

2004

I. 英文論文

1. 2004 Tochio H, Nishiuma S, Kudo M, Okabe Y, Orino A: Diagnosis of acute cholecystitis in patients with liver cirrhosis: waveform analysis of cystic artery by color Doppler imaging. **J Medical Ultrasonics** 31: 21-28, 2004.
2. 2004 Kudo M*: Local ablation therapy for hepatocellular carcinoma: current status and future perspective. **J Gastroenterol** 39: 205-214, 2004.
3. 2004 Wen YL, Kudo M*, Zheng RQ, Ding H, Minami Y, Chung H, Suetomi Y, Onda H, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Characterization of hepatic tumors: value of contrast-enhanced coded phase inversion harmonic US. **AJR Am J Roentgenol** 182: 1019-1026, 2004.
4. 2004 Matsui S, Kudo M*, Nakaoka R, Shiomi M, Kawasaki T: Comparison of argon plasma coagulation and paravascular injection sclerotherapy of 1 % polidocanol in the mucosa-fibrosing therapy for esophageal varices. **J Gastroenterol** 39: 397-401, 2004.
5. 2004 Minami Y, Kudo M*, Kawasaki T, Chung H, Ogawa C, Shiozaki H: Percutaneous radiofrequency ablation guided by contrast-enhanced harmonic sonography with artificial pleural effusion for hepatocellular carcinoma in the hepatic dome. **AJR Am J Roentgenol** 182: 1224-1226, 2004.
6. 2004 Kudo M*: Hepatocellular carcinoma and NASH. **J Gastroenterol** 39: 409-411, 2004.
7. 2004 Zheng RQ, Kudo M*, Ishikawa E, Zhou P: Multiple tuberculous abscesses of the liver and the brain in a patient with acute leukemia. **J Gastroenterol** 39: 497-499, 2004.
8. 2004 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Suetomi Y, Sakamoto H, Fukuda N, Nakaoka R, Kawasaki T: Dynamic imaging of pancreatic diseases by contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic US. **Gut** 53: 854-859, 2004.
9. 2004 Minami Y, Kudo M*, Kawasaki T, Chung H, Ogawa C, Shiozaki H: Treatment of hepatocellular

carcinoma with percutaneous radiofrequency ablation: usefulness of contrast harmonic sonography for lesions poorly defined with B-mode sonography. **AJR Am J Roentgenol** 183: 153-156, 2004.

10. 2004 Tsuji N, Ishiguro S, Tsukamoto Y, Mano M, Kasugai T, Miyashiro I, Doki Y, Iishi H, **Kudo M**: Mucin phenotypic expression and background mucosa of esophagogastric junctional adenocarcinoma. **Gastric Cancer** 7: 97-103, 2004.
11. 2004 Wen YL, **Kudo M***: Detection of the intratumoral vascularity in small hepatocellular carcinoma by coded phase inversion harmonics. **Intervirolology** 47: 169-178, 2004.
12. 2004. **Kudo M***: Atypical large well-differentiated hepatocellular carcinoma with benign nature: a new clinical entity. **Intervirolology** 47: 227-237, 2004.
13. 2004. **Kudo M***, Tochio H: Differentiation of hepatic tumors by color Doppler imaging: role of the maximum velocity and the pulsatility index of the intratumoral blood flow signal. **Intervirolology** 47: 154-161, 2004.
14. 2004. Zheng RQ, **Kudo M***: Hepatocellular carcinoma with nodule in nodule appearance: demonstration by contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic imaging. **Intervirolology** 47: 184-190, 2004.
15. 2004. Tochio H, **Kudo M***: Afferent and efferent vessel of premalignant and overt hepatocellular carcinoma: Observation by color Doppler imaging. **Intervirolology** 47: 144-153, 2004.
16. 2004 Kim SR, Maekawa Y, Imoto S, Sugano M, **Kudo M**: Hypervascular liver nodules in heavy drinkers of alcohol. **Alcohol Clin Exp Res** 28: 174-180, 2004.
17. 2004 Zhou P, **Kudo M***, Chung H, Minami Y, Ogawa C, Sakaguchi Y, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Atypical focal spared area in fatty liver: evaluation by color Doppler ultrasonography. **J Med Ultrasonics** 31: 131-134, 2004.
18. 2004 **Kudo M***, Chung H, Haji S, Osaki Y, Oka H, Seki H, Kasugai H, Sasaki Y, Matsunaga T: Validation of a new prognostic staging system for hepatocellular carcinoma, the JIS score as compared with CLIP score. **Hepatology** 40: 1396-1405, 2004.

19. 2004 Kawasaki T, Kudo M, Chung H, Minami Y: Hepatocellular carcinoma ruptured during radiofrequency ablation therapy. *J Gastroenterol* 39: 1015-1016, 2004.
20. 2004 Shiomi M, Kamisako T, Yutani I, Yoshimoto R, Kudo M, Fujii R: Anisakis in the biopsy specimen from the edge of gastric ulcer: report of a case. *Gastrointest Endosc* 60: 854-6, 2004.
21. 2004 Kudo M: Newer imaging modality of hepatocellular carcinoma: role of contrast-enhanced coded phase inversion harmonics. Postgraduate Course & Current Reviews in HEPATOLOGY. Clinico-patho-radiological Correlation. Sarin S.K, Sharma B. C, Kumar Manoj, eds, CBS Publishers & Distributors, New Dehli, India, p 180-187.

II. 和文論文

1. 2004 工藤正俊: 超音波血流画像 (US angio, カラー Doppler, パワー Doppler, 3次元画像) による肝硬変の微小血行動態の観察. *診療と新薬* 40: 23-29, 2003.
2. 2004 工藤正俊, 小俣政男, 川原田嘉文, 高田忠敬, 小泉 勝: 肝胆膵癌の Staging Score と臨床的評価. *肝胆膵* 48: 135-148, 2004.
3. 2004 鄭 浩柄, 工藤正俊: 統合 staging system を用いた肝細胞癌の予後予測および治療法選択. 特集「肝細胞癌治療の最前線」*臨床外科* 59: 273-278, 2004.
4. 2004 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊, 土師誠二, 塩崎 均, 土手健作, 筑後孝章, 須田耕一: 膵仮性嚢胞を疑った 1 例. *消化器画像* 6: 153-157, 2004.
5. 2004 松本由朗, 市川智章, 工藤正俊, 竹原康雄, 杉山政則: 肝胆膵領域における MRI の最前線. *肝胆膵* 48: 385-403, 2004 .
6. 2004 野村守弘, 家田正子, 柳原喜恵, 桑野寛行, 森山健三, 北野雅之, 石川恵美, 工藤正俊: リバビリン単独投与における臨床検査値の変動および有害事象の検討. *臨床薬理* 35: 257, 2004.

