

## 1. 学術論文

## 1-1 英文論文

1. Takahashi Y, Iwaya T, Sawada G, Kurashige J, Matsumura T, Uchi R, Ueo H, Takano Y, Eguchi H, Sudo T, Sugimachi K, Yamamoto H, Doki Y, Mori M, Mimori K. Up-regulation of NEK2 by microRNA-128 methylation is associated with poor prognosis in colorectal cancer. **Annals of surgical oncology**, 2014 ; 21(1) : 205-212.
2. Sasaki A, Wakabayashi G, Yonei Y. Current status of bariatric surgery in Japan and effectiveness in obesity and diabetes. **Journal of gastroenterology**, 2014 ; 49(1) : 57-63.
3. Umemura A, Nitta H, Sasaki A, Takahara T, Hasegawa Y, Wakabayashi G. ABO-Incompatible Living Donor Liver Transplantation from Hepatitis B Core Antibody Positive Donor to Hepatitis C Liver Cirrhosis Recipient: A Case Report. **Case reports in transplantation**, 2014. PMID : 25045572.
4. Umemura A, Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, Suto T, Wakabayashi G. Effects of changes in adipocyte hormones and visceral adipose tissue and the reduction of obesity-related comorbidities after laparoscopic sleeve gastrectomy in Japanese patients with severe obesity. **Endocrine journal**, 2014 ; 61(4) : 381-391.
5. Shioi Y, Kashiwaba M, Inaba T, Komatsu H, Sugai T, Wakabayashi G. Long-term complete remission of metastatic breast cancer induced by a steroidal aromatase inhibitor after failure of a non-steroidal aromatase inhibitor. **American Journal of Case Reports**, 2014 ; 15 : 85-89.
6. Shioi Y, Inaba T, Komatsu H, Sugai T, Wakabayashi G. Long-term complete remission of metastatic breast cancer, induced by a steroidal aromatase inhibitor after failure of a non-steroidal aromatase inhibitor. **Am J Case Rep**, 2014 ; 15. PMID : 24587856.
7. Endo F, Nishizuka SS, Kume K, Ishida K, Katagiri H, Ishida K, Sato K, Iwaya T, Koeda K, Wakabayashi G. A compensatory role of NF- $\kappa$ B to p53 in response to 5-FU-based chemotherapy for gastric cancer cell lines. **PLoS one**, 2014 ; 9(2). PMID : 24587255.
8. Obuchi T, Shimooki O, Sasaki A, Abe T, Wakabayashi G. Serous cystadenocarcinoma of the mesentery in a man: case report and review of literature. **Gastroenterology report**, 2014 ; 2(4) : 306-310.
9. Umemura A, Nitta H, Sasaki A, Takahara T, Hasegawa Y, Wakabayashi G. Modified FOLFIRINOX for Locally Advanced and Metastatic Pancreatic Cancer Patients Resistant to Gemcitabine and S-1 in Japan: A Single Institutional Experience. **Hepatogastroenterology**, 2014. in press
10. Kashiwaba M, Inaba T, Komatsu H, Ishida K, Kawagishi R, Matsui Y, Uesugi N, Sugai T, Wakabayashi G. A phase I study of capecitabine combined with CPT-11 in metastatic breast cancer pretreated with anthracyclines and taxanes. **Oncology**, 2014 ; 86(4) : 206-211.
11. Akbani R, Becker KF, Carragher N, Goldstein T, de Koning L, Korf U, Liotta LA, Mills GB, Nishizuka SS, Pawlak M, Petricoin EF, Pollard HB, Serrels B, Zhu J. Realizing the promise of reverse phase protein arrays for clinical, translational and basic research : a workshop report. **Molecular & cellular proteomics**, 2014 ; 13(7) : 1625-1643.
12. Kobayashi M, Mizuno M, Matsumoto A, Wakabayashi G. Neonatal Portal Venous Blood Flowmetry by Doppler Ultrasound for Early Diagnosis of Ischemia in Intestinal Tract. **European journal of pediatric surgery**, 2014.
13. Katagiri H, Nishizuka S, Nitta H, Wakabayashi G. Potential involvement of extrahepatic cells in liver regeneration. **Journal of Iwate Medical Association**, 2014 ; 66(2) : 67-74.
14. Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, Fujiwara H, Takahara T, Wakabayashi G. Single-port versus multiport laparoscopic resection for gastric gastrointestinal stromal tumors: a case-matched comparison. **Surgery Today**, 2014 ; 44(7) : 1282-1286.
15. Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, Obuchi T, Baba S, Koeda K, Mizuno M, Wakabayashi G. Pros and Cons. **Reduced Port Laparoscopic Surgery**, 2014 ; 27-34.
16. Ito N, Iwaya T, Ikeda K, Kimura Y, Akiyama Y, Konosu M, Ishida K, Fujiwara H, Otsuka K, Nitta H, Kashiwaba M, Koeda K, Nishizuka S, Mizuno M, Sasaki A, Wakabayashi G. Hyperglycemia 3 days after esophageal cancer surgery is associated with an increased risk of postoperative infection. **Journal of gastrointestinal surgery : official journal of the Society for Surgery of the Alimentary Tract**, 2014 ; 18(9) : 1547-1556.
17. Sasaki A, Otsuka K, Umemura A, Baba S, Obuchi T, Wakabayashi G. Bariatric surgery and nonalcoholic fatty liver disease: current and potential future treatments. **Frontiers in Endocrinology**, 2014 ; 5(164) : 1-6.
18. Nishinari Y, Kashiwaba M, Umemura A, Komatsu H, Sasaki A, Wakabayashi G. Pulmonary hilar lymph node metastasis of breast cancer induced bronchopleural fistula and superior vena cava syndrome. **The American journal of case reports**, 2014 ; 492-495.

