

## 2005

### I . 英文論文

1. 2005 Sakaguchi Y, Kudo M\*, Fukunaga T, Minami Y, Chung H, Kawasaki T: Low-dose, long-term, intermittent interferon-alpha 2b therapy after radical treatment by radiofrequency ablation delays clinical recurrence in patients with hepatitis C virus related hepatocellular carcinoma. **Intervirolgy** 48: 64-70, 2005.
2. 2005 Kudo M\*: Reply "Staging for hepatocellular carcinoma: treatment strategy matters." **Hepatology** 41: 678-679, 2005.
3. 2005 Fukuta N, Kitano M, Maekawa K, Chikugo T, Kudo M\*: Estimation of the malignant potential of gastrointestinal stromal tumors: The value of contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic US. **J Gastroenterol** 40: 247-255, 2005.
4. 2005 Kuwaguchi A, Kudo M\*, Kawasaki T, Maeno T, Ichijima M, Maekawa K, Inoue T, Ito T: Vascularity of gastric carcinoma: evaluation using color Doppler ultrasonography. **J Med Ultrasonics** 32: 23-28, 2005.
5. 2005 Kim SR, Imoto S, Taniguchi M, Kim KI, Sasase N, Matsuoka T, Maekawa Y, Ninomiya T, Ando K, Mita K, Fuki S, Koterazawa T, Fukuda K, Kudo M, Sakamoto H, Hayashi Y: Primary sclerosing cholangitis and hepatitis C virus infection. **Intervirolgy** 48: 268-272, 2005.
6. 2005 Kim SR, Maekawa Y, Ninomiya T, Imoto S, Matsuoka T, Ando K, Mita K, Ku K, Koterazawa T, Nakajima T, Fukuda K, Yano Y, Nakaji M, Kudo M, Kim KI, Hirai M, Hayashi Y: Multiple hypervascular liver nodules in a heavy drinker of alcohol. **J Gastroenterol Hepatol** 20: 795-799, 2005.
7. 2005 Shiomi M, Kamisako T, Kudo M: Response. **Gastrointest Endosc** 61: 931, 2005.
8. 2005 Kitano M, Bernsand M, Kishimoto Y, Norlen R, Hakanson R, Haenuki Y, Kudo M, Hasegawa J: Ischemia of rat stomach mobilizes ECL cell histamine. **Am J Physiol—Gastr L** 288: 1084-1090, 2005.

9. 2005 **Kudo M\***: Early detection and curative treatment of early-stage hepatocellular carcinoma. **Clin Gastroenterol Hepatol** 3: 144-148, 2005.
10. 2005 Kim SR, Kim KI, Maekawa Y, Imoto S, Ninomiya T, Mita K, Ando K, Fukuda K, **Kudo M**, Matsuoka T, Hayashi Y, Sasase N, Taniguchi M: Well-differentiated HCC manifesting hyperattenuation on CT during arterial portography. **Hepato-Gastroenterol** 52 : 1559-1562, 2005.
11. 2005 Zheng RQ, **Kudo M**: Hepatic angiomyolipoma: identification of an efferent vessel to be hepatic vein by contrast-enhanced harmonic ultrasound. **Br J Radiol** 78: 956-960, 2005.
12. 2005 Zheng RQ, **Kudo M\***, Ishikawa E, Chung H, Minami Y, Ogawa C, Sakaguchi Y, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Hepatic angiomyolipoma-identification of an efferent vessel to be hepatic vein by contrast-enhanced harmonic ultrasonography. **J Med Ultrasonics** 32: 191-196, 2005.
13. 2005 Zheng RQ, **Kudo M\***, Onda H, Inoue T, Maekawa K, Minami Y, Chung H, Kitano M, Kawasaki T: Imaging findings of biliary hamartomas (von Meyenburg complexes). **J Med Ultrasonics** 32: 205-212, 2005.
14. 2005 Sakaguchi Y, **Kudo M\***, Zheng RQ, Chung H, Minami Y, Ogawa C, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Hemodynamic and morphologic changes of peripheral hepatic vasculature in chronic liver disease: a preliminary study by contrast-enhanced coded phase-inversion harmonic sonography. **J Med Ultrasonics** 32: 197-204, 2005.
15. 2005 Zhou P, **Kudo M\***, Chung H, Minami Y, Ogawa C, Sakaguchi Y, Kitano M, Kawasaki T, Maekawa K: Multiple metastases from a meningeal hemangiopericytoma associated with severe hypoglycemia. **J Med Ultrasonics** 32: 187-190, 2005.
16. 2005 Inoue T, **Kudo M\***, Watai R, Zhou P, Kawasaki T, Minami Y, Chung H, Fukunaga T, Awai K, Maenishi O: Differential diagnosis of nodular lesions in cirrhotic liver by post-vascular phase contrast-enhanced US with Levovist: comparison with superparamagnetic iron oxide magnetic resonance images. **J Gastroenterol** 40: 1139-1147, 2005.

17. 2005 Nomura M, Hata T, Naiioh S, Kuwao H, Moriyama K, Fukuoka M, Kudo M, Toda Y: Studies on variation in clinical laboratory data and safety evaluation of pharmaceuticals. **Pharmaceutical J** 125: 997-1004, 2005.
18. 2005 Zheng RQ, Zhang B, Kudo M, Onda H, Inoue T: Imaging findings of biliary hamartomas. **World J Gastroenterol** 11: 6354-6359, 2005.
19. 2005 Zheng RQ, Zhang B, Kudo M, Sakaguchi Y: Hemodynamic and morphologic changes of peripheral hepatic vasculature in cirrhotic liver disease: a preliminary study using contrast-enhanced coded phase inversion harmonic ultrasonography. **World J Gastroenterol** 11: 6348-6353, 2005.