7. 2004 松井繁長, 工藤正俊: 吐血・下血「はじめての当直-病棟編-」, 臨床研修プラクティス 1: 72-75, 2004.
8. 2004 福永豊和, 工藤正俊: 腹部超音波検査「肝癌-今わかっていること、わかっていないこと-」, カレントセラピー 22: 35-41.
9. 2004 菅野健太郎, 田尻久雄, 芳野純治, 工藤正俊: 消化管内視鏡診断の治療の最先端. 「消化管内視鏡治療」治療学 38: 81-91, 2004
10. 2004 北野雅之, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下治療「腹腔神経ブロック」特集「消化器内視鏡の治療の進歩」. 治療学 38: 71-75, 2004
11. 2004 松井繁長, 工藤正俊: APCによる食道静脈瘤地固め治療例. 特集「消化器内視鏡治療の進歩」. 治療学 38:96-98, 2004
12. 2004 工藤正俊: 肝がん治療で医師に求められるのは「高い専門性」と「柔軟な対応力」. 月刊がん もっといい日 8: 36, 2004.
13. 2004 工藤正俊: 序/肝癌治療前後の画像診断の盲点. 特集「肝癌治療前後の画像」. 消化器画像 6: 463-465, 2004.
14. 2004 南 康範, 鄭 浩柄, 工藤正俊: 内科局所治療の適応は. 特集「肝癌診療の最新の動向」. Pharma Medica 22: 35-39, 2004.
15. 2004 鄭 浩柄, 工藤正俊: C型肝炎針刺傷直後のIFN投与の有効性. 肝炎ウイルス-最新の研究動向-. 日本臨床 62: 315-318, 2004.
16. 2004 井上達夫, 萩原 智, 福永豊和, 工藤正俊: 肝癌の超音波診断. 特集「肝炎から肝がんまで」臨床と研究 81: 59-65, 2004.
17. 2004 福永豊和, 工藤正俊: 超音波(造影、新技術). 特集「肝イメージング: Today and Tomorrow」臨床画像 20: 26-37, 2004.

18. 2004 工藤正俊: 腹部超音波検査. 消化器now 26: 8, 2004.
19. 2004 工藤正俊: 肝細胞癌の予後予測および治療法標準化のためのstagingシステムの重要性. Hepatoday 6: 10-11, 2004.
20. 2004 工藤正俊: 包括医療と肝胆膵画像一検査の流れはどう変わる. 消化器画像 6: 723-725, 2004.
21. 2004 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: EUS下穿刺局注による腹腔神経叢ブロックの効果と問題点. 特集: Interventional EUS. 消化器内視鏡 16: 1313-1318, 2004.
22. 2004 鄭 浩柄, 工藤正俊: 統合staging systemを用いた肝細胞癌局所療法 of 長期予後. 消化器科 38: 471-475, 2004.
23. 2004 朽尾人司, 工藤正俊: 「肝の微小循環動態」2.超音波ドプラ法による肝腫瘍の微小循環動態. 臨床放射線 49: 1587-1600, 2004.
24. 2004 婦木秀一, 金 守良, 二宮俊明, 前川陽子, 金 啓二, 井本 勉, 工藤正俊: C型慢性肝炎に対するIFN α -2b, ribavirin併用療法中に網膜中心静脈閉塞症を合併した一症例. 肝臓 45: 666-670, 2004.
25. 2004 飯島尋子, 肥塚明日香, 池田直人, 波田壽一, 西上隆之, 藤元治朗, 山中若樹, 工藤正俊, 森安史典: 特集「肝胆膵領域における腫瘍性病変の画像と病理」肝血管筋脂肪腫 (AML) の画像と病理. 肝胆膵 4: 801-807, 2004.
26. 2004 工藤正俊, 泉 並木, 村上卓道: 肝腫瘍の診断ストラテジー肝特異性MRI造影剤をどう活用する? Rad Fan 2: 2-8, 2004.
27. 2004 鄭 浩柄, 工藤正俊: 造影超音波は臨床をいかに変えたかー肝腫瘍診療における造影ハーモニック法の有用性一. 新医療
28. 2004 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

2004.

29. 2004 辻 直子, 石黒信吾, 上堂文也, 工藤正俊: 食道癌および食道胃接合部腺癌手術例の背景粘膜からみた本法におけるSSBEの意義. 日本消化器内視鏡学会雑誌 2004
30. 2004 工藤正俊, 鄭 浩柄, 大崎往夫, 春日井博志, 岡 博子, 岡 寿人: 肝細胞癌の治療の進歩—治療成績の比較. 癌と化学療法 31: 2100-2104, 2004.
31. 2004 工藤正俊: 肝細胞癌治療の最近の進歩/序. 消化器病セミナー, へるす出版, 2004.
32. 2004 鄭 浩柄, 工藤正俊: 肝細胞癌の治療選択・予後予測のためのステージング法の進歩. 肝細胞癌治療の最近の進歩. 消化器病セミナー97, 編集 工藤正俊, へるす出版, 東京, 2004, p1-12.
33. 2004 南 康範, 鄭 浩柄, 工藤正俊: 造影US下局所治療. 肝細胞癌治療の最近の進歩. 消化器病セミナー97, 編集 工藤正俊, へるす出版, 東京, 2004, p67-76.
34. 2004 坂口康浩, 工藤正俊: インターフェロン. 消化器病セミナー97, 編集 工藤正俊, へるす出版, 東京, 2004, p161-168.
35. 2004 南 康範, 鄭 浩柄, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 福永豊和, 工藤正俊: 画像診断の新しい展開 1) 超音波. 肝胆膵 49: 885-893, 2004.
36. 2004 井上達夫, 工藤正俊: 肝悪性腫瘍の効率的画像診断. 特集「包括医療と肝胆膵画像—検査の流れはどう変わる?」消化器画像 6: 753-758, 2004.
37. 2004 北野雅之, 工藤正俊: 造影EUSによる膵疾患の診断. 胆と膵 25: 617-621, 2004.
38. 2004 汐見幹夫: 関西地区における PEG の現況. PEG (胃瘻) 栄養—適切な栄養管理を行うために: 132-137, 2004.