## 1-2 和文論文

1. 肥田 圭介, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 若林 剛. 胃癌骨転移の臨床的特徴. **日本臨牀**. 2014; 72(1): 177-180.
2. 御供 真吾, 佐瀬 正博, 玉澤 佳之, 加藤 久仁之, 藤澤 健太郎, 若林 剛. 高 CEA 血症精査中に発見された RET 遺伝子変異家族性甲状腺髄様癌の 1 例. **臨床外科**. 2014; 69(1): 102-106.
3. 八重樫 瑞典, 大塚 幸喜, 若林 剛. 消化器外科と漢方. **Annual Review 消化器 2014**. 2014; 284-291.
4. 小林 めぐみ, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 食道アカラシア手術. **小児外科**. 2014; 46(3): 223-225.
5. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 佐々木 章, 若林 剛. 腹腔鏡下肝外側区域切除術. **手術**. 2014; 68(4): 525-536.
6. 佐々木 章, 若林 剛. 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術. **手術記録の書き方 消化器外科**. 2014; 37(5): 656-659.
7. 小林 めぐみ, 水野 大, 吉田 宗平, 佐々木 秀策, 有末 篤弘, 若林 剛. 開腹手術を要した菓子昆布による小児食餌性イレウスの 2 例. **日本小児外科学会雑誌**. 2014; 50(2): 267-272.
8. 御供 真吾, 須藤 隆之, 石田 馨, 梅邑 晃, 新田 浩幸, 佐々木 章, 若林 剛. 肝硬変合併肝癌に対し二期的に腹腔鏡下脾摘・肝部分切除を施行した 1 例. **日本外科学会連合学会誌**. 2014; 39(2): 246-252.
9. 佐々木 章, 若林 剛. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術手技と効果. **月刊 糖尿病**. 2014; 6(4): 44-49.
10. 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 大淵 徹, 若林 剛. 肥満外科手術のクリニカルパス. **日本臨牀 最新肥満症学**. 2014; 72(4): 525-531.
11. 御供 真吾, 須藤 隆之, 梅邑 晃, 石田 馨, 菅野 公德, 武田 大樹, 藤田 倫寛, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 上杉 憲幸, 菅井 有, 若林 剛. K-Ras 遺伝子野生型切除不能・再発大腸癌に対する Panitumumab の有効性と安全性の検討—一次治療を中心として—. **癌と化学療法**. 2014; 41(6): 731-735.
12. 若林 剛, 大上 正裕, 島津 元秀, 上田 政和, 北島 政樹. 腹腔鏡下肝切除術の現状と将来展望. **肝疾患 2014-2015 Review**. 2014; 56-60.
13. 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 梅邑 晃, 若林 剛. 肥満外科手術における合併症対策. **手術**. 2014; 68(9): 1193-1198.
14. 佐々木 章, 梅邑 晃. 肥満外科治療チーム・クリニカルカンファランスから 高度肥満症と血糖コントロール不良で肥満外科手術の適応判断を目的に紹介された 2 型糖尿病の一例. **肥満症治療学展望**. 2014; 4: 8-9.
15. 若林 剛. 内視鏡下肝採取術(ドナー)—生体肝移植ドナーの負担軽減のために—. **日本移植学会 50 周年記念誌**. 2014; 216-224.
16. 柏葉 匡寛. 個別化治療 HER2 陽性タイプのバイオロジ—と治療戦略. **クリニシアン**. 2014; 61: 923-930.
17. 二瓶 哲, 佐藤 淳也, 木村 聡元, 大塚 幸喜, 川口 さち子, 工藤 賢三. Oxaliplatin による末梢神経障害に対する治療アルゴリズムの試み. **Jpn J Cancer Chemother**. 2014; 41(11): 1387-1390.
18. 武田 大樹, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 藤田 倫寛, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 石橋 正久, 眞壁 健二, 安藤 太郎, 佐々木 章, 若林 剛. 腹腔鏡下肝切除中ピットフォールと対策. **外科**. 2014; 76(12): 1431-1436.
19. 遠藤 龍人, 鴻巣 正史, 滝川 康裕. 肝不全と栄養管理. **medicina**. 2014; 51(13): 2346-2349.

## 2. 著 書

1. 佐々木 章, 若林 剛. 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術. **手術記録の書き方 消化器外科**. 2014; 37(5): 656-659.

### 3. 学会発表

#### 3-1 国際学会

##### Asian American Multispecialty Summit VI, HAWAII, 2014/02/12

1. Wakabayashi G. The Evolution of Laparoscopic Liver Resection. Oral Presentation.

##### 9th Korea-Japan-China Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar, Jeju, Korea, 2014/02/14 ~ 02/15

1. Koeda K, Fujiwara H, Chiba T, Wakabayashi G. Intracorporeal R-Y reconstruction after Totally Laparoscopic Distal Gastrectomy (TLDG) for Obese Patients. Oral Presentation.
2. Koeda K. Emerging technology and reseach in MIS. Chairman.

##### IHPBA World Congress 2014 Seoul, Korea, 2014/03/22 ~ 03/27

1. Takahara T. Split hepatectomy for liver cirrhosis by using hanging maneuver. Poster Presentation.
2. Wakabayashi G. Minimally invasive approach for donor hepatectomy from hybrid to pure. Oral Presentation.
3. Takahara T. Effect of neoadjuvant chemotherapy on postoperative liver regeneration following major resection. Poster Presentation.
4. Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, Itabashi H, Kanno S, Katagiri H, Ishibashi M, Sasaki A, Wakabayashi G. Laparoscopic Liver Resection for Colorectal Liver Metastases: A Single Center Analysis of 101 Consecutive Cases. Oral Presentation.
5. Wakabayashi G. TBD. Oral Presentation.

##### AACR American Association for Cancer Research 2014, San Diego, CA, US, 2014/04/05 ~ 04/09

1. Ishida K, Nishizuka S, Kume K, Nukatsuka M, Sato K, Endo F, Katagiri H, Kobunai T, Takechi T, Koeda K, Wakabayashi G. Drug-tolerant Gastric Cancer Cell Subpopulation Enriched by 5-Fluorouracil Acquires Malignant Phenotype. Poster Presentation.
2. Kume K, Nishizuka S, Ikeda M, Miura S, Endo F, Katagiri H, Ishida K, Sato K, Maesawa C, Wakabayashi G. Transcriptional and proteomic profiling of drug-tolerant cancer cell subpopulations using colonies that emerge in the presence of anticancer agents. Poster Presentation.
3. Iwaya T. MicroRNA 760 regulates gastric cancer progression by downregulation of histone mRNA expression. Poster Presentation.

##### ACOS & TJCC, Taipei, 2014/05/02 ~ 05/04

1. Wakabayashi G. Recent Techniques of Laparoscopic Liver Resection. Workshop.

##### DDW 2014, Chicago, 2014/05/03 ~ 05/06

1. Koeda K, Wakabayashi G, Shimada M, Ishida K, Kaiho T, Kitagawa Y, Sakamoto J, Shiraishi N, Morita S, Kitajima M, Saji S, Kitano S. Daikenchuto (DKT) Helps Improve Postoperative Functional Disorder After Total Gastrectomy in Patients With Gastric Cancer: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial (JFMC42-1002). Poster Presentation.

##### 49th Congress of the European Society for Surgical Research, Budapest, 2014/05/21 ~ 05/24

1. Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, Obuchi T, Baba S, Umemura A, Iwaya T, Nishizuka S, Koeda K, Mizuno M, Wakabayashi G. Effects of laparoscopic sleeve gastrectomy on type 2 diabetes and nonalcoholic fatty liver disease. Poster Presentation.
2. Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, Obuchi T, Baba S, Umemura A, Iwaya T, Nishizuka S, Koeda K, Mizuno M, Wakabayashi G. Effects of laparoscopic sleeve gastrectomy on type 2 diabetes and nonalcoholic fatty liver disease. Poster Presentation.

##### 37th The Naito Conference, Niseko, 2014/07/15

1. Kume K, Nishizuka S, Maesawa C, Wakabayashi G. Imaging cytometric analysis of cancer cell subpopulation accumulating p53 in the nucleus in response to etoposide. Poster Presentation.

##### The 15th International Conference on Systems Biology, Melbourne, 2014/09/15

1. Kume K, Nishizuka S, Wakabayashi G. Emergence of bimodal responses to etoposide in human cancer cell lines. Poster Presentation.

##### 14th World Congress of the International Society for Diseases of Esophagus, Vancouver, Canada, 2014/09/22 ~ 09/24

1. Iwaya T. Downregulation of ST6GALNAC1 on chromosome 17q25.1 was associated with esophageal squamous cell carcinoma development. Poster Presentation.
2. Akiyama Y, Iwaya T, Konosu M, Fujiwara H, Koeda K, Nishizuka S, Nitta H, Otsuka K, Sasaki A, Mizuno M, Kimura Y, Wakabayashi G. Curative thoracoscopic esophagectomy of T4 esophageal cancer, following pathological complete response to docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil: a case report. Oral Presentation.

##### The 66th annual congress of the Korean Surgical Society, Seoul, Korea, 2014/11/27 ~ 11/29

1. Koeda K. Gastrointestinal endoscopy, education and accreditation in Japan. Symposium.

## In 2014 Surgical Grand Round, National Cancer Center, Korea, National Cancer Center, Korea, 2014/12/19

1. Koeda K. Laparoscopic gastrectomy in Iwate Medical University ~ Towards the establishment of Nation's standard. Invited Presentation.

