガーデン姫路, 姫路, 平成 14 年 9 月 14 日
40. 工藤正俊: 特別講演「肝画像診断のトピックス - 造影エコーを中心に -」, 第 7 回神戸管と肝研究会, 生田神社社会館, 神戸, 平成 14 年 9 月 26 日
41. 工藤正俊: 特別講演「発癌の血流と病態」, 第 2 回肝臓フォーラム, 千里ライフサイエンスセンター, 大阪, 平成 14 年 10 月 5 日
42. 工藤正俊: ハンズオンレクチャー「造影エコーの基本手技」, 愛知医科大学, 愛知, 平成 14 年 10 月 12 日
43. 工藤正俊: 特別講演「肝癌における効率的局所治療のストラテジー - 造影超音波併用の与えるインパクト -」, 腹部造影エコー学術講演会, 愛知医科大学 本館 3F, 愛知, 平成 14 年 10 月 12 日
44. 工藤正俊: ランチョンセミナー「肝腫瘍における超音波造影法の現状と展望」第 40 回日本癌治療学会総会, 東京国際フォーラム, 東京, 平成 14 年 10 月 16 日
45. 工藤正俊: 基調講演「消化器造影エコー診断の現況と展望」, 第 44 回日本消化器病学会 (DDW-Japan), 横浜, 平成 14 年 10 月 24 日

46. 工藤正俊: ブレックファーストセミナー「RFAによる肝癌治療の今後の展開」, 第6回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan), 横浜, 平成14年10月25日
47. 工藤正俊: ランチョンセミナー「RFA治療と超音波造影剤による効果判定」, 第44回日本消化器病学会 (DDW-Japan), 横浜, 平成14年10月25日
48. 工藤正俊: 特別講演「肝・胆・膵疾患の造影エコー法の進歩」, 第13回日本腹部造影エコー・ドブラ診断研究会 (JACUA), レ・ルミエール, 大阪, 平成14年11月9日
49. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療—最近の進歩—」, 消化器病センターセミナー, 昭和大学横浜市北部医療センター, 横浜市, 平成14年11月11日
50. 工藤正俊: 特別講演「消化器疾患診療の最近の話題」, 第143回青森消化器疾患セミナー, 青森, 平成14年11月15日
51. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療—最近の進歩—」, 第1回肝疾患診療の最前線, 大阪, ホテルグランヴィア大阪, 平成14年11月22日
52. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療—最近の進歩—」, 第97回日本消化器病学科東海支部例会, 名古屋, 平成14年11月30日

VI. 招待講演・特別講演 (海外)

1. Kudo M: Special Lecture "Clinical Characteristics of early HCC: A view point from vasculature" International Consensus Meeting on Small Nodular Lesions in Cirrhotic Liver (Supported by Grant-in Aid for Cancer Research from Foundation for Promotion of Cancer Research) April 1-3, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan, April 1, 2002.
2. Kudo M: Special Lecture "Imaging diagnosis of small nodular lesions in cirrhotic liver. International Consensus Meeting on Nodular Lesions in Cirrhotic Liver,

Kurume, April 1-3, 2002.

3. Kudo M: Special Lecture "Application of Harmonic Imaging to the Treatment of hepatocellular Carcinoma. The 8th International Symposium on Interventional Radiology and New Vascular Imaging (第8回国際IVR/血管造影シンポジウム), Keio Plaza Hotel, Tokyo, Japan, May 10, 2002.
4. Kudo M: Special Lecture "Radofrequency ablation for HCC under contrast-harmonic imaging guidance", Chinese Taipei Society of Ultrasound in Medicine, Taipei, Taiwan, October 20, 2002.
5. Kudo M: Special Lecture "Contrast harmonic imaging in the characterization of hepatic tumors", Chinese Taipei Society of Ultrasound in Medicine, Taipei, Taiwan, October 20, 2002.
6. Kudo M: Special Lecture "AFP-L3 Fraction in the Evaluation of Treatment Respoce for Hepatocellular Carcinoma", 53th American Association of Study of the Liver, Boston, MA, USA, November 3, 2002.
7. Kudo M: Special Lecture "Liver Cancer in Japan; Advances of Imaging Diagnosis", 4th Korea-Japan Medical symposium, Kobe International Conference Center, Kobe, November 9, 2002.
8. Kudo M: Special Lecture "Benign Focal Liver Lesions "Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine & Biology, Cambodian Society for Ultrasound in Medicine. AFSUMB ULTRASOUND COURSES 2002, November 28-30, 2002, Phnom Penh, Cambodia, November 28, 2002.
9. Kudo M: Special Lecture "Diffuse Liver Disease "Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine & Biology, Cambodian Society for Ultrasound in Medicine. AFSUMB ULTRASOUND COURSES 2002, November 28-30, 2002, Phnom Penh, Cambodia, November 29, 2002.

10. Kudo M: Special Lecture "Malignant Focal Liver Lesions "Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine & Biology, Cambodian Society for Ultrasound in Medicine. AFSUMB ULTRASOUND COURSES 2002, November 28-30, 2002, Phnom Penh, Cambodia, November 29, 2002.

11. Kudo M: Special Lecture "Pancreatic Diseases "Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine & Biology, Cambodian Society for Ultrasound in Medicine. AFSUMB ULTRASOUND COURSES 2002, November 28-30, 2002, Phnom Penh, Cambodia, November 29, 2002.