39. 2004 萩原 智, 工藤正俊: 肝細胞癌脈管浸潤の診断. 特集「肝切除における血管合併切除とその成績」外科 66: 621-626, 2004.
40. 2004 工藤正俊: 肝細胞癌「局所療法—Ablation(1)」, コンセンサス肝疾患治療 2004, p 163- 174, 東京, 2004.
41. 2004 福永豊和, 工藤正俊: 肝の画像診断, Annual Review 消化器, 2004 中外医学社, 東京, p127-131, 2004.
42. 2004 北野雅之, 工藤正俊: 擘「炎症と癌の鑑別におけるパワードプラの有用性」. 消化器内視鏡臨床手技シリーズ 5. 超音波内視鏡update. 村田洋子, 峯 徹哉, 編集, メディカルビュー社, 東京, p206-209, 2004.
43. 2004 井上達夫, 工藤正俊: 検査手技「腹部超音波検査」. 消化器病診療—良きインフォームドコンセントに向けて—. 財団法人日本消化器病学会 監修, 医学書院, 東京, p31-34, 2004.
44. 2004 工藤正俊: ハーモニクイメーキングの最新動向. 「超音波医学最前線」別冊・医学のあゆみ, 伊東紘一編, 医歯薬出版, 東京, p38-44, 2004.
45. 2004 工藤正俊: (3) 肝癌の診断の進歩—肝癌の画像診断・腫瘍マーカー・造影剤の進歩—. 肝疾患Review 2004. 監修 小俣政男, 編集 河田純男, 白鳥康史, 工藤正俊, 榎本信幸, 日本メディカルセンター, 東京, 2004, p39-46.
46. 2004 工藤正俊: (4) 肝癌の治療の進歩—治療法の現状・進歩からStaging systemまで—. 肝疾患Review 2004. 監修 小俣政男, 編集 河田純男, 白鳥康史, 工藤正俊, 榎本信幸, 日本メディカルセンター, 東京, 2004, p47-54.
47. 2004 南 康範, 川崎俊彦, 工藤正俊: (3) 肝癌の診断・治療の進歩. (2) 造影ハーモニク法による肝癌の診断と治療. 肝疾患Review 2004. 監修 小俣政男, 編集 河田純男, 白鳥康史, 工藤正俊, 榎本信幸, 日本メディカルセンター, 東京, 2004, p152-157.

48. 2004 松井繁長, 工藤正俊: 上部消化管出血に対する内視鏡的止血法の動向. 「腹部超音波診断の現在と将来」内視鏡UP to Date. 映像情報メディカル, 東京, p534-538, 2004.
49. 2004 北野雅之, 工藤正俊: 超音波内視鏡下造影エコー法. 「腹部超音波診断の現在と将来」内視鏡UP to Date. 映像情報メディカル, 東京, p708-715, 2004.
50. 2004 工藤正俊: 第5章「超音波, CT, MRI」, Diseases of the Liver and Biliary System (日本語訳), Sherlocks and Dooley J著, 小俣政男監訳, 西村書店, 東京, 2004, p57-68, 2004.
51. 2004 福永豊和, 工藤正俊: フローチャートでみる生活習慣病診療, 指針「16・肝臓」, 成人病と生活習慣病, 東京医学社, 東京, p133-136, 2004.
52. 2004 南 康範, 工藤正俊: Image-guided treatment and its evaluation. シンポジウム「肝画像診断の進歩」. 肝臓フォーラム記録集, 医事出版社, 東京, p82-101, 2004.
53. 2004 工藤正俊: 肝画像診断の進歩. 肝臓フォーラム記録集, 医事出版社, 東京, p37-108, 2004.
40. 2004 松井繁長, 工藤正俊: 「腹痛患者の問診と理学的所見のチェックポイント」, 腹痛診断のコツと落とし穴, 中山書店, 東京, P8-9, 2004.

Ⅲ. 学会発表 (国内)

1. 2004 野村守弘, 家田正子, 柳原喜恵, 桑野寛之, 森山健三, 北野雅之, 石川恵美, 工藤正俊: リバビリン単独投与における臨床検査値の変動および有害事象の検討. 第24回日本臨床薬理学会年会, 平成15年12月11日-12月12日, パシフィコ横浜, 横浜.
2. 2004 周 ハイ, 坂本洋城, 小川 力, 井上達夫, 坂口康浩, 福田信宏, 末富洋一郎, 石川恵美, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 福永豊和, 松井繁長, 川崎俊彦, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 造影超音波法にて RFA

の治療効果判定は可能か？第 10 回肝血流動態イメージ研究会, 平成 16 年 1 月 31 日ー2 月 1 日, 東京.

3. 2004 福永豊和, 工藤正俊: 造影超音波法を中心とした解析. 教育シンポジウム「肝細胞癌一発癌・血管新生と血流イメージング」第 10 回肝血流動態イメージ研究会, 平成 16 年 1 月 31 日ー2 月 1 日, 東京.
4. 2004 中岡良介, 汐見幹夫, 坂本洋城, 末富洋一郎, 北野雅之, 工藤正俊: 癌性疼痛に対する超音波内視鏡下腹腔神経叢ブロック術 (EUS-CPN) の有用性. 第 12 回クリニカル・ビデオ・フォーラム (CVF), 平成 16 年 2 月 14 日, 東京.
5. 2004 工藤正俊: 腹部超音波造影診断一現状と次世代超音波造影剤の動向一. ランチョンセミナー, 日本超音波医学会第 27 回関西地方会, 平成 16 年 2 月 14 日, 大阪.
6. 2004 坂本洋城, 北野雅之, 萩原 智, 末富洋一郎, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 乏血性膵腫瘍の 1 例. 日本超音波医学会第 27 回関西地方会, 平成 16 年 2 月 14 日, 大阪.
7. 2004 坂本康範, 坂本洋城, 北野雅之, 萩原 智, 末富洋一郎, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 造影超音波検査が膵癌の胆管ステント内腫瘍進展の診断に有用であった 1 例. 日本超音波医学会第 27 回関西地方会, 平成 16 年 2 月 14 日, 大阪.
8. 2004 辰巳千栄, 福永豊和, 田北雅弘, 永島美樹, 石川恵美, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 小腸平滑筋肉腫肝転移の 1 例. 日本超音波医学会第 27 回関西地方会, 平成 16 年 2 月 14 日, 大阪.
9. 2004 田北雅弘, 福永豊和, 永島美樹, 石川恵美, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 診断に苦慮した肝嚢胞性腫瘍の 1 例. 日本超音波医学会第 27 回関西地方会, 平成 16 年 2 月 14 日, 大阪.