## 3-2 国内学会

### 第 196 回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台, 2014/02/08

1. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 超高齢者に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性の検討. シンポジウム.

### 第 11 回日本乳癌学会東北地方会, 仙台, 2014/03/01

1. 小松 英明, 柏葉 匡寛, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 英恵, 上杉 憲幸, 石田 和之, 菅井 有, 若林 剛. 当科における乳癌手術後の Ki67 Labeling Index についての検討. 一般口演.
2. 柏葉 匡寛, 小松 英明, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 英恵, 上杉 憲幸, 石田 和之, 菅井 有, 若林 剛. HER2 陽性進行再発乳癌における CNS への転移パターンの解析. 一般口演.
3. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 松井 雄介, 小松 英明, 杉村 好彦, 若林 剛. 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測マーカー探索. 一般口演.
4. 工藤 由加理, 原田 昭子, 藤村 麻衣, 中済 裕佳, 長沼 礼華, 佐々木 美加子, 千葉 香, 三浦 一穂, 柏葉 匡寛. 乳がん患者の術後の痛みによる ADL への影響. 一般口演.
5. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 松井 雄介, 小松 英明, 杉村 好彦, 若林 剛. 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測マーカー探索. 一般口演.

### 第 50 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 2014/03/06 ~ 03/07

1. 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 食道癌気道瘻における食道ステント挿入術の検討. 一般口演.
  2. 野田 宏伸, 小鹿 雅博, 遠藤 史隆, 佐藤 寿穂, 若林 剛, 井上 義博, 遠藤 重厚. Open Abdominal Management の検討. パネルディスカッション.
  3. 野田 宏伸, 小鹿 雅博, 遠藤 史隆, 佐藤 寿穂, 若林 剛, 井上 義博, 遠藤 重厚. 腹部刺創における手術症例の検討. 一般口演.
  4. 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 食道癌気道における食道ステント挿入術の検討. 一般口演.
  5. 吉田 宗平, 高橋 正統, 藤村 勉, 皆川 幸洋, 下沖 収, 阿部 正. 保存的に改善し得た腸管気腫性嚢胞症の治療経験. 一般示説.
  6. 八重樫 瑞典, 川崎 雄一郎, 佐藤 直夫, 坂本 隆. 保存的治療で軽快し得た $\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬が原因と考えられる腸間膜嚢腫様気腫症の 1 例. 一般口演.
  7. 片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 菅野 将史, 石橋 正久, 若林 剛. 肝動脈系に対する IVR 後肝膿瘍形成に関する検討. パネルディスカッション.
  8. 箱崎 将規, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 松尾 鉄平, 外館 幸敏, 藤井 仁志, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 大腸癌イレウスの治療戦略とその成績. パネルディスカッション.
  9. 片桐 弘勝, 高原 武志, 新田 浩幸, 長谷川 康, 板橋 英教, 菅野 将史, 石橋 正久, 若林 剛. 肝動脈系に対する IVR 後肝膿瘍形成に関する検討. パネルディスカッション.
- \* 若林 剛. 学術共催セミナー 1. 司会.
- \* 若林 剛. 胆道内視鏡の夜明け—内視鏡治療技術の限界を打ち破る—. 司会.

### 第 86 回日本胃癌学会総会, 横浜, 2014/03/20 ~ 03/22

1. 千葉 丈広, 肥田 圭介, 藤原 久貴, 石田 馨, 鴻巣 正史, 秋山 有史, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 若林 剛. 当科における胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の治療成績. 一般示説.

### 第 114 回日本外科学会定期学術集会, 京都, 2014/04/03 ~ 04/05

1. 大塚 幸喜. 腹腔鏡下大腸切除術の新たな手術戦略—THUNDERBEAT と 3D 内視鏡—. ランチョンセミナー.
2. 大淵 徹, 佐々木 章, 新田 浩幸, 馬場 誠朗, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 乳房アプローチによる内視鏡下甲状腺全摘術の長期成績. パネルディスカッション.
3. 新田 浩幸, 佐々木 章, 高原 武志, 長谷川 康, 藤田 倫寛, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 石橋 正久, 眞壁 健二, 伊藤 直子, 高橋 正浩, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 若林 剛. 安全に行うための腹腔鏡下系統的肝切除の手術手技. パネルディスカッション.
4. 水野 大, 小林 めぐみ, 有末 篤弘, 佐々木 秀策, 佐々木 章, 肥田 圭介, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 木村 祐輔, 若林 剛. 小児外科疾患に対するアプローチ法—医育機関の場合—. パネルディスカッション.
5. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 石橋 勝久, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 肝門部胆管癌における肝動脈再建の手術手技. 一般示説.
6. 小林 めぐみ, 阪本 靖介, 濱野 郁美, 内田 孟, 重田 孝信, 福田 晃也, 金澤 寛之, 水野 大, 若林 剛, 笠原 群生. 小児胆道閉鎖症に対する Acoustic radiation force impulse elastography の有用性. プレナリーセッション.
7. 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 遠藤 史隆, 藤原 久貴, 木村 聡元, 小松 英明, 大淵 徹, 長谷川 康, 板橋 英教, 箱崎 将規, 高原 武志, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 悪性食道狭窄に対する 食道ステント留置 52 例の治療成績. 一般口演.

8. 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 積極的アミノ酸投与による食道癌根治術後栄養管理の検討. 一般口演.
  9. 千葉 丈広, 肥田 圭介, 藤原 久貴, 鴻巣 正史, 秋山 有史, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡宏, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 胃癌術後における耐糖能変化に関する検討. 一般示説.
  10. 石橋正久, 高原 武志, 新田 浩幸, 眞壁 健二, 武田 大樹, 片桐 弘勝, 菅野 将史, 板橋 英教, 藤田 倫寛, 長谷川 康, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 腹腔鏡下肝切除術の有用性完全鏡視下および腹腔鏡補助下肝葉切除術を施行した2群間の比較検討より. 一般口演.
  11. 片桐 弘勝, 西塚 哲, 申田 良祐, 久米 浩平, 遠藤 史隆, 石田 馨, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 菅野 将史, 石橋 正久, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 出澤 真理, 若林 剛. 損傷肝修復に貢献するヒト骨髄間葉系幹細胞中の特定の細胞, Muse細胞に関する研究. ワークショップ.
  12. 菅野 将史, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 肝切除におけるビジレオモニターの有用性. パネルディスカッション.
  13. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 外館 幸敏, 藤井 仁志, 加藤 久仁之, 八重樫 瑞典, 板橋 哲也, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 当科における腹腔鏡下直腸癌手術に対するドレナージ法の検討. パネルディスカッション.
  14. 八重樫 瑞典, 大塚 幸喜, 板橋 哲也, 木村 聡元, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 藤井 仁志, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 腹腔鏡下大腸癌手術における臍切開と SSI の検討. 一般口演.
  15. 若林 剛. 次世代エネルギーデバイスと 3D 内視鏡の可能性とは—腹腔鏡下肝切除術の Next Stage—. ランチョンセミナー.
  16. 馬場 誠朗, 亀山 哲章, 佐々木 章, 富田 真人, 三橋 宏章, 宮田 量平, 今井 俊一, 若林 剛. 単孔式腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術の治療成績. Poster Presentation.
  17. 柏葉 匡寛, 小松 英明, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 花恵, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 上杉 憲幸, 石田 和之, 菅井 有, 若林 剛. HER2-FISH からみた乳癌サブタイプ毎の遺伝子不安定性の検証. 一般口演.
  18. 大塚 幸喜. 腹腔鏡下大腸手術の最前線～最新の術式と Energy Device ～. ランチョンセミナー.
  19. 秋山 有史, 木村 祐輔, 岩谷 岳, 鴻巣 正史, 藤原 久貴, 肥田 圭介, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の工夫と治療成績. パネルディスカッション.
  20. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 小松 英明, 川岸 涼子, 松井 雄介, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測バイオマーカー探索. パネルディスカッション.
  21. 伊藤 直子, 杉立 彰夫, 高橋 正浩, 板橋 英教, 藤田 倫寛, 長谷川 康, 高原 武志, 新田 浩幸, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 光線力学を利用した新規胆汁細胞診の試み. 一般口演.
  22. 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 梅邑 晃, 大淵 徹, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 西塚 哲, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術: 術後の代謝変化と肥満随伴疾患への効果. 一般口演.
  23. 箱崎 将規, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 松尾 鉄平, 藤井 仁志, 外館 幸敏, 八重樫 瑞典, 伊藤 千絵, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 大腸癌イレウスの治療戦略とその成績. パネルディスカッション.
  24. 松尾 鉄平, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 藤井 仁志, 外館 幸敏, 八重樫 瑞典, 伊藤 千絵, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 進行横行結腸癌に対する支配血管挟み撃ち法によるリンパ節郭清手技. パネルディスカッション.
  25. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 大槻 花恵, 松井 雄介, 川岸 涼子, 小松 英明, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測マーカー探索. 一般示説
- \* 大塚 幸喜. 大腸穿孔・穿通. 司会.
  - \* 肥田 圭介. 胃手術手技 2. 司会.
  - \* 若林 剛. 腹腔鏡下肝切除—安全な系統的肝切除の実際と問題点—. 司会.
  - \* 若林 剛. ランチョンセミナー 5. 司会.
  - \* 佐々木 章. 大腸内視鏡下 1. 司会.