## II. 和文論文

1. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: 膵癌の早期診断—TS1 症例診断のためのアプローチ—US, EUSを中心に—. 特集「最新の膵癌の診断と治療」消化器外科 28: 141-148, 2005.
2. 2005 鄭 浩柄, 南 康範, 工藤正俊: 特集「肝臓の臨床最前線」肝がん治療の最前線, 総合臨床 54: 480-487, 2005.
3. 2005 工藤正俊: 肝細胞癌のステージングシステム—その概念と臨床的重要性—. 肝臓 46: 53-63, 2005.
4. 2005 林 紀夫, 神代正道, 工藤正俊: 座談会「肝臓の診断・治療における日本肝臓学会の国際的役割」医学界新聞 第 2624 号, p1-3, 2005.
5. 2005 工藤正俊: 肝細胞癌診療の最近のトピックス. 日本内科学会誌 94: 464-472, 2005.
6. 2005 工藤正俊: 超音波が可能にする臨床最前線「消化器領域での超音波の進歩」新医療(5): 48-51, 2005.

7. 2005 工藤正俊: 1. 治療適応（治療の位置付け） 肝臓 46: 160-164, 2005.
8. 2005 中岡良介, 梅原 泰, 工藤正俊: 炎症性腸疾患「消化管狭窄に対する内視鏡的拡張術」. Medical Practice 22: 843-847, 2005.
9. 2005 工藤正俊: C型肝炎起因肝癌患者に対するRFA治療後の肝癌再発遅延. Interventional Hepatology: 癌の治療とウイルス駆除. Medicament News: 17, 2005.
10. 2005 上嶋一臣, 工藤正俊: 末梢型肝内胆管癌の内科的治療. 特集「末梢型肝内胆管癌」, 肝胆膵 50: 951-956, 2005.
11. 2005 工藤正俊: 肝癌の病期分類の問題点. 特集「肝細胞癌—今日の治療戦略—」外科治療 93: 7-14, 2005.
12. 2005 北野雅之: 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. 「消化器血流研究の進歩と臨床応用—超音波内視鏡による血流研究の最先端—」消化器血流の研究 21: 47-59, 2005.
13. 2005 市川 勉, 松井繁長, 工藤正俊: 食道癌・胃癌. 消化器診療 68: 14-15, 2005.
14. 2005 工藤正俊: なんでも健康相談「肝血管腫」, 日本放送出版協会, きょうの健康 9: 127, 2005.
15. 2005 工藤正俊: 肝癌のTumor ablation. Cancer Frontier 7: 120-130, 2005.
16. 2005 前川 清, 工藤正俊: 超音波. 医薬ジャーナル 41: 5-14, 2005.
17. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 前川 清, 工藤正俊: 膵腫瘍の造影EUS診断. 臨床消化器内科 20: 1551-1558, 2005.
18. 2005 工藤正俊: 超音波の新たな展開—純動脈相イメージングを中心に—特集「肝の循環動態：基礎から臨床への展開」血流動態からみた肝の病態：その新たな展開. 肝細胞癌. 肝胆膵 51: 389-402, 2005.

19. 2005 工藤正俊: 主催者から会議開催に寄せて. アジェンダ秋号Vol.22, 2005.
20. 2005 工藤正俊: 日米欧の肝癌の診断と治療の相違点が浮き彫りに -EASL Monothematic conference 2005-. Hepatoday 10: 12, 2005.
21. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: TS1 膵癌の診断と造影ハーモニック超音波検査. 胆と膵 26: 521-527, 2005.
22. 2005 井上達夫, 工藤正俊: 肝転移の画像診断の進歩-US. 特集「肝転移—その特性からみた診断と治療」. 消化器画像 7: 468-474, 2005.
23. 2005 桑口愛, 工藤正俊, 川崎俊彦, 前野知子, 市島真由美, 前川 清, 井上達夫, 伊藤龍生: 超音波カラー Doppler 法を用いた胃癌の血流評価. Jpn J Med Ultrasonics 32: 539-545, 2005.
24. 2005 工藤正俊: 血流動態からみた肝の病態: その新たな展開. 特集「肝の循環動態: 基礎から臨床への展開」 肝胆膵, 51: 389-402, 2005.
25. 2005 汐見幹夫: 胃がんの検査—ここがポイント 1) とにかく、見落とさないためには. 臨床腫瘍プラクティス 1: 15-18, 2005.
26. 2005 工藤正俊, 前川 清: 肝細胞癌 (典型的な 1 例). 消化器診療 70: 14-15, 2005.
27. 2005 梅原 泰, 工藤正俊: 大腸癌. 消化器診療 68: 10-11, 2005.
28. 2005 工藤正俊: 肝がんの早期発見・内科的治療と再発予防の最前線. 東京肝臓のひろば 149: 13-18, 2005.
29. 2005 上嶋一臣, 工藤正俊: 肝臓癌画像診断の進歩. 臨床検査 49: 1193-1199, 2005.
30. 2005 鄭 浩柄, 工藤正俊: 肝細胞癌のステージ分類をめぐる最近の話題. 新薬と

臨床 54: 139, 2005.

31. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: 膵癌の早期診断-TS1 症例診断のためのアプローチ: US、EUSを中心に. 消化器外科 28: 141-148, 2005.
32. 2005 坂本洋城, 福田信宏, 北野雅之, 工藤正俊: 臨床診断の進め方 超音波内視鏡診断. 消化器の臨床 8: 657-664, 2005.
33. 2005 工藤正俊: 原発性・転移性肝癌 (内科), 今日の治療指針 2005 年版, 医学書院, 東京, p386-389, 2005.
34. 2005 福永豊和, 工藤正俊: 肝の画像診断—CT, MRI, US—各画像診断の比較と臨床応用. Annual Review 消化器, 中外医学社, 東京, p129-135, 2005.
35. 2005 福永豊和, 工藤正俊: 医学生向け教科書シリーズ「講義録 消化器病学—原発性肝癌」メディカルビュー, 東京, 上西紀夫, 田中雅夫, 菅野健太郎, 滝川一, 編, p486-495, 2005.
36. 2005 福永豊和, 工藤正俊: 肝臓 (診断), 専門医のための消化器病学, 小俣政男, 千葉 勉, 監修, 医学書院, 東京, p396-405, 2005.
37. 2005 井上達夫, 工藤正俊: 腹部超音波検査と超音波ガイド下肝生検 (腫瘍生検を含む). 消化器疾患診療実践ガイド, 文光堂, 東京, p180-188, 2005.
38. 2005 井上達夫, 工藤正俊: 肝区域、胆道系の区分、腹部血管像. 消化器疾患診療実践ガイド, 文光堂, 東京, p867-871, 2005.
39. 2005 南 康範, 福永豊和, 工藤正俊: 超音波検査の最前線. 「消化器病セミナー・100/肝胆膵疾患の画像診断—最近の進歩」へるす出版, 東京, p1-12, 2005.
40. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: 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」. 消化器病学の進歩 2005—モノグラフ (消化器病学のニューフロンティア編),

日本消化器病学会, 東京, p201-203, 2005.

41. 2005 井上達夫, 鄭 浩柄, 工藤正俊: シンポジウム (3) 肝細胞癌のラジオ波治療の Quality コントロールと長期予後及び今後の課題「当院における肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術治療成績」. 消化器病学の進歩 2005—モノグラフ (肝・胆・膵編), 日本消化器病学会, 東京, p80-87, 2005.
42. 2005 井上達夫, 工藤正俊: 1. 診断 4) エコー. 「肝転移のすべて」永井書店, 東京, p172-176, 2005.
43. 2005 工藤正俊: 巻頭言. 早期肝細胞癌の画像的診断基準に迫る, メディカルトリビューン, 東京, p1-2, 2005.
44. 2005 福永豊和, 工藤正俊: 自然経過を中心に. 特別シンポジウム: 早期肝細胞癌の画像的診断基準を考える—どこが治療のcritical pointか? 早期肝細胞癌の画像的診断基準に迫る, メディカルトリビューン, 東京, p53-57, 2005.
33. 2005 工藤正俊: 肝細胞癌の臨床と研究における日本の果たすべき国際的役割. 第91回に本消化器病学会総会記念随筆集「消化器病学の共創未来—新しい可能性の扉を拓く」メディカルビュー社, 東京, 98-101, 2005.

### Ⅲ. 学会発表 (国内)

1. 2005 上嶋一臣, 白倉永理, 織野彬雄: 重症急性膵炎の動注療法における造影剤分布に関する臨床的研究. 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「難治性膵疾患に関する調査研究班」, 平成 17 年 1 月 27 日, 大手町サンケイプラザ 3 階, 東京.
2. 2005 前川 清, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 福永豊和, 工藤正俊: 新しい作画法 Accumulation を用いた各種肝腫瘍病変における CHA レボビスト造影の評価. 第 11 回肝血流動態イメージ研究会, 平成 17 年 2 月 5-6 日, パシフィコ横浜, 横浜.

3. 2005 井上達夫,坂口康浩,萩原 智,南 康範,鄭 浩柄,福永豊和,前川 清,  
工藤正俊: 肝血管腫が原因と考えられる Focal Sparing 5 例の検討. 第 11 回肝  
血流動態イメージ研究会, 平成 17 年 2 月 5-6 日, パシフィコ横浜, 横浜.
4. 2005 福永豊和,工藤正俊: 特別シンポジウム「早期肝細胞癌の画像的診断基準を  
考える—どこが治療の Critical Point か?」. 第 11 回肝血流動態イメージ研究会,  
平成 17 年 2 月 5-6 日, パシフィコ横浜, 横浜.
5. 2005 前川 清,井上達夫,鄭 浩柄,南 康範,福永豊和,工藤正俊: CHA real time  
image の Accumulation 法を用いた肝腫瘍のレボピスト造影像について. 日本超音  
波医学会第 29 回関西地方会学術集会, 平成 17 年 2 月 19 日, 神戸国際会議場,  
神戸.
6. 2005 石川恵美,工藤正俊: C 型肝炎に対する発癌 (再発) 抑制を目指したインター  
フェロン少量長期投与. 第 27 回大阪肝炎ミーティング学術講演会, 平成 17  
年 2 月 25 日, 大阪全日空ホテル, 大阪.
7. 2005 坂本洋城,北野雅之,工藤正俊: TS1 膵癌診断の為のアプローチ: US, EUS を中  
心に. 第 82 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 2 月 26 日, 京都テ  
ルサ, 京都.
8. 2005 小川 力,水野成人,藤島正浩,林 道友,豊澤昌子,加藤玲明,渡邊和彦,  
南野達夫,北口博士,村田 賢,井上雅智,太田善夫,工藤正俊: 非典型的な  
画像所見を呈した HCC の一例. 第 82 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成  
17 年 2 月 26 日, 京都テルサ, 京都.
9. 2005 市川 勉,松井繁長,工藤正俊: 早期胃癌に対する各周波数別超音波内視鏡  
検査の有用性. 第 82 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 2 月 26 日,  
京都テルサ, 京都.
10. 2005 荻野公一,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: 膵膿瘍を合併した有機リン中毒の一例. 第 82 回日本消化器病学会



近畿支部例会, 平成 17 年 2 月 26 日, 京都テルサ, 京都.