10. 2004 加藤玲明, 豊澤昌子, 渡邊和彦, 水野成人, 南野達夫, 工藤正俊: 成人に発症した腸重積の一例. 第 14 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 2 月 21 日, 大阪国際会議場, 大阪.
11. 2004 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 多発肝転移をきたしカルチノイド症候群を呈した胆嚢原発と考えられる神経内分泌細胞癌の一例. 第 14 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 2 月 21 日, 大阪国際会議場, 大阪.
12. 2004 坂口康浩, 工藤正俊: パネルディスカッション「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・間歇投与の有用性」. 第 25 回大阪肝炎ミーティング学術講演, 平成 16 年 3 月 5 日, 全日空ホテル大阪, 大阪.
13. 2004 末富洋一郎, 汐見幹夫, 工藤正俊: パネルディスカッション「緊急内視鏡検査における問題点とその対策」 内視鏡的止血術の成績向上のための工夫. 第 72 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 平成 16 年 3 月 6 日, 奈良県新公会堂, 奈良.
14. 2004 豊澤昌子, 加藤玲明, 渡邊和彦, 水野成人, 南野達夫, 工藤正俊: 診断に苦慮した大腸潰瘍の一例. 第 72 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 平成 16 年 3 月 6 日, 奈良県新公会堂, 奈良.
15. 2004 守口将典, 由谷逸朗, 落合 健, 安藤理奈, 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 辻直子, 工藤正俊: IIc 型胃カルチノイドの一例. 第 72 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 平成 16 年 3 月 6 日, 奈良県新公会堂, 奈良.
16. 2004 川崎正憲, 松井繁長, 末富洋一郎, 市川 勉, 坂本洋城, 井上達夫, 中岡良介, 石川恵美, 鄭 浩柄, 福永豊和, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 内視鏡的粘膜切除術 (EMR) にて治療しえた十二指腸癌の一例. 第 72 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 平成 16 年 3 月 6 日, 奈良県新公会堂, 奈良.

17. 2004 井上達夫, 周 佩, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 鄭 浩柄, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊: シンポジウム造影超音波検査における肝腫瘍の post-vascular-phase における悪性度評価組織学的所見との比較検討. 第9回関西超音波造影剤研究会, 平成16年3月13日, 大阪.
18. 2004 工藤正俊: 次世代超音波造影剤対応造影ハーモニックモードを搭載した超音波内視鏡探触子の開発—消化器系疾患の微小循環動態評価による診断—. 日本超音波医学会研究開発促進委員会主催新技術開発セッション. 日本超音波医学会第77回学術集会, 平成16年5月17-19日, 栃木.
19. 2004 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: EUS 下造影エコー法による膵腫瘍性病変の診断—現状と将来の展望—. 第67回日本消化器内視鏡学会総会, 平成16年5月26日—28日, 京都.
20. 2004 水野成人, 豊澤昌子, 加藤玲明, 渡邊和彦, 南野達夫, 吉岡 毅, 本庶 元, 工藤正俊: 汎用パピロトームによる乳頭プレカットの有用性. 第67回日本消化器内視鏡学会総会, 平成16年5月26日—28日, 京都.
21. 2004 坂本洋城, 北野雅之, 末富洋一郎, 中岡良介, 朝隈 豊, 北井 聡, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 超音波内視鏡下穿刺が診断に有用であった paraganglioma の1例. 第4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16年5月28日, 京都.
22. 2004 坂口康浩, 工藤正俊, 川崎俊彦: 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・間欠投与の有用性について. 第40回日本肝臓学会総会シンポジウム, 平成16年6月3-4日, シェラトングランドトーキョーベイホテル, 千葉.
23. 2004 井上達夫, 周 佩, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 鄭 浩柄, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊, 前川 清, 綿井良輔, 栗井和夫, 前西 修: 造影超音波検査における肝腫瘍の post-vascular-phase における悪性度評価—SPIO-MRI、組織学的所見、免疫染色との比較検討—. 第40回日本肝臓学会総会パネルディスカッション, 平成16年6月3-4日, シェラトングランドトーキョーベイホテ

ル, 千葉.

24. 2004 南 康範, 工藤正俊, 川崎俊彦: 右横隔膜直下に存在する B モードで同定困難な肝細胞癌に対する治療法: 人工胸水造影超音波下 RFA の有用性について. 第 40 回日本肝臓学会総会, 平成 16 年 6 月 3-4 日, シェラトングランデトーキョーベイホテル, 千葉.
25. 2004 鄭 浩柄, 小川 力, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 石川恵美, 南 康範, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊, 大崎往夫: 肝細胞癌 staging system の有用性に関する検討. 第 40 回日本肝臓学会総会, 平成 16 年 6 月 3-4 日, シェラトングランデトーキョーベイホテル, 千葉.
26. 2004 萩原 智, 石川恵美, 小川 力, 坂口康浩, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊: 肝細胞癌症例における門脈腫瘍栓出現の risk factor についての検討. 第 40 回日本肝臓学会総会, 平成 16 年 6 月 3-4 日, シェラトングランデトーキョーベイホテル, 千葉.
27. 2004 金 守良, 金 啓二, 岡部純弘, 工藤正俊, 林 祥剛, 二宮俊明, 井本 勉, 前川陽子: 非定型的大型高分化型肝癌 2 切除症例の臨床病理学的検討. 第 40 回日本肝臓学会総会, 平成 16 年 6 月 3-4 日, シェラトングランデトーキョーベイホテル, 千葉.
28. 2004 小川 力, 南 康範, 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: 生存率および再発率からみた画像的根治 RFA 後の腫瘍マーカーの推移とその変動の意義. 第 40 回日本肝臓学会総会, 平成 16 年 6 月 3-4 日, シェラトングランデトーキョーベイホテル, 千葉.
29. 2004 南 康範, 工藤正俊: ランチョンセミナー「肝腫瘍の治療効果判定において造影超音波は MDCT/MRI より優れるか? 造影超音波の治療ガイドへの応用」. 第 40 回日本肝癌研究会, 平成 16 年 6 月 24-25 日, 茨城.
30. 2004 鄭 浩柄, 石川恵美, 井上達夫, 坂口康浩, 小川 力, 萩原 智, 南 康範, 福永豊和, 川崎俊彦, 工藤正俊, 土師誠二, 中居卓也: ワークショップ「肝細胞

癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術の長期治療成績」．第40回日本肝癌研究会，平成16年6月24-25日，茨城．