## 第 100 回日本消化器病学会総会, 東京, 2014/04/23 ~ 04/26

- \* 若林 剛. ワークショップ 4: 消化器癌内視鏡外科手術の最先端. 司会.

## 第 51 回日本小児外科学会学術集会, 大阪, 2014/05/08 ~ 05/10

1. 水野 大. 重症心身障害者に対する胃瘻増設部位からの単孔式腹腔鏡下噴門形成術. ビデオセッション.
2. 小林 めぐみ, 中村 繁, 日向 泰樹, 川合 志奈, 水野 大, 若林 剛, 前田 貢作, 中井 秀郎. 小児泌尿器科の考える総排泄外反症に対する尿禁制獲得への戦略. 要旨演題.

## 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡, 2014/05/15 ~ 05/17

1. 若林 剛. 気遣いの内視鏡外科手術: 肝・胆・膵. パネルディスカッション.

## 第 195 回近畿外科学会, 大阪, 2014/05/24

1. 若林 剛. 第 2 回腹腔鏡下肝切除術 国際コンセンサス会議に向けて. 特別講演.

**第 12 回日本ヘルニア学会, 東京, 2014/06/06 ~ 06/07**

1. 馬場 誠朗, 亀山 哲章, 佐々木 章, 富田 真人, 三橋 宏章, 宮田 量平, 今井 俊一, 若林 剛. 単孔式腹腔鏡下手術の挑戦~腹壁瘢痕ヘルニア~. シンポジウム.

**第 14 回日本抗加齢医学会総会, 大阪, 2014/06/06 ~ 06/08**

1. 若林 剛. ワークショップ 2 利益相反と臨床研究. ワークショップ.  
\* 若林 剛. Meet the Expert 2. 座長.

**第 26 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 和歌山, 2014/06/11 ~ 06/13**

1. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 若林 剛. 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡肝切除の長期成績 - 開腹手術との比較. パネルディスカッション.
2. 塩井 義裕, 高原 武志, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 板橋 英教, 長谷川 康, 新田 浩幸, 佐々木 章, 若林 剛. 完全腹腔鏡下肝切除術と腹腔鏡補助下肝切除術における術後急性期疼痛の比較. 一般示説.

**第 167 回東北外科集談会, 仙台, 2014/06/14**

- \* 肥田 圭介. ランチョンセミナー 1 「胃癌手術の郭清・再建」~デバイスの有効利用~. 司会.

**第 39 回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2014/06/19 ~ 06/20**

1. 梅邑 晃, 佐々木 章, 須藤 隆之, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア修復術における Ventrilo と PCO Mesh の症例一致比較. 一般示説.
2. 水野 大, 有末篤弘, 小林めぐみ, 佐々木秀策, 新田浩幸, 大塚幸喜, 肥田圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 地方大学小児外科における人材確保および卒後教育の現状と問題点. パネルディスカッション.

**第 68 回日本食道学会学術集会, 東京, 2014/07/03 ~ 07/04**

1. 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 遠藤 史隆, 藤原 久貴, 西塚 哲, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 当科における食道内分泌細胞癌(小細胞型)切除例の検討. 一般示説.
2. 岩谷 岳, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 遠藤 史隆, 石田 馨, 佐藤 慧, 西塚 哲, 佐々木 章, 若林 剛. 食道扁平上皮癌の発生に関与する 17 番染色体 (17q25.1) 領域の遺伝子異常. 一般示説.
3. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣正史, 藤原久貴, 肥田圭介, 大塚幸喜, 佐々木 章, 水野 大, 木村祐輔, 若林 剛. 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の治療成績. Poster Presentation.
4. 鴻巣 正史, 岩谷 岳, 秋山有史, 木村祐輔, 若林 剛. 術前化学療法後 Stage II, II 食道癌に対する周術期治療成績. 一般示説.

**第 32 回日本肥満症治療学会学術集会, 大津, 2014/07/04 ~ 07/05**

1. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣正史, 藤原久貴, 肥田圭介, 大塚幸喜, 佐々木 章, 水野 大, 木村祐輔, 若林 剛. 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の治療成績. Poster Presentation.
2. 大淵 徹, 佐々木 章, 馬場 誠朗, 梅邑 晃, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 肥満外科治療術前におけるフォーミュラ食療法の有用性. シンポジウム.
3. 梅邑 晃, 佐々木 章, 新田 浩幸, 大淵 徹, 馬場 誠朗, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 岩谷 岳, 若林 剛. 高度肥満症に対するチーム医療構築での問題点とコーディネーターに求めること. 術後栄養管理の諸問題. シンポジウム.
4. Akira Sasaki, Hiroyuki Nitta, Koki Otsuka, Obuchi Toru, Shigeaki Baba, Akira Umemura, Takeshi Iwaya, Satoshi Nishizuka, Keisuke Koeda, Masaru Mizuno, Go Wakabayashi. Effects of type 2 diabetes mellitus and nonalcoholic fatty liver disease after laparoscopic sleeve gastrectomy in Japanese patients with severe obesity. Symposium.
5. 馬場 誠朗, 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 梅邑 晃, 大淵 徹, 岩谷 岳, 西塚 哲, 肥田圭介, 水野 大, 石垣 泰, 若林 剛. 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果. Poster Presentation.  
\* 佐々木 章. シンポジウム第 1 部 周術期管理~食道運動療法の面から~. 座長.

**第 197 回日本消化器病学会東北支部例会, 秋田, 2014/07/04**

- \* 肥田圭介. 食道・胃 2. 座長.

**第 23 回日本小児泌尿器科学会学術集会, 横浜, 2014/07/09 ~ 07/11**

1. 小林 めぐみ, 中村 繁, 日向 泰樹, 川合 志奈, 前田 真作, 中井 秀郎. 総排泄腔外反症に対する泌尿器科的治療戦略. 学会賞候補演題.