11. 2005 林 道友, 水野成人, 藤島正浩, 豊澤昌子, 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, 太田善夫, 工藤正俊: 小腸穿孔の一例. 第 82 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 2 月 26 日, 京都テルサ, 京都.
12. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: 超音波内視鏡ガイド下 腹腔神経叢ブロック術: CT による注入部造影の有用性について. 第 74 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 3 月 5 日, 大阪国際会議場, 大阪.
13. 2005 市川 勉, 松井繁長, 工藤正俊: 胃十二指腸静脈瘤出血に対する内視鏡的治療. 第 74 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 3 月 5 日, 大阪国際会議場, 大阪.
14. 2005 市川 勉, 松井繁長, 工藤正俊: 早期胃癌に対する切開・剥離法の術前超音波内視鏡検査による適応決定の有用性. 第 74 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 3 月 5 日, 大阪国際会議場, 大阪.
15. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 末富洋一郎, 井上達夫, 坂口康浩, 梅原 泰, 萩原 智, 福田信宏, 永島美樹, 市川 勉, 畑中絹世, 汐見幹夫, 工藤正俊, 筑後孝章: EUS-FNAB が治療方針の決定に有用であった悪性傍神経筋腫の一例. 第 74 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 3 月 5 日, 大阪国際会議場, 大阪.
16. 2005 加藤玲明, 水野成人, 林 道友, 豊澤昌子, 小川 力, 渡邊和彦, 南野達夫, 工藤正俊, 藤島正浩, 村田 賢, 井上雅智: 化学療法に一時的に反応した小腸癌の一例. 第 74 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 3 月 5 日, 大阪国際会議場, 大阪.
17. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 末富洋一郎, 井上達夫, 坂口康浩, 梅原 泰, 萩原 智, 福田信宏, 永島美樹, 市川 勉, 畑中絹世, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川辺高史, 中居卓也, 竹山宣典, 筑後孝章: 主膵管拡張を契機に診断できた TS1 膵癌の

一症例. 第74回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成17年3月5日, 大阪国際会議場, 大阪.

18. 2005 婦木秀一, 安藤健治, 三田敬二, 福田勝美, 金 守良, 井本 勉, 坂本洋城, 工藤正俊: 腫瘍形成性膵炎との鑑別に EUS-FNA が有用であった膵頭部膵管癌の一例. 第74回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成17年3月5日, 大阪国際会議場, 大阪.
19. 2005 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: 慢性関節リウマチ発病後, 比較的短期間のうちに発症した続発性消化管アミロイドーシスの一例. 第74回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成17年3月5日, 大阪国際会議場, 大阪.
20. 2005 鄭 浩柄, 井上達夫, 萩原 智, 南 康範, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: 当院におけるラジオ波焼灼術の成績と工夫 (シンポジウム「安全で確実なラジオ波熱凝固療法施行のために」) 第7回関西肝癌局所療法研究会, 平成17年3月26日, ホテルグランヴィア大阪, 大阪.
21. 2005 前川 清, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: AccumulationとTICを組み合わせたレボビスト造影超音波法 (PAP-US) : 特に”純動脈相による肝腫瘍性病変の質的診断”について. 日本造影エコーコードプラ研究会, 平成17年4月2日, 松山
22. 2005 北野雅之, 工藤正俊, 坂本洋城, 末富洋一郎: 造影ハーモニック超音波検査による膵疾患のダイナミックイメージング. 第102回日本内科学会総会, 平成17年4月7-9日, 大阪国際会議場, 大阪.
23. 2005 井上達夫, 鄭 浩柄, 工藤正俊: シンポジウム (3) 肝細胞癌のラジオ波治療の Quality コントロールと長期予後及び今後の課題「当院における肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術治療成績」. 第91回日本消化器病学会総会, 平成17年4月14-16日, 東京国際フォーラム, 東京.
24. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: パネルディスカッション (8) 消化器病診

断・治療における造影超音波検査の新しい展開—次世代造影剤を含めて「次世代超音波造影剤を用いた造影ハーモニック超音波検査による微小循環動態の観察」。第91回日本消化器病学会総会, 平成17年4月14-16日, 東京国際フォーラム, 東京.

25. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: パネルディスカッション(1)「膵管癌の早期診断と治療効果判定における造影超音波検査の有用性」。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
26. 2005 福田信宏, 北野雅之, 前川 清, 工藤正俊: パネルディスカッション(2)「GISTsの悪制度評価における造影超音波の有用性」。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
27. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 前川 清, 南 康範, 中岡良介, 仲谷達也, 工藤正俊: パネルディスカッション(3)「超音波内視鏡探触子による消化器系臓器の微小循環動態の観察」。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
28. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 前川 清, 工藤正俊: ワークショップ(1)「膵腫瘍性病変診断におけるEUS下穿刺生検の有用性とその工夫」。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
29. 2005 南 康範, 工藤正俊, 鄭 浩柄: ワークショップ(2)「肝癌のラジオ波焼灼術におけるRVSの有用性」。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
30. 2005 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 前川 清, 工藤正俊: 肝細胞癌の分化度診断における造影エコーの有用性。第78回日本超音波医学会総会, 平成17年5月20-22日, 東京国際フォーラム, 東京.
31. 2005 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 前川 清, 綿井良輔, 栗井和夫, 工藤正俊: 造影エコー法の postvascular phase

imaging と SPIOMRI の比較検討. 第 78 回日本超音波医学会総会, 平成 17 年 5 月 20-22 日, 東京国際フォーラム, 東京.

32. 2005 前川 清, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: レボビスト造影の新しい作画法と TIC による早期動脈相の検出. 第 78 回日本超音波医学会総会, 平成 17 年 5 月 20-22 日, 東京国際フォーラム, 東京.
33. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: ビデオシンポジウム「超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢ブロック術の標準的描出法とその成績」第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.
34. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: シンポジウム「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: 後方接近法との比較」第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.
35. 2005 松井繁長, 市川 勉, 工藤正俊: パネルディスカッション「十二指腸静脈瘤の内視鏡的診断と治療」第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.
36. 2005 北野雅之, 工藤正俊, 坂本洋城: パネルディスカッション「膵癌の確定診断における経乳頭の膵液細胞診と EUS 下穿刺生検の使い分けに関する検討」第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.
37. 2005 市川 勉, 松井繁長, 工藤正俊, 北野雅之: 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. 第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.
38. 2005 吉本理恵, 汐見幹夫, 上田泰輔, 末富洋一郎, 中岡良介, 工藤正俊, 筑後孝章: ポスター「内視鏡的に切除した単発性胃粘膜下異所性胃腺の 2 例—超音波内視鏡所見を含めて—」第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 平成 17 年 5 月 26-28 日, ホテルニューオータニ東京, 東京.