31. 2004 坂口康浩，工藤正俊，川崎俊彦，福永豊和，鄭 浩柄，南 康範，小川 力，井上達夫，萩原 智，石川恵美：「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・間歇投与の有用性について」．第40回日本肝癌研究会，平成16年6月24-25日，茨城．
32. 2004 上田泰輔，工藤正俊：小腸毛細血管性血管腫の1例．第1回Digestive Disease Osaka Meeting，平成16年7月10日，大阪．
33. 2004 坂口康浩，鄭 浩柄，井上達夫，萩原 智，石川恵美，南 康範，福永豊和，川崎俊彦，工藤正俊：肝細胞癌再発抑制を目的としたインターフェロン少量・長期・間欠投与．第43回京都肝疾患懇話会，平成16年7月10日，京都．
34. 2004 工藤正俊：肝臓と消化器を診る！—欧州と日本の消化器エコー最前線—．アロカ技術フェア，平成16年7月24日，東京．
35. 2004 久保正二，有井滋樹，江原正明，岡崎正敏，岡田周市，沖田 極，工藤正俊，坂元亨宇，佐藤守男，椎名秀一朗，関 寿人，高安賢一，田中正俊，田伏克惇，辻井博彦，中島 収，中沼安二，松井 修，山岡義生，山崎 晋，山田龍作：肝癌治療直接効果判定基準2004年改訂版について．第39回近畿肝癌談話会，平成16年8月7日，大阪．
36. 2004 梅原 泰，永島美樹，福田信宏，中岡良介，川崎俊彦，汐見幹夫，工藤正俊，前川 清：体外式造影超音波法による潰瘍性大腸炎、虚血性腸炎の検討．第28回日本超音波医学会関西地方会，平成16年8月28日，大阪．
37. 2004 坂本康明，福永豊和，石川恵美，末富洋一郎，南 康範，鄭 浩柄，中岡良介，仲谷達也，松井繁長，北野雅之，川崎俊彦，汐見幹夫，工藤正俊，前川 清：診断に苦慮した辺縁に液体成分を有する肝腫瘤性病変の1例．第28回日本超音波医学会関西地方会，平成16年8月28日，大阪．

38. 2004 田北雅弘, 辰巳千栄, 福永豊和, 石川恵美, 末富洋一郎, 南 康範, 鄭 浩柄, 中岡良介, 仲谷達也, 松井繁長, 北野雅之, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 肝細胞癌と鑑別を要したアルコール性過形成結節の 1 例. 第 28 回日本超音波医学会関西地方会, 平成 16 年 8 月 28 日, 大阪.
39. 2004 前川 清, 井上達夫, 鄭 浩柄, 南 康範, 福永豊和, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊: 肝血管腫の LOGIQ 9(CHA 法)によるレボピスト造影超音波像について. 第 28 回日本超音波医学会関西地方会, 平成 16 年 8 月 28 日, 大阪.
40. 2004 松井繁長, 工藤正俊: 肝内巨大 P-V シャントに合併した肝多発性結節性病変の 1 例. 第 11 回日本門脈圧亢進症学会総会, 平成 16 年 9 月 2 日, 日本都市センターホテル.
41. 2004 工藤正俊: 肝細胞癌診療の最近のトピックス. 平成 16 年度日本内科学会生涯教育講演会 A セッション, 平成 16 年 9 月 5 日, 岡山シンフォニーホール, 岡山.
42. 2004 梅原 泰, 中岡良介, 汐見幹夫,工藤正俊: 潰瘍性大腸炎 (UC) における炎症性サイトカインと臨床的活動および治療効果判定. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
43. 2004 石川恵美,工藤正俊, 福永豊和, 鄭 浩柄: 難治性 C 型慢性肝炎 (Ib 高ウイルス) に対する IFN- α b・リバビリン併用療法後 IFN 単独追加投与の効果. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
44. 2004 福田信宏, 仲谷達也, 工藤正俊, 宗像 浩: Angiotensin-II の腠線維化に対する効果とその影響 (in vivo と in vitro モデル). 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
45. 2004 梅原 泰, 永島美樹, 福田信宏, 中岡良介, 川崎俊彦, 汐見幹夫, 工藤正俊, 前川 清: 体外式造影超音波検査法による炎症性腸疾患における血流情報と治療効果判定の検討. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.

46. 2004 豊澤昌子, 水野成人, 小川 力, 加藤玲明, 渡邊和彦, 南野達夫, 新崎 亘, 中山剛之, 井上雅智, 工藤正俊: 著明な壁肥厚を認めた慢性胆嚢炎の一例. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
47. 2004 上田泰輔, 中岡良介, 石川恵美, 南 康範, 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, 福岡正博, 佐藤太郎: 化学療法が効果的であった悪性線維性組織球腫. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
48. 2004 落合 健, 米田 円, 田中陽一, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 健常成人に発症したサイトメガロウイルス (CMV) 肝炎の一例. 第 81 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 京都.
49. 2004 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: ビデオワークショップ「胆膵疾患における新しい内視鏡的診断・治療法-手技の実際と工夫」超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロック術の成績とその適応. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
50. 2004 末富洋一郎, 汐見幹夫, 工藤正俊: ビデオワークショップ「消化管出血に対する内視鏡治療」上部消化管非静脈瘤出血に対する内視鏡的止血術-高周波電気凝固法を中心に-. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
51. 2004 杉立紗綾, 落合 健, 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 経過観察中に胃腺腫を合併した自己免疫性萎縮性胃炎 (A 型胃炎) の 1 例. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
52. 2004 坂本康明, 松井繁長, 市川 勉, 畑中絹世, 石川恵美, 福田信宏, 坂本洋城, 中岡良介, 北野雅之, 汐見幹夫, 工藤正俊, 保田保生, 竹山宜典, 塩崎 均: 消化管出血を契機に発見された十二指腸 GIST の 1 例. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.

53. 2004 加藤玲明, 水野成人, 豊澤昌子, 小川 力, 渡邊和彦, 南野達夫, 工藤正俊, 村田 賢, 井上雅智: 経皮的アプローチを併用して治療した総胆管結石の 1 例. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
54. 2004 小川 力, 水野成人, 豊澤昌子, 加藤玲明, 渡邊和彦, 南野達夫, 橋本幸彦, 井上雅智, 太田善夫,工藤正俊: 微小浸潤を認めた分枝型 IPMT の 1 例. 第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
55. 2004 市川 勉, 松井繁長, 工藤正俊: 早期胃癌に対する切開・剥離法における術前超音波内視鏡検査の有用性. ビデオシンポジウム「消化管悪性腫瘍に対する切開・剥離法の有用性と問題点—手技の標準化に向けて—」第 73 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 16 年 9 月 18 日, 大阪.
56. 2004 工藤正俊: 肝胆道系の画像診断—最近のトピックス—. 第 40 回日本胆道学会学術集会ランチョンセミナー, 平成 16 年 9 月 24 日, つくば国際会議場, 茨城.
57. 2004 南 康範, 鄭 浩柄, 福永豊和, 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-Pro prospective randomized controlled study-. 第 10 回関西地方会造影剤研究会, 平成 16 年 9 月 25 日, ジブラルタ生命千里ホール.
58. 2004 工藤正俊: 肝癌および早期病変の画像診断. シンポジウム「肝がんの診断・治療の最先端」第 63 回日本癌学会学術総会, 平成 16 年 9 月 30 日, 福岡国際会議場, 福岡.
59. 2004 由谷逸朗, 汐見幹夫, 落合 健, 田中陽一, 森村正嗣, 米田 円, 辻 直子, 工藤正俊: 当院における胆管結石に対する内視鏡的治療の比較検討. 第 46 回日本消化器病学会大会, 平成 16 年 10 月, 福岡.
60. 2004 鄭 浩柄, 川崎俊彦, 工藤正俊: シンポジウム「肝細胞癌に対する経皮的ラジ

才波焼灼療法」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.