**第 22 回日本乳癌学会学術集会, 大阪, 2014/07/10 ~ 07/12**

1. 小松 英明, 柏葉 匡寛, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 英恵, 上杉 憲幸, 石田和之, 菅井 有, 若林 剛. 当科における術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の検討. 一般示説.
2. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 杉村 好彦, 飯島 信, 中屋 勉, 川村 英伸, 畠山 元, 門間 信博, 若林 剛. 卵巣および大腸転移を生じた Invasive lobular carcinoma の 1 例. 一般示説.

**第 69 回日本消化器外科学会総会, 郡山, 2014/07/16 ~ 07/18**

1. 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 大淵 徹, 馬場 誠朗, 梅邑 晃, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 脾腫瘍と門脈圧亢進症に対する reduced port surgery: 手技の工夫と成績. 要望ビデオ.

2. 松尾 鉄平, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 外館 幸敏, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 当院における人工肛門閉鎖術の工夫. 一般口演.
3. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 大塚 幸喜, 肥田圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 切除可能大腸癌肝転移に対する術前 FOLFOX+bevacizumab の功罪. 一般口演.
4. 秋山 有史, 木村祐輔, 岩谷 岳, 鴻巣正史, 藤原久貴, 肥田圭介, 大塚幸喜, 新田浩幸, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 食道亜全摘術における胃管再建法の安全な吻合手技. ビデオシンポジウム.
5. 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 遠藤 史隆, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 当院における緩和ケアチームの活動状況. 要望演題.
6. 千葉 丈広, 肥田 圭介, 藤原 久貴, 野田 宏伸, 西成 悠, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 佐々木 章, 若林 剛. 胃粘膜癌のリンパ節転移症例に関する検討. ミニオーラル.
7. 肥田 圭介, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 西塚 哲, 佐々木 章, 若林 剛. 肥満症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後再建法の工夫. 要望演題.
8. 若林 剛. How we could improve surgical quality; Lessons from the best practices in ACS NSQIP. 招待講演.
9. 若林 剛. 優しい消化器癌手術と薬物療法. ランチョンセミナー.
10. 岩谷 岳, 三森 功士, 深川 剛生, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 肥田 圭介, 西塚 哲, 森 正樹, 笹子 三津留, 若林 剛. 胃癌進展を制御する microRNA 760 に関する検討. ワークショップ.
11. 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 藤井 仁志, 外館 幸敏, 八重樫 瑞典, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 進行横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 一般口演.
12. 大塚 幸喜. 合併症と困難症例から学んだ 安全な腹腔鏡下大腸手術 - Part 1 肥満症例 -. ランチョンセミナー.
13. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 八重樫 瑞典. 腹腔鏡下大腸癌手術に対する桃核承気湯を用いた術前処置の検討. 一般口演.
14. 大淵 徹, 佐々木 章, 馬場 誠朗, 梅邑 晃, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 肥満合併 T2DM に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果: 年齢, 体格係数, C ペプチド, DM 治療期間による評価. 一般口演.
15. 梅邑 晃, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. ゲムシタピンと S-1 の両剤の投与既往を有する切除不能及び転移性肝癌に対する modified FOLFIRINOX 療法. 一般口演.
16. 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 岩谷 岳, 秋山 有史, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 食道癌術前化学療法による術後感染症リスク因子の検討. ミニオーラル.  
\* 佐々木 章. 一般演題「食道: 悪性 1」. 座長.  
\* 肥田 圭介. 胃十二指腸: 腹腔鏡 1. 座長.

## 日本プロテオーム学会 2014 年年会, つくば, 2014/07/17 ~ 07/18

1. 西塚 哲. 逆相タンパクアレイ (Reverse Phase Protein Array) と癌研究. 招待講演.

## 第 28 回キチン・キトサンシンポジウム, 東京, 2014/08/07 ~ 08/08

1. 杉立 彰夫, 久米 浩平, 大森 幸美, 佐藤 慧, 伊藤 千絵, 石田 薫, 伊藤 直子, 西塚 哲, 若林 剛, 高森 吉守. キトサン, アミノレブリン酸, アサチルサリチル酸による抗腫瘍効果. 一般口演.

## 未来医療開発プロジェクトシンポジウム, 盛岡, 2014/08/07 ~ 08/08

1. 久米 浩平, 西塚 哲, 池田 めぐみ, 三浦 佐和子, 若林 剛. コロニー形成試験を用いた薬剤寛容性細胞集団の分子プロファイリング. 一般示説.

## 第 52 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2014/08/28 ~ 08/30

1. 木村 祐輔. 緩和ケアテレビカンファレンスを基盤とした緩和ケア地域連携の構築. 一般口演.
2. 西塚 哲, 久米 浩平, 石田 馨, 佐藤 慧, 大森 幸美, 若林 剛. 薬剤寛容性コロニー形成阻害候補化合物の機能解析. 一般口演.
3. 柏葉 匡寛, 小松 英明, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 花恵, 上杉 憲幸, 菅井 有, 若林 剛. 術前化学療法耐性 Triple negative 乳癌 (TNBC) の臨床病理学的因子の検証. 一般口演.
4. 小松 英明, 柏葉 匡寛, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 大槻 英恵, 上杉 憲幸, 石田和之, 菅井 有, 若林 剛. 当科におけるセンチネルリンパ節転移陽性症例の検討. 一般示説.
5. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣 正史, 藤原 久貴, 肥田 圭介, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 佐々木 章, 水野 大, 木村 祐輔, 若林 剛. チームによる食道癌の周術期リハビリテーションの取り組み. 一般示説.
6. 石田 馨, 西塚 哲, 大森 幸美, 久米 浩平, 佐藤 慧, 岩谷 岳, 肥田 圭介, 若林 剛. ヒト胃癌細胞株を用いた 5-FU 隔日投与モデルによる抗腫瘍効果の評価. 一般口演.
7. 石田 和茂, 柏葉 匡寛, 大槻 花恵, 松井 雄介, 川岸 涼子, 小松 英明, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 脳転移指向性乳癌細胞株を用いた脳転移予測バイオマーカー探索. 一般示説.  
\* 若林 剛. 肝がん治療戦略の UP to Date. 司会.

## 第 50 回日本移植学会総会, 東京, 2014/09/10 ~ 09/12

1. 片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 武田 大樹, 安藤 太郎, 水野 大, 若林 剛. 生体肝移植における肝動脈再建に大伏在静脈を用いて良好な経過を辿った 1 例. 一般示説.

2. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 若林 剛. ABO 血液型不適合生体肝移植に対する局所療法を用いないプロトコール. 一般示説.

\* 若林 剛. 臓器横断的シンポジウム 5 腹腔鏡補助下ドナー手術. 座長.

#### 第 168 回東北外科集談会, 秋田, 2014/09/13

1. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将範, 松尾 鉄平. 技術認定医取得に向けて ~腹腔鏡下大腸手術 いかにも上手にするか・いかにも上手になったか~. ランチョンセミナー.
2. 大塚 幸喜. 「認定医取得に向けて」~腹腔鏡下大腸切除術 いかにも上手にするか・いかにも上手になったか~. ランチョンセミナー.