39. 2005 鄭 浩柄, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: 当院における肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波治療成績と工夫. パネルディスカッション「より安全で効果的なラジオ波焼灼療法」第41回日本肝癌研究会, 平成17年6月2-3日, 幕張メッセ国際会議場, 千葉.
40. 2005 福永豊和, 前川 清, 工藤正俊: 造影超音波検査の新しい作画法 Accumulation mode を用いた肝腫瘍性病変の血流評価. ビデオセッション「肝癌診断」第41回日本肝癌研究会, 平成17年6月2-3日, 幕張メッセ国際会議場, 千葉.
41. 2005 南 康範, 鄭 浩柄, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 畑中絹世, 上嶋一臣, 工藤正俊: 肝癌の経皮的ラジオ波焼灼術における Real-time Virtual Sonography の有用性について. ビデオセッション「経皮的局所療法(II)」第41回日本肝癌研究会, 平成17年6月2-3日, 幕張メッセ国際会議場, 千葉.
42. 2005 畑中絹世, 工藤正俊, 大崎往夫: 非B非C肝癌の臨床的特徴像. 第41回日本肝癌研究会, 平成17年6月2-3日, 幕張メッセ国際会議場, 千葉.
43. 2005 鄭 浩柄, 井上達夫, 坂口康浩, 萩原 智, 南 康範, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊, 大崎往夫, 春日井博志, 関 寿人, 岡 博子: 日本肝癌研究会 肝障害度のスコア化による新分類法の提唱. ポスター「肝細胞癌の予後解析1」第41回日本肝癌研究会, 平成17年6月2-3日, 幕張メッセ国際会議場, 千葉.
44. 2005 三藤 緑, 市橋秀夫, 池田容子, 上田朋子, 大森 隆, 佐藤隆司, 辻 文生, 宮良高雄, 岩永賢司, 原口隆太, 久保祐二, 東田有智, 北口容子, 工藤正俊: にんにく療法とL-NAME吸入を試みた肝肺症候群の1例. 内科学会地方会, 平成17年6月4日.
45. 2005 萩原 智, 石川恵美, 坂口康浩, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 仲谷達也, 福永豊和, 工藤正俊: B型肝炎ウイルスキャリアにおける genotype、及び Core Promoter/Pre Core 変異測定の臨床的意義. 第7回関西B型肝炎研究会, 平成17年6月25日, ガーデンシティクラブ大阪, 大阪.

46. 2005 八杉晶子, 大谷英之, 原 明史, 前田和範, 村脇義之, 三浦将彦, 松本和也, 香田正晴, 河口剛一郎, 原田賢一, 八島一夫, 村脇義和, 北野雅之: 自己免疫性膵炎の1例. 第83回日本消化器病学会中国支部例会, 平成17年6月25日, 岡山.
47. 2005 前川 清, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: AccumulationとTICを組み合わせたレボビスト造影超音波法 (PAP-US) : 特に”純動脈相による肝腫瘍性病変の質的診断”について. 第5回関西肝血流動態イメージ研究会, 平成17年7月2日, オーバルホール, 大阪
48. 2005 市川 勉, 松井繁長, 北野雅之, 工藤正俊: 早期胃癌に対する切開剥離法における術前診断内視鏡の有用性. 第10回近畿・内視鏡と超音波研究会, 平成17年7月16日, ホテルグランヴィア大阪.
49. 2005 福永豊和: 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6回臨床消化器病研究会, 平成17年7月23日, 新高輪プリンスホテル, 東京.
50. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: 膵癌診断における造影超音波および超音波内視鏡検査の有用性. (ワークショップ「膵画像診断の最前線」) 第36回日本膵臓学会大会, 平成17年7月28-29日, 京王プラザホテル, 東京
51. 2005 萩原 智, 石川恵美, 坂口康浩, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 仲谷達也, 福永豊和, 工藤正俊: B型肝炎ウイルスキャリアにおける genotype 及び core promoter/pro core 変異測定の臨床的意義. 第14回南大阪肝疾患研究会, 平成17年7月22日, リーガロイヤルホテル3階「ガーデンコート」, 大阪.
52. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 工藤正俊: 膵癌診断における造影超音波および超音波内視鏡検査の有用性. 第36回日本膵臓学会大会, 平成17年7月28-29日, 京王プラザホテル, 東京.
53. 2005 鄭 浩柄, 工藤正俊: 肝細胞癌のステージ分類をめぐる最近の話題. 第40回近畿肝癌談話会, 平成17年8月6日, 阪急電鉄本社ビル, 大阪.