61. 2004 工藤正俊: パネルディスカッション12・特別発言「肝癌の治療における腹腔鏡の役割」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
62. 2004 工藤正俊: ワークショップ・基調講演「肝細胞癌のステージングシステムの確立とその評価」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
63. 2004 中岡良介, 汐見幹夫, 工藤正俊: ワークショップ「EUS下穿刺検体の取扱いの工夫」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
64. 2004 井上達夫, 周 佩, 工藤正俊: ワークショップ「造影超音波検査による肝腫瘍の post vascular phase における悪性度評価-SPIO MRI 組織学的所見、免疫染色との比較-」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
65. 2004 北野雅之: ワークショップ「膵癌早期診断をめざした造影ハーモニック超音波検査の位置づけ」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
66. 2004 松井繁長, 工藤正俊, 市川 勉: ワークショップ「食道静脈瘤治療におけるEVLの位置づけ」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
67. 2004 坂本洋城, 工藤正俊: プレナリーセッション「造影ハーモニック超音波検査による膵管癌治療効果判定の検討」. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
68. 2004 小川 力, 工藤正俊: 根治的 RFA 治療後の再発率と生存率 (腫瘍マーカーを

中心に)。第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。

69. 2004 南 康範, 工藤正俊: 肝細胞癌に対する人工胸水ラジオ波焼灼術の治療成績. 第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
70. 2004 福田信宏, 工藤正俊: Angiotensin-II の臍繊維化に対する効果とその影響 (in vivo と in vitro モデル)。第46回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
71. 2004 松井繁長, 工藤正俊: 胃静脈瘤出血に対する治療戦略. 第68回日本消化器内視鏡学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
72. 2004 市川 勉, 工藤正俊: 早期胃癌の内視鏡的粘膜切除術: 細径超音波プローブによる周波数別術前深達度診断の検討. 第68回日本消化器内視鏡学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
73. 2004 坂本洋城, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロック術の適応と問題点: 後方接近法との比較検討. 第68回日本消化器内視鏡学会総会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
74. 2004 工藤正俊: パネルディスカッション12・特別発言「肝癌の治療における腹腔鏡の役割」。第8回日本肝臓学会大会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
75. 2004 石川恵美, 工藤正俊: 難治性C型慢性肝炎 (Ib・高ウイルス) に対する IFN- α 2b・リバビリン併用療法後 IFN 単独追加投与の効果. 第8回日本肝臓学会大会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。
76. 2004 坂口康浩, 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少量・長期・間歇投与の有用性. 第8回日本肝臓学会大会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡。

77. 2004 萩原 智, 工藤正俊: 肝細胞癌症例における門脈腫瘍栓出現の risk factor についての検討. 第8回日本肝臓学会大会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
78. 2004 工藤正俊: サテライトシンポジウム4「Interventional Hepatology: 癌の治療とウイルス駆除」癌根治的法と二次予防. 第8回日本肝臓学会大会 (DDW), 平成16年10月21-24日, 福岡国際会議場, 福岡.
79. 2004 萩原 智, 工藤正俊: 肝細胞癌症例における門脈腫瘍栓出現の risk factor についての検討. 第17回南大阪消化器病懇話会, 平成16年11月19日, リーガロイヤルホテル堺, 大阪.

IV. 学会発表 (海外)

1. 2004 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Oka H, Kasugai H, Sasaki Y, Seki T: JIS scoring system combined with 3 tumor makers (modified JIS score) is an excellent prognostic staging system for hepatocellular carcinoma (HCC): analysis of 4525 patients with HCC. The 39th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Berlin, Germany, April 14-18, 2004.
2. 2004 Kudo M, Sakaguchi Y: Low-dose, long-term interferon alfa 2b delays clinical recurrence after curative radiofrequency ablation patients with hepatitis C related hepatocellular carcinoma. The 39th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Berlin, Germany, April 14-18, 2004.
3. 2004 Tsuji N, Tanaka Y, Yoneda En, Yutani I, Jimori M, Kudo M: Chronic respiratory disease is a risk factor for helicobacter pylori clarithromycin resistance. The American Gastroenterological Association and Digestive Disease Week, New Orleans, May 15-20, 2004.
4. 2004 Ogawa C, Kudo M, Minami Y, Chung H, Kawasaki T: Survival and recurrence rates after complete radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma; value of lens culinaris agglutinin-reactive alpha-fetoprotein (AFP-L3 fraction). The American Gastroenterological Association and Digestive

Disease Week, New Orleans, May 15-20, 2004.

5. 2004 Minami Y, Kudo M, Kawasaki T, Chung H, Ogawa C, Inoue T, Sakaguchi Y, Sakamoto H, Shiozaki H: Percutaneous ultrasound-guided radiofrequency ablation with the artificial pleural effusion for hepatocellular carcinoma in the hepatic dome. The American Gastroenterological Association and Digestive Disease Week, New Orleans, May 15-20, 2004.
6. 2004 Inoue T, Zhou P, Kudo M, Minami Y, Chung H, Fukunaga T, Kawasaki T, Maekawa K: Radiofrequency ablation for liver tumor: can ablated tumor be delineated from the whole ablated area by B-mode sonography and what is the role of contrast-enhanced sonography? Seventh Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB 2004), May 17-21, Tochigi.
7. 2004 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Sakamoto H, Suetomi Y, Nakaoka R, Fukuda N, Kawasaki T: Dynamic imaging of pancreatic disease: Value of contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic ultrasonography. The 11th meeting of the International Association of Pancreatoloty (IAP) and the 35th Annual Meeting of the Japan Pancreas Society (JPS) July 11-14, Sendai.
8. 2004 Sakamoto H, Kitano M, Suetomi Y, Kudo M: Randomized comparison of dose-intense gemcitabine; standard infusion and low dose infusion in patients with pancreatic adenocarcinoma. The 11th meeting of the International Association of Pancreatoloty (IAP) and the 35th Annual Meeting of the Japan Pancreas Society (JPS) July 11-14, Sendai.
9. 2004 Nakatani T, Fukuta N, Ishikawa E, Minami Y, Chung H, Nakaoka R, Fukunaga T, Matsui S, Kitano M, Kawasaki T, Siomi M, Munakata M, Kudo M: Effects of angiotensin II on rat pancreatic stellate cells. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
10. 2004 Kudo M, Sakaguchi Y: Low-dose, long-term interferon therapy delays clinical recurrence after curative radiofrequency ablation in patients with hepatitis C related hepatocellular carcinoma. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
11. 2004 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Oka H, Kasugai H, Sasaki Y, Seki T: Prognostic staging system for hepatocellular carcinoma: comparison between JIS score, modified JIS score and CLIP score in 4,525

patients. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.