#### 第 73 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2014/09/25 ~ 09/27

1. 佐藤 慧, 西塚 哲, 久米 浩平, 岩谷 岳, 若林 剛. Evaluation of tumor burden by cell-free DNA in plasma of colorectal cancer patients. Poster Presentation.
2. Satoshi Nishizuka, Kaoru Ishida, Kohei Kume, Kei Sato, Mamoru Nukatsuka, Takashi Kobunai, Teiji Takechi, Go Wakabayashi. Identification of therapeutic target molecule for cancer relapse suppression after 5-FU-based adjuvant chemotherapy. Poster Presentation.
3. Akio Sugitachi, Kohei Kume, Kei Sato, Chie Ito, Yukimi Ohmori, Kaoru Ishida, Naoko Ito, Satoshi Nishizuka, Go Wakabayashi. Antitumor activity with bioactive materials and medical drugs. Poster Presentation.
4. Kohei Kume, Satoshi S Nishizuka, Fumitaka Endo, Hirokatsu Katagiri, Kei Sato, Takeshi Iwaya, Go Wakabayashi. Inhibition of RNA Pol II suppresses the emergence of drug-tolerant cell subpopulations. Oral Presentation.
5. 岩谷 岳, 高橋 佑典, 澤田 元太, 嶋村 徹平, 佐藤 慧, 伊藤 千恵, 久米 浩平, 西塚 哲, 秋山 有史, 森 正樹, 三森 功士, 若林 剛. Overexpression of long noncoding RNA FTX was associated with colorectal cancer progression. 一般示説.

#### 第 27 回日本内視鏡外科学会総会, 盛岡, 2014/10/02 ~ 10/04

1. 馬場 誠朗, 佐々木 章, 新田 浩幸, 梅邑 晃, 大淵 徹, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 副腎良性疾患に対する単孔式腹腔鏡下副腎摘出術: 手技の定型化と位置付け. ワークショップ.
2. 佐々木 章. 大上賞受賞者講演 内科志望医がメスを持った時. 特別講演.
3. 佐々木 章. 内科疾患を手術で治す. ランチョンセミナー.
4. 大淵 徹, 佐々木 章, 新田 浩幸, 梅邑 晃, 馬場 誠朗, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 甲状腺疾患に対する内視鏡外科手術の長期成績. ワークショップ.
5. 梅邑 晃, 佐々木 章, 新田 浩幸, 馬場 誠朗, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 教室における腹腔鏡下スリープ状胃切除術の成績と今後の展望. パネルディスカッション.
6. 千葉 丈広, 肥田 圭介, 藤原 久貴, 野田 宏伸, 石田 馨, 西成 悠, 秋山 有史, 岩谷 岳, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 完全鏡視下幽門保存胃切除術の適応と手技の工夫. ワークショップ.
7. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 安藤 太郎, 木村祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 日本から世界に向けて内視鏡外科のエビデンスを発信するために: 腹腔鏡下肝切除におけるエビデンスの構築. 特別企画.
8. 大塚 幸喜. 大腸癌の標準治療が腹腔鏡手術になる前に知っておくべきこと. スポンサーシンポジウム.
9. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 技術認定医取得までに必要な修練 ~当教室の教育システムについて~. ワークショップ.
10. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 内視鏡外科技術認定医取得から進行直腸癌への道のり. ランチョンセミナー.
11. 西塚 哲, 田嶋 ティナ宏子. Communication Skills of Japanese MDs in English. 特別企画.
12. 御供 真吾, 有末 篤弘, 藤澤 健太郎, 玉澤 佳之, 佐瀬 正博, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 腹腔鏡下生検にて診断しえた結核性腹膜炎の 1 例. 症例報告.
13. 松尾 鉄平, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 藤井 仁志, 吉田 雅一, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 腹腔鏡下 Miles 手術における手術部位感染 (SSI) に対する発生予防対策と危険因子の検討. 一般口演.
14. 肥田 圭介. エキスパートによる体腔内吻合のコツと実践. ランチョンセミナー.
15. 肥田 圭介, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 野田 宏伸, 西成 悠, 鴻巣 正史, 秋山 有史, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 腹腔鏡下胃全摘の定型化への取り組みと課題. シンポジウム.
16. 小林 めぐみ, 水野 大, 西塚 哲, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 内視鏡外科手術をテーマとする教室の小児外科分野における工夫. パネルディスカッション.
17. 馬場 誠朗, 亀山 哲章, 佐々木 章, 富田 真人, 三橋 宏章, 宮田 量平, 天田 塩, 若林 剛. 単孔式腹腔鏡下手術における臍創部の閉鎖法. ワークショップ.
18. 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 梅邑 晃, 馬場 誠朗, 大淵 徹, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. Reduced port surgery の意義と今後の展望. シンポジウム.
19. 佐々木 章. 糖尿病に対する外科治療. ランチョンセミナー.
20. 大淵 徹, 佐々木 章, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 大山 健一, 阿部 薫, 遠野 千尋, 須藤 隆之, 坂下 伸夫, 高金 明典, 吉田 徹, 坂本 隆, 阿部 正, 若林 剛. 岩手医科大学外科における遠隔医療活動. 特別講演.
21. 若林 剛. 動作制限を克服して、拡大視効果を楽しむ. 会長講演.



22. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原武志, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 安藤 太郎, 木村祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 普及を目指した腹腔鏡下肝切除術の手術手技. ワークショップ.
23. 大塚 幸喜. 腹腔鏡下大腸切除術 もう一度基本に立ち返ろう 一脾結腸曲近傍の癌に対する手技ー. スポンサーシンポジウム.
24. 水野 大, 小林 めぐみ, 佐々木 秀策, 吉田 宗平, 有末 篤弘, 佐々木 章, 肥田 圭介, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 木村 祐輔, 若林 剛. 小児外科疾患に対するアプローチ. パネルディスカッション.
25. 八重樫 瑞典, 木村 聡元, 坂本 隆, 佐藤 直夫, 川崎 雄一郎, 大塚 幸喜, 若林 剛. 腹腔鏡下 S 状結腸切除を施行した完全内臓逆位の 1 例. 一般口演.
26. 鴻巣 正史, 岩谷 岳, 秋山 有史, 塩井 義裕, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 木村 祐輔, 若林 剛. SSI リスク因子における胸腔鏡下食道切除術の意義. 一般口演.
27. 佐々木 章. みんなで学ぼう最新の手術 肥満と糖尿病を手術で治す. 市民公開講演会.
28. 岩谷 岳, 秋山 有史, 鴻巣 正史, 木村 祐輔, 塩井 義裕, 遠藤 史隆, 藤原 久貴, 西塚 哲, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛. 高度進行食道癌に対する化学療法後の胸腔鏡下食道切除症例の検討. 一般口演.
29. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣 正史, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 肥田 圭介, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 佐々木 章, 水野 大, 木村 祐輔, 若林 剛. 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化~腹臥位のメリットを生かした術野確保. 一般口演.
30. 小林 めぐみ, 水野 大, 西塚 哲, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 腹膜透析カテーテルトラブルに対する腹腔鏡下処置. 一般口演.
31. 梅邑 晃, 佐々木 章, 須藤 隆之, 新田 浩幸, 馬場 誠朗, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 内視鏡外科手術の教育と臨床研究. ワークショップ.
  - \* 肥田 圭介. ワークショップ 腹腔鏡下幽門保存胃切除術の適応と手技. 座長.
  - \* 佐々木 章. ワークショップ 8 Metabolic Surgery: 適応と今後の展望. 司会.
  - \* 大淵 徹. 一般演題 124 胆嚢 手術手技. 座長.
  - \* 秋山 有史. 一般演題 研修医・専修医. 座長.

## 第 12 回日本消化器外科大会 (JDDW2014), 神戸, 2014/10/23 ~ 10/26

1. 肥田 圭介, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 西成 悠, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 西塚 哲, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 佐々木 章, 若林 剛. 肥満胃がん症例における完全腹腔鏡下胃切除術の効果に関する検討. デジタルポスター.

