

第 74 回日本消化器外科学会総会

2019 年 7 月 17 日-19 日
グランドプリンスホテル新高輪

【司会】

1. 島田光生

ビデオシンポジウム「6Techniques and ideas for difficult surgical diseases or conditions」

【座長】

1. 居村暁

デジタルポスター275 消化器全般:周術期感染症 2

2. 森根裕二

デジタルポスター187 肝臓:肝内胆管癌

3. 池本哲也

主題関連演題 7【全般】消化器外科におけるビッグデータの利活用

4. 吉川幸造

デジタルポスター57 胃・十二指腸:胃術後合併症

【シンポジウム】

1. Ikemoto T, Shimada M, Fuketa M, Kato S, Yamada S, Saito Y, Iwahashi S, Imura S, Morine Y

「The utilization of 'Big Data' in gastroenterological surgery」

(消化器外科の医療安全に関するビッグデータ管理の未来)

【ビデオシンポジウム】

1. 吉川幸造, 島田光生, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 良元俊昭

「腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法における OrVil 法の有用性—合併症ゼロを目指した工夫—」

(The usefulness of the OrVil method in LATG)

2. 徳永卓哉, 島田光生, 吉川幸造, 東島潤, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 良元俊昭

「Urethrography navigation を用いた TpTME 手術手技」

(TpTME procedure using urethrography navigation)

【ワークショップ】

1. 森根裕二, 居村暁, 池本哲也, 岩橋衆一, 齋藤裕, 山田眞一郎, 島田光生
「肝内胆管癌の治療戦略:至適切除範囲と補助療法の効果」
2. 齋藤裕, 居村暁, 森根裕二, 池本哲也, 岩橋衆一, 山田眞一郎, 杉本真樹, 島田光生
「ホログラム術中胆道造影とウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援」
3. 高須千絵, 島田光生, 岩田貴, 吉川幸造, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 良元俊昭
「女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み」
4. 柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 西正暁, 高須千絵, 濱田康弘
「スリーブ状胃切除における術前 NLR と糖尿病改善についての検討」

【主題関連演題】

1. 山田眞一郎, 島田光生, 森根裕二, 居村暁, 池本哲也, 岩橋衆一, 齋藤裕
「肝細胞癌の肝切除術における Frailty の意義に関する検討」

【デジタルポスター】

1. 居村暁, 山田眞一郎, 齋藤裕, 岩橋衆一, 池本哲也, 森根裕二, 島田光生
「肝細胞癌に対する系統的肝区画切除は妥当である」
2. 岩橋衆一, 島田光生, 池本哲也, 森根裕二, 居村暁, 齋藤裕, 山田眞一郎
「長期成績に着目した膈全摘症例の検討 -術後 QOL 評価に着目して-
3. 岩橋祥子, 森根裕二, 居村暁, 池本哲也, 岩橋衆一, 齋藤裕, 山田眞一郎, 常山幸一, 島田光生
「SSTR2・Bcl2 発現による肝内胆管癌組織発生的特徴に関する検討」
4. 岩田貴, 島田光生, 吉川幸造, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵
「VR+AR 実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である」
5. 西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 柏原秀也, 高須千絵, 和田

佐馬, 良元俊昭

「Left handed approach によるロボット支援下胃癌手術」

6. 良元俊昭, 吉川幸造, 東島潤, 宮谷知彦, 徳永卓哉, 西正暁, 高須千絵, 柏原秀也, 島田光生

「Bevacizumab 使用中の消化器外科手術に関する検討」

【研修医セッション】

1. 宮崎克己

「腹腔動脈起始部圧迫症候群を合併した膵頭十二指腸切除 2 症例」