12. 2004 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. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
13. 2004 Kudo M, Inoue T, Fukunaga T, Watai R, Awaii K, Maekawa K, Maenishi O: Uptake of Levovist at the post-vascular phase correlates well with CD-68 staining (Kupffer cells), histology, and SPIO-MRI uptake ratio in hepatocellular carcinoma and its premalignant/borderline lesions. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
14. 2004 Fukuta N, Nakatani T, Kitano M, Sakamoto H, Munakata M, Kudo M: Effect of angiotensin-II and angiotensin-II type 1 receptor blocker on rat pancreatic stellate cells. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
15. 2004 Sakamoto H, Kitano M, Suetomi Y, Fukuta N, Inoue T, Sakaguchi Y, Umehara Y, Hagiwara S, Ichikawa T, Hatanaka K, Kudo M: Evaluation of therapeutic response to gemcitabine in pancreatic cancers: value of contrast-enhanced harmonic ultrasonography. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
16. 2004 Kitano M, Kudo M, Maekawa K, Sakamoto H, Suetomi Y: Usefulness of contrast-enhanced harmonic ultrasonography for the detection of small nodules in pancreas. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
17. 2004 Fukuta N, Kitano M, Sakamoto H, Shiomi M, Umehara Y, Kudo M: Estimation of the malignant potential of gastrointestinal stromal tumors: the value of contrast-enhanced coded phase-inversion harmonics US. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
18. 2004 Matsui S, Kudo M, Ichikawa T, Ishikawa E, Nakaoka R, Kitano M, Shiomi M: Usefulness and limitations of the endoscopic argon plasma coagulation treatment for gastric antral vascular ectasia. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.

19. 2004 Kudo M, Chung H, Osaki Y, Oka H, Kasugai H, Sasaki Y, Seki T, Haji S: Validation study of the new prognostic staging, the Japan integrated staging score (JIS score) for hepatocellular carcinoma in 3,934 Japanese patients: a multicenter collaborative study. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.
20. 2004 Kudo M, Ogawa C, Minami Y, Chung H, Kawasaki T: Changes of lens culinaris agglutinin-reactive alpha-fetoprotein (AFP-L3 fraction) after complete response by radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. 12th United European Gastroenterology Week (UEGW), Sep 25-30, Prague.

V. 招待講演・特別講演（国内）

1. 工藤正俊: 特別講演「肝癌診療の最近の話題」, 第11回肝細胞癌治療研究会（藤原研二先生）, 川越プリンスホテル, 埼玉, 平成16年2月6日
2. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 平成16年度日本内科学会障害教育講演会Aセッション（第1回）, 大阪国際会議場, 大阪, 平成16年2月8日
3. 工藤正俊: ランチョンセミナー「消化器領域における造影エコー法の現況」, 第27回日本超音波医学会関西地方会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成16年2月14日
4. 工藤正俊: 特別講演「肝癌の診断」, 第14回日本消化器病学会近畿支部例会教育講演会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成16年2月21日
5. 工藤正俊: 特別講演「消化器領域における造影エコー法の現況」, 関西造影エコー研究会, 大阪, 平成16年3月13日
6. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療-最近の話題-」, 第6回北摂肝臓病研究会, 阪急電鉄本社1階「エコルテホール」, 大阪, 平成16年3月13日
7. 工藤正俊: 特別講演「肝腫瘍に対する造影ハーモニック法-治療への応用も含めて-」, 第13回肝胆膵疾患治療フォーラム, 神戸, 平成16年3月27日

8. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌局所療法後の造影CT, 造影MRIによる根治の判定について」, E0167 岡山地区検討会, 岡山済生会総合病院, 岡山, 平成 16 年 4 月 10 日
9. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌の統合ステージングと局所治療」, 第 1 回日本肝胆膵外科学会, 大阪, 平成 16 年 5 月 13 日
10. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 平成 16 年度日本内科学会障害教育講演会Aセッション (第 2 回), 東京国際フォーラム, 東京, 平成 16 年 5 月 23 日
11. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌は克服できる」, 平成 16 年度肝がん撲滅運動市民公開講座 (岡山県), 津山市, 平成 16 年 5 月 29 日
12. 工藤正俊: 特別講演「ウイルス性肝炎と肝癌の最新治療の現状」, 平成 16 年度肝がん撲滅運動市民公開講座 (大阪府), 大阪狭山市SAYAKAホール, 大阪, 平成 16 年 5 月 30 日
13. 工藤正俊: 教育講演「消化器疾患診療の方向性」, 日本消化器病学会中国支部第 6 回教育講演会, 岡山, 平成 16 年 6 月 13 日
14. 工藤正俊: 特別講演「消化器領域における造影超音波の現況と次世代造影剤の動向」, 第 5 回東海腹部造影エコー研究会, 名古屋, 平成 16 年 6 月 26 日
15. 工藤正俊: 特別講演「肝がん撲滅のためのインターフェロン療法」, C型慢性肝炎ー高齢者のインターフェロン治療ー学術講演会, 大阪, 平成 16 年 7 月 1 日
16. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌局所療法後の造影CT, 造影MRIによる根治の判定について」, E0167 大阪地区検討会, 岡山, 平成 16 年 7 月 7 日
17. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療ーup to date」, 東京肝臓疾患勉強会, 東京, 平成 16 年 7 月 8 日
18. 工藤正俊: 特別講演「肝臓と消化器を診るー欧州と日本の消化器エコーー最前線ー」, 2004 アロカ技術フェア, 東京, 平成 16 年 7 月 24 日