## 第 22 回日本消化器関連学会週間, 神戸, 2014/10/23 ~ 10/26

1. 若林 剛. IWATE Consensus 報告. 基調講演.
- \* 若林 剛. 腹腔鏡下肝切除のコンセンサス. 司会.

## 第 18 回日本肝臓学会大会, 神戸, 2014/10/23 ~ 10/26

1. 若林 剛. IWATE Consensus 報告. 基調講演.
- \* 若林 剛. 腹腔鏡下肝切除のコンセンサス. 司会.

## 第 69 回日本大腸肛門病学会, 横浜, 2014/11/07 ~ 11/08

1. 大塚 幸喜. Science of Tissue Management の観点から腹腔鏡大腸切除を考える. ランチョンセミナー.
2. 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 藤井 仁志, 吉田 雅一, 若林 剛. 腹腔鏡下大腸癌手術の標準化を目指した新しい教育システム. 一般口演.
3. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 腹腔鏡下直腸癌手術における術前処置の工夫. 一般示説.

## 第 76 回日本臨床外科学会総会, 郡山, 2014/11/20 ~ 11/22

1. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣 正史, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 木村 祐輔, 若林 剛. 食道癌手術における胃管再建の安全な頸部手縫い吻合の手技と成績. ワークショップ.
2. 小林 めぐみ, 水野 大, 西塚 哲, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 柏葉 匡寛, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 若林 剛. 小児内視鏡外科手術に対する当科の方針. ワークショップ.
3. 梅邑 晃, 佐々木 章, 大塚 幸喜, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 遠野 千尋, 小原 眞, 若林 剛. いわて医療情報ネットワークを利用した遠隔手術指導支援. 一般口演.
  - \* 若林 剛. 肝胆膵外科手術の修練方法. 司会.
  - \* 佐々木 章. 要望演題 (ビデオ) 手術の工夫 (鼠径ヘルニア 2). 座長.

## 3-3 研究会・セミナー等

### 岩手乳腺疾患フォーラム, 盛岡, 2014/01/18

1. 石田 和茂, 飯島 信, 中屋 勉, 川村 英伸, 畠山 元, 門間 信博, 杉村 好彦. 卵巣および大腸転移を生じた Invasive lobular carcinoma の 1 例. 一般口演.

**第 80 回大腸癌研究会, 東京, 2014/01/23 ~ 01/24**

1. 大塚 幸喜. 腹腔鏡下大腸がん手術をいかに上手にするか 一見せて、聞かせる教育 - イブニングセミナー.

**第 37 回慶應外科フォーラム総会, 東京, 2014/01/25**

1. 長谷川 康. 岩手医科大学での 3 年間の経験. 一般口演.

**第 5 回先進医療フォーラム, 東京, 2014/01/25**

1. 若林 剛. 最先端の腹腔鏡下肝切除と標準術式への道. シンポジウム.

**ファーマシストオンコロジー講演会, 香川, 2014/02/07**

1. 柏葉 匡寛. 乳がん薬物療法の進歩とチーム医療の関わり. 特別講演.

**内臓脂肪関連疾患対策研究会, 盛岡, 2014/02/14**

1. 佐々木 章. 肥満合併 2 型糖尿病患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果. 特別講演.

**平成 25 年度日本災害医療実地研修 in 岩手, 盛岡, 2014/02/18**

1. 若林 剛. 腹腔鏡コース. イブニングセミナー.

**第 13 回肝移植医療フォーラム, 東京, 2014/02/22**

1. 片桐 弘勝, 高原 武志, 新田 浩幸, 長谷川 康, 菅野 将史, 板橋 英教, 若林 剛. 遅発性十二指腸穿孔で発症した門脈血栓の 1 例. 一般口演.  
\* 高原 武志. レシピエントコーディネーターの役割. 座長.

**第 11 回日本乳癌学会東北地方会イブニングセミナー, 仙台, 2014/03/01**

- \* 柏葉 匡寛. HER2 陽性転移性再発乳がんにおける各 HER2 薬の位置づけと将来像. 座長.

**第 4 回いわて医療機器事業化研究会, 盛岡, 2014/03/04**

1. 若林 剛. 第 27 回日本内視鏡外科学会総会の盛岡開催に向けて. 招待講演.

**第 47 回制癌剤適応研究会, 名古屋, 2014/03/07**

1. 石田 馨, 西塚 哲, 久米 浩平, 糠塚 守, 佐藤 慧, 遠藤 史隆, 片桐 弘勝, 岩谷 岳, 小武内尚, 武知 貞士, 肥田 圭介, 若林 剛. 5-FU 寛容性胃癌細胞集団における悪性形質の獲得. 一般口演.

**第 47 回制癌剤適応研究会, 名古屋, 2014/03/07**

1. 西塚 哲, 久米 浩平, 石田 馨, 佐藤 慧, 大森 幸美, 岩谷 岳, 肥田 圭介, 若林 剛. 薬剤寛容性コロニーを用いた癌再発予防へ向けた基礎的研究. シンポジウム.

**The 8th HOKKAIDO ANTI AGING CLUB 2014, 北海道, 2014/03/07 ~ 03/08**

- \* 若林 剛. ポスター & ディスカッション. 座長.

**いわて緩和医療学術講演会, 盛岡, 2014/03/15**

- \* 木村 祐輔. 特別講演. 座長.  
\* 若林 剛. 特別講演. 座長.

**Winter Seminar 2014 第 20 回学ぶ会, 北海道 2014/03/14 ~ 03/16**

1. 若林 剛. 最新の腹腔鏡下肝切除 ~ 3 年前からの進化 ~. 招待講演.

**第 8 回 LAC 情報交換会, 盛岡, 2014/04/12**

1. 木村 聡元, 大塚幸喜, 箱崎将規, 松尾鉄平. 技術認定医取得を考える. 基調講演.

**第 25 回内視鏡外科フォーラム東北, 仙台, 2014/04/19**

1. 長谷川 康, 新田 浩幸, 佐々木 章, 高原 武志, 大淵 徹, 板橋 英教, 菅野 将史, 片桐 弘勝, 梅邑 晃, 若林 剛. 病的肥満患者に、二期的に腹腔鏡下スリーブ状胃切除と幽門輪温存隣頭十二指腸切除を施行した一例. 一般口演.
2. 片桐 弘勝, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 菅野 将史, 梅邑 晃, 岩谷 岳, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 肝細胞癌に対する BMI からみた腹腔鏡下肝切除術と開腹肝切除術の成績. 一般口演.  
\* 肥田 圭介. 一般演題. 座長.  
\* 若林 剛. 特別講演 1. 司会.

**第 2 回脳死移植研究会, 東京, 2014/05/7**

- \* 若林 剛. 総合討論. 司会.

**第 3 回岩手外科周術期管理研究会, 盛岡, 2014/05/09**

1. 長谷川 康. 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除時の癒着症例の検討. 一般口演.
2. 岩谷 岳. 食道がん根治術: 周術期管理のトピック. 特別講演.  
\* 若林 剛. 『肝がん外科治療を考察する』. 座長.

**第 4 回腹腔鏡下スリーブ状胃切除術セミナー, 東京, 2014/05/10**

1. 佐々木 章. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の適応と治療成績. 招待講演.

## 第3回いわて周術期セミナー, 盛岡, 2014/05/10

1. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 安藤 太郎, 若林剛. 大腸癌肝転移に対する 腹腔鏡下肝切除時の 癒着症例の検討. 一般口演.

