

2014年特別講演（平成26年1月1日～12月31日）

Uemura M, Yamashita M, Tomikawa M, Ieiri S, Matsuoka N, Katayama T,
Hashizume M :

A New Objective Assessment System of the Suture Ligature Method of the
Intestinal Anastomosis Model for Laparoscopic Surgery.
Award-winning Technology Innovation Abstracts (Oral Presentations Session)
14th International Meeting on Simulation in Healthcare (IMSH 2014)
Jan 25 - 29, 2014, San Francisco, U.S.A, (Invited Lecture)

.....

赤星朋比古 :

門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の意義

—肝臓と脾臓との相関について—

第27回日本小児脾臓研究会、2014年3月1日、熊本

（特別講演）

.....

橋爪 誠 :

バッド・キアリ症候群の血行力学.

第34回日本静脈学会総会、2014年4月17-18日、沖縄

（特別企画）

.....

池田哲夫 :

そうだったのか吻合器目から鱗の使い方.

第25回内視鏡外科フォーラム東北、2014年4月19日、仙台

（特別講演）

.....

赤星朋比古 :

肝硬変症における肝脾相関 —腹腔鏡下脾臓摘出術の視点から—

第3回脾臓研究会、2014年4月26日、東京

（特別講演）

.....

池田哲夫、岡野慎士、山下洋市、赤星朋比古、調 憲、橋爪 誠、前原喜彦：
Ultra High Definition(4K)腹空鏡と免疫組織染色、3D 組織再構築がもたらす現代
の外科解剖.

第 27 回日本内視鏡外科学会総会、2014 年 10 月 3 日、岩手
(特別企画)

.....

池田哲夫、吉田佳弘、今井大祐、松本佳大、別城悠樹、赤星朋比古、木村光一、中
川原英和、播本憲史、伊藤心二、山下洋市、池上 徹、吉住朋晴、橋爪 誠：
生体医工学・医用画像解析に基づいた、曲げて、捻って内部構造の変化がはっきり
見え、電気メスで切れる、肝臓手術ナビゲーションシステムの検討.

第 76 回日本臨床外科学会、2014 年 11 月 21 日、福島
(特別演題)

.....

池田哲夫、赤星朋比古、山下洋市、安藤幸滋、播本憲史、佐伯浩司、池上 徹、沖
英次、吉住朋晴、調 憲、橋爪 誠、前原喜彦：
内視鏡外科における切離、止血操作を安全、確実にするために開発された
Electrosurgical Device Auto-irrigation System(SJI)と体腔内 Pre-tied Knot
(EndoKnot) の有用性の検討.

第 76 回日本臨床外科学会、2014 年 11 月 20 日、福島
(特別演題)

.....

橋爪 誠：
インテリジェント手術支援ロボットシステムの開発.
第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会、2014 年 11 月 27 日、福岡
(特別講演)

.....

橋爪 誠：
最新の 3D システムと手術支援ロボットシステムの動向
～内視鏡外科を事例として超精密加工技術に期待するもの～
将来加工技術 第 136 委員会 創設 50 周年記念シンポジウム
2014 年 11 月 28 日、京都

(記念講演)

.....

富川盛雅：

低侵襲治療の研究開発と腹壁瘢痕ヘルニアに対する私の経験.

第15回愛宕ヘルニア研究会、2014年12月20日、東京

.....