54. 2005 鄭 浩柄, 工藤正俊: 在宅自己注射保険適用における今後の展開—発癌抑制とQOL維持を目指して—. 南大阪肝疾患フォーラム, 平成 17 年 9 月 1 日, リーガロイヤルホテル堺, 大阪
55. 2005 林 道友, 鍋島紀滋, 北井 聡, 水野成人, 小川 力, 加藤玲明, 豊澤昌子, 工藤正俊: 肝細胞癌に対する経橈骨動脈アプローチによる血管造影の有用性. 第 83 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 9 月 3 日, 大阪市立大学, 大阪
56. 2005 梅原康湖, 富田崇史, 落合 健, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 腸腰筋膿瘍を合併した急性膵炎の 1 例. 第 83 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 9 月 3 日, 大阪市立大学, 大阪
57. 2005 諸岡花子, 南 康範, 松井繁長, 工藤正俊, 川辺高史, 保田知生, 中居卓也, 竹山宣典: 術前に診断可能であった膵頭部動静脈瘻の 1 切除例. 第 83 回日本消化器病学会近畿支部例会, 平成 17 年 9 月 3 日, 大阪市立大学, 大阪
58. 2005 松井繁長, 市川 勉, 工藤正俊: 包括医療における食道静脈瘤治療. (シンポジウム「包括評価時代の門脈圧亢進症治療」) 第 12 回日本門脈圧亢進症学会総会, 平成 17 年 9 月 9 日, 品川プリンスホテル, 東京
59. 2005 前川 清, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 工藤正俊: 純動脈相超音波造影法 (PAP-US) と画像表示に用いる測定時相について. 日本超音波医学会第 30 回関西地方会学術集会, 平成 17 年 9 月 24 日, 千里ライフサイエンスセンター, 大阪
60. 2005 富田崇文, 落合 健, 梅原康湖, 森村正嗣, 米田 円, 由谷逸朗, 辻 直子, 工藤正俊: 食道入口部直下に多発潰瘍を規制したLong Segment Barrett's Esophagusの一例. 第 75 回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 平成 17 年 10 月, 大阪
61. 2005 豊澤昌子, 北井 聡, 林 道友, 加藤玲明, 小川 力, 鍋島紀滋, 水野成人, 太田善夫, 工藤正俊: 著明な大腸狭窄をきたした一例. 第 75 回日本消化器内視鏡学会近畿学会, 平成 17 年 10 月, 大阪.

62. 2005 加藤玲明, 河田奈都子, 林 道友, 北井 聡, 豊澤昌子, 小川 力, 岸谷 譲, 鍋島紀滋, 水野成人, 工藤正俊: HP除菌によって内視鏡的に改善した鳥肌胃炎の一例. 第27回奈良県胃腸研究会, 平成17年10月, 奈良.
63. 2005 鄭 浩柄, 福永豊和, 工藤正俊, 大崎征夫, 春日井博, 岡 博子, 関 寿人: ポスターセッション「日本肝癌研究会肝腫外度のスコア化による新分類法の提唱」. 第13回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成17年10月5-8日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.
64. 2005 萩原 智, 石川恵美, 坂口康浩, 井上達夫, 南 康範, 鄭 浩柄, 上嶋一臣, 福永豊和, 仲谷達也, 工藤正俊: ポスターセッション「B型肝炎ウイルス (HBV) キャリアにおけるHBV genotype及びCore Promoter (CP)/ Pre core (PC) 変異測定の臨床的意義」. 第13回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成17年10月5-8日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.
65. 2005 上嶋一臣, 工藤正俊, 坂口康浩: 進行肝癌に対するリザーバー動注化学療法の新たな展開. 第13回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成17年10月5-8日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.
66. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 工藤正俊: ワークショップ 28 緩和医療における内視鏡の役割「癌性疼痛緩和における超音波内視鏡ガイド下腹腔神経ブロック術の成績とその役割」. 第13回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成17年10月5-8日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.
67. 2005 坂本洋城, 北野雅之, 西尾 健, 末富洋一郎, 井上達夫, 坂口康浩, 梅原 泰, 汐見幹夫, 工藤正俊, 川辺高史, 中居卓也, 竹山宜典, 筑後孝章: EUS-FNABで確定診断できた上皮内膵癌の一症例. 第13回日本消化器病学会総会 (DDW), 平成17年10月5-8日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.
68. 2005 北野雅之, 坂本洋城, 西尾 健, 末富洋一郎, 工藤正俊, 筑後孝章, 八杉晶子, 八島一夫, 村脇義和: EUS-TCB後に腹痛が出現した自己免疫性膵炎の一例.



第 13 回日本消化器病学会総会 (DDW) , 平成 17 年 10 月 5-8 日, ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸.

69. 2005 工藤正俊 : シンポジウム 7. 肝癌と肝移植 「 JIS Scoreからみた肝細胞癌の移植適応と治療アルゴリズム」 . 第 41 回日本移植学会総会, 平成 17 年 10 月 30 日, 朱鷺メッセ, 新潟

#### IV. 学会発表 (海外)

1. 2005 Kudo M: Hepatocellular carcinoma up-to date; Diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma up-to date. 6th Sino-Japan Hepato-pancreato-biliary symposium, April 1-2, Chinese
2. 2005 Kudo M: Hepatocellular carcinoma ; Therapies for Early HCC. Second joint Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology and the American Gastroenterological Association, April 16-17, 2005, Tokyo.
3. 2005 Hatanaka K, Kudo M: Non-B Non-C HCC in Japan, overview. The2nd Korea-Japan Liver Symosium(KJLS) 2005, April 29-May1, Cheju, Korea.
4. 2005 Minami Y, Kudo M: Real-time virtual sonography, an integrated system of computer tomography with ultrasound images: value in radiofrequency ablation guidance. DDW 2005, May 14-19, Chicago.
5. 2005 Ichikawa T, Kudo M: The utility of endoscopic ultrasonography using 30MHz, 20MHz and 12MHz endoscopic ultrasound probe, endoscopy in the endoscopic submucosal desection of early gastric cancer. DDW 2005, May 14-19, Chicago.
6. 2005 Kitano M, Kudo M: Contrast-enhanced harmonic EUS: a method to visualize microcirculation in digestive organs. DDW 2005, May 14-19, Chicago.
7. 2005 Matsui S, Kudo M: Clinical characteristics and endoscopic treatment of duodenal varices. DDW 2005, May 14-19, Chicago.