## 第68回手術手技研究会, 東京都, 2014/05/16 ~ 05/17

1. 秋山 有史, 岩谷 岳, 鴻巣 正史, 藤原 久貴, 肥田 圭介, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 佐々木 章, 水野 大, 木村 祐輔, 若林 剛. 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の手術手技. 一般口演.
- \* 若林 剛. 肝胆膵 6. 座長.

## 第35回癌免疫外科研究会, 大阪, 2014/05/22 ~ 05/23

1. 千葉 丈広, 肥田 圭介, 藤原 久貴, 中村 聖華, 若林 剛. イマチニブ耐性胃 GIST に対し, スニチニブ投与により良好な病勢コントロールが得られている 1 例. 一般示説.
2. 若林 剛. 癌進展に関わる局所因子. 一般口演.

## NGS 現場の会 血液核酸マーカー分科会 (別称: これからの核酸マーカー分科会), 東京都, 2014/05/23

1. 佐藤 慧. 個別化癌存在診断ツールとしての血中遊離 DNA. 一般口演.
- \* 西塚 哲. セッション 1. 座長.

## 第35回癌免疫外科研究会, 大阪, 2014/05/22 ~ 05/23

1. 鴻巣 正史, 岩谷 岳, 秋山 有史, 木村 祐輔, 若林 剛. 食道癌術前化学療法による周術期感染症リスク因子の検討. 一般口演.

## 第17回岩手内視鏡外科研究会, 盛岡, 2014/05/31

1. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平, 藤井 仁志, 吉田 雅一, 外館 幸敏, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後の会陰ヘルニアに対し腹腔鏡下会陰ヘルニア修復術を施行した 1 例. 一般口演.
  2. 板橋 哲也, 中村 聖華, 青木 毅一, 川村 英伸, 畠山 元, 杉村 好彦. 2 人で施行する腹腔鏡補助下大腸癌手術の検討. 一般口演.
- \* 佐々木 章. 一般口演. 座長.
- \* 若林 剛. 【特別講演】. 座長.

## 第6回いわて肥満症治療セミナー, 盛岡, 2014/06/02

1. 佐々木 章. 高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術: 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する効果. 特別講演.

## 第50回日本肝癌研究会, 京都, 2014/06/05 ~ 06/06

- \* 若林 剛. ビデオセッション 5 肝細胞癌の鏡視下治療の最先端. 座長.

## 第18回日本がん分子標的治療学会学術集会, 仙台, 2014/06/25 ~ 06/27

1. 西塚 哲. 5-FU 不応性の腫瘍に対する治療戦略. ランチョンセミナー.

## 第81回大腸癌研究会, 名古屋, 2014/07/04

1. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討. 一般口演.

## 第32回日本肝移植研究会, 東京, 2014/07/03 ~ 07/04

- \* 若林 剛. 腹腔鏡下または小切開によるドナー肝切除の是非. 司会.

## 第21回外科フォーラム, 東京, 2014/07/26

1. 若林 剛. 高度進行がんへの拡大手術. シンポジウム.

## Team Building Seminar Follow-up Course, 東京, 2014/08/02

1. 佐々木 章. チームの必要性. 講演.

## 3rd Reduced Port Surgery Forum, 福井, 2014/08/01 ~ 08/02

1. 佐々木 章. 患者と術者にやさしい Reduced Port Surgery. ランチョンセミナー.

## 第41回日本膵切研究会, 東京, 2014/08/22 ~ 08/23

- \* 若林 剛. 腹腔鏡下膵切除術 1. 司会.

## 第40回東北小児外科研究会, 秋田, 2014/09/12

1. 小林 めぐみ, 水野 大, 吉田 宗平, 佐々木 秀策, 有末 篤弘, 若林 剛. 当院初の EXIT にて救命し得た胎児気道閉鎖症の一例. 一般口演.

## 第6回膵臓内視鏡外科研究会, 盛岡, 2014/10/01

1. 梅邑 晃, 佐々木 章, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 大塚 幸喜, 岩谷 岳, 肥田 圭介, 若林 剛. 当科における腹腔鏡下膵温存膵体尾部切除術の適応と手術手技. 一般口演.

## 第8回日本内視鏡下肥満・糖尿病外科研究会, 盛岡, 2014/10/01

1. 梅邑 晃, 佐々木 章, 新田 浩幸, 大淵 徹, 馬場 誠朗, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛. 肥満外科手術後の糖尿病寛解に関する因子とは?. 一般口演.

**第 17 回東北移植研究会, 仙台, 2014/10/11**

\* 若林 剛. 特別講演. 座長.

**第 7 回いわて外科侵襲フォーラム, 盛岡, 2014/10/17**

1. 鴻巣 正史, 岩谷 岳, 秋山 有史, 塩井 義裕, 木村 祐輔, 若林 剛. 当科における食道切除術後頻脈性不整脈の発生要因とその対策. セミナー.

**第 44 回胃外科・術後障害研究会, 富士, 2014/10/30 ~ 10/31**

1. 肥田 圭介, 馬場 誠朗, 中島 潤, 藤原 久貴, 千葉 丈広, 西成 悠, 佐々木 章, 若林 剛. Cine MRI による胃切除術後の胃運動機能評価~とくに幽門保存胃切除術後機能評価に関して~. 特別企画.

**第 4 回みちのく LAG セミナー, 盛岡, 2014/11/08**

\* 千葉 丈広. これでわかる! 腹腔鏡下幽門側胃切除術のコツ. 座長.

**仙台外科医会学術講演会, 仙台市, 2014/11/14**

1. 佐々木 章. 糖尿病に対する外科治療の可能性. 講演.

**第 8 回肝臓内視鏡外科研究会, 郡山, 2014/11/19**

1. 若林 剛. Challenges and evolution in laparoscopic hepatectomy in liver cancer. 招待講演.  
2. 長谷川 康, 新田 浩幸, 高原 武志, 板橋 英教, 片桐 弘勝, 武田 大樹, 大塚 幸喜, 佐々木 章, 若林 剛. 大腸癌肝転移に対する肝切除術式の変遷—当院における経験から—. 一般口演.

**第 24 回外科漢方研究会 学術集会, 福島, 2014/11/21**

1. 木村 聡元, 大塚 幸喜, 箱崎 将規, 松尾 鉄平. 腹腔鏡下大腸癌手術の周術期管理における桃核承気湯の使用経験. ワークショップ.

**第 21 回外科浸襲とサイトカイン研究会, 徳島, 2014/12/13**

1. 若林 剛. 敗血症の病態と治療 1. コメンテーター.

## 4. 講演会

**第 5 回先進医療フォーラム, 東京, 2014/01/25**

1. 若林 剛. 最先端の腹腔鏡下肝切除と標準術式への道. シンポジウム.

**九州大学 LAG ビデオクリニック, 福岡, 2014/06/28**

1. 肥田圭介. 当科の腹腔鏡下胃切除 ( 脾上縁リンパ節郭清 ). セミナー.

**第 7 回 キッズ外科手術体験, 盛岡, 2014/07/06**

1. 若林剛. セミナー趣旨説明. 一般口演.

**未来医療開発プロジェクトシンポジウム, 盛岡 2014/08/07 ~ 08/08**

1. 若林 剛. 未来医療ターゲットとしてのストレスシグナル. 座長.

**第 7 回いわて外科侵襲フォーラム, 盛岡, 2014/10/17**

1. 鴻巣 正史, 岩谷 岳, 秋山 有史, 塩井 義裕, 木村 祐輔, 若林 剛. 当科における食道切除術後頻脈性不整脈の発生要因とその対策. セミナー.

**五稜郭病院モーニングレクチャー, 函館, 2014/11/26**

1. 西塚 哲. 薬剤不応性腫瘍への治療戦略. 招待講演.