

5: **良沢昭銘** 「超音波内視鏡下穿刺術：コツと注意点」. 第 26 回日本消化器内視鏡学会東北セミナー, 盛岡, 岩手. 講演. 2014 年 11 月 30 日.

6: **良沢昭銘** 「胆膵内視鏡診療の最前線」. 第 32 回日本消化器病学会甲信越支部教育講演会, 新潟. 教育講演. 2014 年 11 月 22 日.

7: **良沢昭銘** 「EUS による診断と治療」. 日本消化器内視鏡学会埼玉部会第 40 回学術講演会, 大宮, 埼玉. 教育講演. 2014 年 11 月 9 日.

8: **良沢昭銘** 「Quality endoscopy: From East to West “ -Pancreatobiliary disease- ERCP in patients with surgically altered anatomy ” 」. UEGW 2014, Vienna, Austria. The 7<sup>th</sup> ESGE-JGES joint symposium. 2014 年 10 月 20 日.

9: **本田一文** 「唾液腺がん組織マイクロアレイを用いた予後予測バイオマーカーの同定」. 日本口腔外科学会・日本口腔病理学会・日本歯科放射線学会、口腔 3 学会, 幕張国際会議場, 千葉市. シンポジウム. 2014 年 10 月 18 日.

10: **本田一文** 「膵臓がんの早期発見 -膵がん検診の効率化を目指した血液バイオマーカーの実用化-」. パープルリボン医療セミナージャパン東京 2014, 星稜会館, 東京. シンポジウム. 2014 年 10 月 5 日.

11: **森実千穂** 「消化器 NET 肝転移治療の治療 内科治療の治療成績」, 第 2 回日本神経内分泌腫瘍研究会学術総会. シンポジウム. 東京大学伊藤国際学術研究センター, 東京. 2014 年 9 月 20 日.

12: **本田一文** 「がん個別化医療バイオマーカーの開発と実用化」. 第 62 回重粒子医科学センター研究交流会, 独立行政法人放射線医学研究所, 千葉. 2015 年 9 月 4 日.

13: **本田一文** 「がん個別化医療選択のためのバイオマーカー開発と実用化」. 第 27 回青森呼吸器研究会, ホテル青森, 青森市. 特別講演. 2014 年 8 月 30 日.

14: **良沢昭銘** 「ERCP in patients with surgically altered anatomy」. The 6<sup>th</sup> Eastern Biliary-Pancreatic Endoscopy Forum, Shanghai, China. 講演. 2014 年 8 月 27 日.

15: **良沢昭銘** 「安全かつ確実な診断を行うための EUS-FNA の実際」. The 6<sup>th</sup> Eastern Biliary-Pancreatic Endoscopy Forum, Shanghai, China. サテライト講演. 2014 年 8

月 27 日.

16: **良沢昭銘**. 「日本における胆膵内視鏡診療の教育」. The 7<sup>th</sup> National ERCP Symposium, Shenyang, China. サテライト講演. 2014 年 8 月 9 日.

17: **本田一文**. 「アレイ技術・抗体基盤・質量分析基盤プロテオミクスの融合-がんバイオマーカー探索と検証に向けて-」. 日本プロテオーム学 201 年大会, つくば国際会議場 つくば市. シンポジウム. 2014 年 7 月 18 日.

### 【国際学会（筆頭のみ）】

1: **Kazufumi Honda**, Michimoto Kobayashi, Gimán Jung, Tesshi Yamada. 「Possible Detection of Early-Stage Pancreatic Cancer by Measuring Plasma Apolipoprotein-All isoforms」. Scientific Workshop, National Cancer Institute (NCI), Early Detection Research Network (EDRN), Hyatt Regency Bethesda ML, USA. October 10<sup>th</sup> 2014.

2: **Kazufumi Honda**, and Tesshi Yamada. 「Gene amplification of ACTN4 is a predictor of cancer metastasis」. 15th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society. German Cancer Research Center. Dkfz. Heidelberg, Germany. June 30<sup>th</sup> 2014.

3: **Kazufumi Honda**, Yukio Watabe, Takeshi Nomura, Takahiko Shibahara, Wilber Huang, Wei-Yu Chen, Chi-Long Chen, Tesshi Yamada. 「Actinin-4 is a predictive biomarker for late metastasis of stage I-II tongue cancer to cervical lymph nodes」. 2014 Annual Congress of ROC Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, Taiwan, Tainan, ROC. March 8th 2014.

### 【国内学会】

省略

### 【知的財産】

2014 年度 特許出願 2 件

公開前のため記載せず。