8. 2005 Kitano M, Sakamoto H, Kudo M, Maekawa K: Usefulness of contrast-enhanced power Doppler EUS in differential diagnosis of pancreatic tumors. Euro-EUS2005, June 2-3, Copenhagen.
9. 2005 Sakamoto H, Kitano M, Kudo M, Maekawa K: Usefulness of contrast-enhanced harmonic ultrasonography for the detection of small tumors in pancreas. Euro-EUS2005, June 2-3, Copenhagen.
10. 2005 Minami Y, Chung H, Inoue T, Hagiwara S, Hatanaka K, Sakaguchi Y, Ueshima K, Fukunaga T, Kudo M: Real-time virtual sonography, an integrated system of computer tomography with ultrasound images: value in radiofrequency ablation guidance. 15<sup>th</sup> Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), August 20-21, Bali.
11. 2005 Kitano M, Sakamoto H, Maekawa K, Kudo M: Usefulness of contrast enhancement for diagnosis of pancreatic disease by transabdominal US and EUS. World congress of Gastroenterology 2005, September 10-14, Montreal, Canada.
12. 2005 Nakatani T, Sakaguchi Y, Kudo M, Kimura M, Hayakawa S, Munakata H: PEG-IFN ALPHA-2a and 5-fluorouracil suppresses proliferation of human hepatocellular carcinoma in nude mice. 13<sup>th</sup> united European gastroenterology week (UEGW), October 15-19 2005, Copenhagen.
13. 2005 Tsuji N, Ishiguro S, Kudo M: Histologic heterogeneity is a risk factor for lymph node metastasis of early gastric cancer. 13<sup>th</sup> united European gastroenterology week (UEGW), October 15-19 2005, Copenhagen.
14. 2005 Ogawa C, Kudo M, Minami Y, Chung H, Mizuno S, Nabeshima N: AFP-L3 is the most reliable tumor marker after radiofrequency ablation therapy for hepatocellular carcinoma. Fourth JSH Single Topic Conference "Hepatocellular carcinoma: international consensus and controversy, December 2005, Awaji, Japan.

## V. 招待講演・特別講演（国内）

1. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌治療と再発抑制」, Meet-the-Expert Seminar in Yamanashi 2005, 甲府, 山梨, 平成 17 年 1 月 28 日
2. 工藤正俊: 特別講演「肝疾患診療の最新情報」, ルミパルス学会, ホテルサンルートソプラ神戸, 神戸, 平成 17 年 1 月 29 日
3. 松井繁長: 慢性胃炎から機能性胃腸症へ. 消化器疾患学術講演会, 平成 17 年 2 月 10 日, ホテルグランヴィア和歌山, 和歌山.
4. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌診療の最近の進歩」, 第 2 回北九州肝癌治療研究会, リーガロイヤルホテル小倉, 九州, 平成 17 年 2 月 19 日
5. 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 15 回大分肝炎研究会, 大分東洋ホテル, 大分, 平成 17 年 2 月 24 日
6. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近の進歩」, 日本消化器病学会近畿支部第 17 回教育講演会, 京都テルサ, 京都, 平成 17 年 2 月 26 日
7. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌の診断における最先端の腹部エコー検査法」, 第 40 回山口大学医師会・山口大学医学部主催医師教育講座, 山口大学, 山口, 平成 17 年 2 月 27 日
8. 工藤正俊: 特別講演「ウイルス性肝炎の最新知識」, 肝炎肝がん啓発普及講習会, 大阪狭山市保健センター, 大阪, 平成 17 年 2 月 28 日
9. 工藤正俊: 基調講演「肝癌の診療における造影エコーの現状と展望」, 第 30 回 肝胆膵治療研究会, エーザイ (株) 東海サポートセンター, 名古屋, 平成 17 年 3 月 12 日
10. 工藤正俊: 特別講演「慢性肝疾患治療の最前線」, 慢性肝疾患セミナー, リーガロイヤルホテル新居浜, 新居浜, 平成 17 年 3 月 17 日
11. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの予防」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ (朝日放送), 大阪, 平成 17 年 4 月 1 日

12. 工藤正俊: 教育講演Meet-the-Professor「肝臓の診断と集学的な治療の最前線」, 第91回日本消化器病学会総会ポストグラデュエイトコース, 東京国際フォーラム, 東京, 平成17年4月16日
13. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞の治療と再発抑制」, 肝疾患治療フォーラム, ヒルトンホテル, 大阪, 平成17年4月21日
14. 工藤正俊: 講演「肝臓がんの早期発見・内科的治療と再発予防の最前線」, 平成17年度日本肝臓学会市民公開講座, 日本肝臓学会, 有楽町読売ホール, 東京, 平成17年5月8日
15. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの診断と治療(1)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ(朝日放送), 大阪, 平成17年5月16日
16. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの診断と治療(2)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ(朝日放送), 大阪, 平成17年5月17日
17. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの診断と治療(3)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ(朝日放送), 大阪, 平成17年5月18日
18. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの診断と治療(4)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ(朝日放送), 大阪, 平成17年5月19日
19. 工藤正俊: ラジオ出演「肝臓がんの診断と治療(5)」(番組名: 健やかライフ), ABCラジオ(朝日放送), 大阪, 平成17年5月20日
20. 工藤正俊: 報告講演「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-消化器疾患の微小循環動態評価による診断-」, 第78回日本超音波医学会総会, 東京国際フォーラム, 東京, 平成17年5月21日
21. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌治療と再発抑制」, 肝癌再発予防研究会第8回学術講演会, 千里ライフサイエンスセンター, 大阪, 平成17年5月26日
22. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌治療と再発抑制」, 平成17年度肝がん撲滅運動学術講演