19. 工藤正俊: 特別講演「肝臓の超音波診断up to date」, 第 47 回東部医師会医学セミナー, 鳥取県医師会館, 鳥取, 平成 16 年 8 月 21 日
20. 北野雅之: 胆道・膵臓・消化管の超音波診断 up to date. 第 47 回東部医師会医学セミナー, 平成 16 年 8 月 21 日, 鳥取県医師会館, 鳥取県.
21. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌診療の最近の進歩」—造影エコー法を中心に—, 第 26 回兵庫肝炎研究会, ポートピアホテル, 神戸, 平成 16 年 9 月 4 日
22. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 平成 16 年度日本内科学会生涯教育講演会Aセッション (第 3 回), 岡山シンフォニーホール, 岡山, 平成 16 年 9 月 5 日
23. 松井繁長: 機能性胃腸症~最近の話題~. 春木会例会, 平成 16 年 9 月 11 日, 岸和田グランドホール
24. 工藤正俊: 特別講演「超音波血流画像による肝癌の診断と治療」, 第 16 回阪神肝胆膵懇話会, 兵庫医科大学, 平成 16 年 9 月 15 日
25. 工藤正俊: 特別講演「肝胆道系の画像診断—最近のトピックス—」, 第 40 回日本胆道系学会ランチョンセミナー, 筑波, 平成 16 年 9 月 24 日
26. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断の進歩」, 第 63 回日本癌学会, 福岡, 平成 16 年 9 月 30 日
27. 北野雅之: パネルディスカッション「次世代超音波造影剤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 21 回消化器血流研究会, 平成 16 年 10 月 9 日, ホテルオークラ, 神戸.
28. 工藤正俊: 特別講演「IFNによる肝癌のsecondary prevention」, イブニングセミナー, DDW2004, 福岡, 平成 16 年 10 月 22 日

29. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の画像診断」, 第 1 回神奈川肝癌研究会, 横浜, 平成 16 年 11 月 6 日
30. 工藤正俊: 特別講演「消化器領域における造影エコー法の進歩と今後の展望」, 第 1 回日本超音波医学会四国地方会, 松山, 平成 16 年 11 月 6 日
31. 工藤正俊: 特別講演「RFAによる肝細胞癌根治後のIFN治療による再発抑制効果」, 自治医科大学大学院特別講義, 自治医科大学, 栃木, 平成 16 年 11 月 11 日
32. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌のステージングと治療アルゴリズム」, 第 17 回南大阪消化器病懇話会, リーガロイヤルホテル堺, 大阪, 平成 16 年 11 月 19 日
33. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 第 9 回宮城インターベンション研究会, 良陸会館, 仙台, 平成 16 年 11 月 25 日
34. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞がんの早期発見と治療-最近の進歩を含めて-」, 肝癌撲滅運動記念講演会, 日本肝臓学会, もくせい会館, 静岡, 平成 16 年 11 月 27 日
35. 工藤正俊: 特別講演「肝癌治療と再発予防について」, 京都肝炎友の会, ラボール京都, 京都, 平成 16 年 11 月 28 日
36. 工藤正俊: 特別講演ランチョンセミナー「肝細胞癌の診断と治療: 最近のトピックス」, 第 84 回日本消化器病学会九州支部例会, 福岡国際会議場, 福岡, 平成 16 年 12 月 3 日
37. 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」, ひだ消化器病研究会, 高山赤十字病院, 岐阜, 平成 16 年 12 月 4 日

VI. 招待講演・特別講演 (海外)

1. Kudo M: Invited Lecture "Low-dose, long-term interferon alpha-2b therapy after curative treatment by radiofrequency ablation delays clinical recurrence in patients with hepatitis C related hepatocellular carcinoma" Prevention of

Occurrence and Recurrence in Human Hepatocarcinogenesis, Japan-Korea Liver Symposium (JKLS), Kobe, Jan 10, 2004.

2. **Kudo M**: Invited Lecture "Focal Masses in the liver" Ultrasound Workshop Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB), Karachi, Pakistan, January 17-19, 2004.
3. **Kudo M**: Invited Lecture "Role of ultrasound in portal hypertension" Ultrasound Workshop Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB), Karachi, Pakistan, January 17-19, 2004.
4. **Kudo M**: Invited Lecture "Ultrasound for bowel diseases" Ultrasound Workshop Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB). Karachi, Pakistan, January 17-19, 2004.
5. **Kudo M**: Invited Lecture "Ultrasound diagnosis of acute abdomen" Asian Education Project: Training for the Trainers Ultrasound Workshop, World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), Quezon, Philippine, January 21-24, 2004.
6. **Kudo M**: Invited Lecture "Ultrasound for pancreatic diseases" Asian Education Project: Training for the Trainers Ultrasound Workshop, World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), Quezon, Philippine, January 21-24, 2004.
7. **Kudo M**: Invited Lecture "Ultrasound for focal liver masses" Asian Education Project: Training for the Trainers Ultrasound Workshop, World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), Quezon, Philippine, January 21-24, 2004.
8. **Kudo M**: Invited Lecture "Ultrasound for bowel diseases" Asian Education Project: Training for the Trainers Ultrasound Workshop, World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), Quezon, Philippine, January 21-24, 2004.

9. **Kudo M**: Invited Lecture "Contrast enhanced ultrasound in hepatobiliary and pancreatic tumors" Asian Education Project: Training for the Trainers Ultrasound Workshop, World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB), Quezon, Philippine, January 21-24, 2004.
10. **Kudo M**: Invited Lecture "Contrast-enhanced US of the abdomen" 2nd Annual Convention, Philippine Society of Ultrasound in Clinical Medicine (PSUCMI), January 24-25, 2004.
11. **Kudo M**: Invited Lecture "Advances in US for pancreatic diseases" 2nd Annual Convention, Philippine Society of Ultrasound in Clinical Medicine (PSUCMI), January 24-25, 2004.
12. **Kudo M**: Invited Lecture "Early detection and characterization of HCC." The 2nd MMRF Meeting on Viral Hepatitis in Asia, Tokyo, May 14-15, 2004.
13. **Kudo M**: Invited Lecture "Contrast-enhanced Harmonic Imaging in the Hepatic Tumors with Special Emphasis on the Application to Its Treatment." Euroson Meeting 2004, Zareb, Croatia, June 7, 2004.
14. **Kudo M**: Invited Lecture "Staging system for assessment of HCC status." The 12th International Symposium of Yonsei Institute of Gastroenterology, The 1st Anniversary Symposium of Yonsei Liver Cancer Special Clinic, Yonsei, Korea, June 12, 2004.
15. **Kudo M**: Invited Lecture "Evaluation of state of lecture in normal and cirrhotic liver." Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), New Delhi, India, Dec 11-15, 2004.
16. **Kudo M**: Invited Lecture "Screening for HCC: Is it relevant in Asia pacific: How to screen?" Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), New Delhi, India, Dec 11-15, 2004.

17. **Kudo M**: Invited Lecture "Newer imaging modalities for hepatocellular carcinoma."
Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), New Delhi, India,
Dec 11-15, 2004.

18. **Kudo M**: Invited Lecture "Imaging fro parenchymal assessment in chronic liver
disease." Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), New Delhi,
India, Dec 11-15, 2004.