会, スイスホテル, 大阪, 平成 17 年 6 月 18 日

23. 工藤正俊: 教育講演「肝細胞癌診療の最近のトピックス」, 日本消化器病学会中国支部例会教育講演会, 岡山, 平成 17 年 6 月 26 日
24. 松井繁長: 慢性胃炎から機能性胃腸症へ. 消化器疾患学術講演会, 平成 17 年 7 月 19 日, LIC はびきの, 大阪.
25. 北野雅之: 最新の胆膵領域の診断と治療. 第 14 回鳥取県西部腹部超音波研究会, 平成 17 年 7 月 19 日, 米子全日空ホテル, 鳥取.
26. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療: 最近の動向」, 第 15 回光生病院臨床談話会, 光生病院, 岡山, 平成 17 年 7 月 28 日
27. 北野雅之, 前川 清: 「膵」「達人に聞く」一盲点のない検査法一. 日本消化器集団検診学会近畿支部超音波部会第 6 回総会および学術集会, 平成 17 年 7 月 30 日, 千里ライフサイエンスセンター, 豊中.
28. 北野雅之: 「膵疾患に対する診断・治療の最前線」EUS-FNA を用いた治療-腹部癌性疼痛に対する EUS 下腹腔神経叢ブロック術-. 第 4 回関西 EDS 研究会開催案, 平成 17 年 8 月 5 日, ザ・リッツカールトン大阪, 大阪.
29. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌診療の最近の進歩」, 和歌山県立医科大学第二内科同門会学術講演会, 和歌山, 平成 17 年 8 月 27 日
30. 工藤正俊: 特別講演「ウイルス性肝炎と肝がんの治療: 最新情報」, 平成 17 年度肝がん撲滅運動市民公開講座, 大阪狭山市SAYAKAホール, 大阪狭山市, 平成 17 年 8 月 30 日
31. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療」, 南大阪肝疾患フォーラム, 堺, 平成 17 年 9 月 1 日
32. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療」最近の進歩, 平成 18 年度肝がん撲滅運動講演会, 南海スイスホテル, 大阪, 平成 17 年 9 月 9 日

33. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌の診断と治療選択」, 第 25 回名古屋肝炎セミナー、第 108 回名古屋肝疾患研究会, 名古屋マリオットアソシアホテル, 平成 17 年 9 月 30 日
34. 工藤正俊: 特別講演「肝占拠性病変の診断と治療」, 第 15 回日本超音波医学会九州地方会, 大村市体育文化センター, シーハットおおむら, 長崎県, 大村, 平成 17 年 10 月 2 日
35. 工藤正俊: 教育講演 4「消化器病癌の診断と治療」, 第 13 回日本消化器病学会総会 (DDW), ポートピアホテル, 神戸国際展示場, 神戸国際会議場, 神戸, 平成 17 年 10 月 8 日
36. 工藤正俊: 特別講演「肝癌の診断と治療: 最近の進歩」, 平成 17 年度肝がん撲滅運動講演会, 南海スイスホテル, 大阪, 平成 17 年 10 月 20 日
37. 工藤正俊: 特別講演「肝癌診療における造影エコー法と統合ステージングシステム」, 平成 17 年度山形県消化器病懇話会, ホテルメトロポリタン山形, 山形, 平成 17 年 10 月 22 日
38. 北野雅之: 腹部造影超音波の新しい動向「造影 US および EUS による胆嚢、膵、消化管の微小循環動態の観察」, 7<sup>th</sup> International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 平成 17 年 10 月 22 日, ぱ・る・るプラザ京都, 京都.
39. 鄭 浩柄: 診断に難渋した肝神経鞘腫の一例. 第 152 回大阪腹部超音波研究会, 平成 17 年 11 月 10 日, 新梅田研修センター, 大阪.
40. 工藤正俊: 特別講演「肝細胞癌のステージングと治療のアルゴリズム」, 第 17 回和歌山肝疾患研究会, ホテルアバローム紀の国, 和歌山, 平成 17 年 11 月 19 日

## VI. 招待講演・特別講演 (海外)

1. Kudo M: Invited Lecture "Diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma up-to-date." The 6th Sino-Japanese symposium on hepato-biliary-pancreatic diseases, Beijing, China, April 1-2, 2005.

2. Kudo M: Education Lecture "Doppler/Contrast-enhanced US of liver mass." AFSUMB Educational Workshop, Shanghai, China, April 9-11, 2005.
3. Kudo M: Education Lecture "Treatment of HCC using real-time virtual sonography and contrast US." AFSUMB Educational Workshop, Shanghai, China, April 9-11, 2005.
4. Kudo M: Education Lecture "Contrast US of pancreato-biliary tumor." AFSUMB Educational Workshop, Shanghai, China, April 9-11, 2005.
5. Kudo M: "Therapy for Early HCC." JSGE • AGA Joint Meeting, Tokyo Forum, Tokyo, April 17, 2005.
6. Kudo M: Special Lecture "Non-B, non-C HCC-overview." Japan-Korean Liver Symposium, Teju, Korea, April 30, 2005.
7. Kudo M: Special Lecture "Imaging human hepatocarcinogenesis." Laennec Meeting, Bordeaux, France, June 6, 2005.
8. Kudo M: Invited Lecture "Contrast US technology." EASL Monothematic Conference on HCC. EASL • AASLD • JSH Joint Symposium, Barcelona, Spain, June 8, 2005.
9. Kudo M: Invited Lecture "Contrast US technology." EASL Monothematic Conference, Barcelona, June 10-11, 2005.
10. Kudo M: Invited Lecture "Diagnosis of hepatocellular carcinoma." Asian Pacific Association of Study of the Liver (APASL), Bali, August 18, 2005.
11. Kudo M: Invited Lecture "Color Doppler diagnosis of hepatocellular carcinoma." Asian Pacific Association of Study of the Liver (APASL), Bali, August 21, 2005.
12. Kudo M: Special Lecture "Overview and objective of the conference." The 4<sup>th</sup> JSH Single Topic Conference" Hepatocellular carcinoma: International consensus and

controversies.” , Awaji, December 1-3, 2005.

13. Kudo M: Education Lecture “New sonographic technique for treatment response/guidance.” The 4<sup>th</sup> JSH Single Topic Conference” Hepatocellular carcinoma: International consensus and controversies.” , Awaji, December 1-3, 2005.

14. Kudo M: Special Lecture “Clinical staging system: International comparisons of BCLC, CLIP, and JIS scoring system using own cohort.” The 4<sup>th</sup> JSH Single Topic Conference” Hepatocellular carcinoma: International consensus and controversies.” , Awaji, December 1-3, 2005.