

# 第18回秋田県内視鏡外科研究会 プログラム

日 時：平成21年10月31日（土）午後3時より

場 所：ホテルメトロポリタン秋田 4階 ルーチェ

（秋田市中通7丁目2番1号 TEL：018-831-2222）

代表世話人	：秋田大学 消化器外科	山本 雄造
	：秋田大学 呼吸器外科	小川 純一
	：秋田大学 泌尿器科	羽瀨 友則
当番世話人	：秋田大学 泌尿器科	土谷 順彦
事務局	：中通総合病院 外科	安藤 秀明

共催：秋田県内視鏡外科研究会  
CSL ベーリング株式会社

- \* 講演時間は7分、討論時間は3分にてお願いいたします。
- \* 演者の方はPC持参でお願いいたします。
- \* 参加費として1,000円徴収させていただきます。
- \* 本会は、日本内視鏡外科学会公認研究会として認められています。（1点）
- \* 本会は、日本医師会生涯教育講座として認められています。（3単位）

【一般演題】

●15:10 - 16:00 (座長) 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座 土谷 順彦

1. 腹腔鏡下虫垂切除術後腹腔内膿瘍症例の検討

中通総合病院 消化器外科

横山 直弘、齋藤 由里、福田 耕二、安藤 秀明、進藤 吉明  
小貫 学、高橋 徹、佐々木 勇人、服部 晃典、田中 雄一

2. 急性膿胸に対する胸腔鏡下手術の経験

中通総合病院 呼吸器外科

折野 公人

3. 後腹膜鏡下前立腺全摘徐術における膀胱尿管吻合の実際

秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座<sup>1)</sup>

秋田大学医学部 腎置換医療学講座<sup>2)</sup>

仙北組合病院 泌尿器科<sup>3)</sup>

齋藤 満<sup>1)</sup>、土谷 順彦<sup>1)</sup>、成田 伸太郎<sup>1)</sup>、高山 孝一郎<sup>1)</sup>、奈良 健平<sup>1)</sup>  
神田 壮平<sup>1)</sup>、千葉 修治<sup>1)</sup>、里吉 清文<sup>1)</sup>、沼倉 一幸<sup>1)</sup>、小原 崇<sup>1)</sup>  
鶴田 大<sup>1)</sup>、熊澤 光明<sup>3)</sup>、堀川 洋平<sup>1)</sup>、佐藤 滋<sup>2)</sup>、羽瀧 友則<sup>1)</sup>

4. ハイビジョンビデオイメージトレーニングを軸とする腹腔鏡下胃切除の教育システムの工夫

秋田大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座

佐藤 誠二、伊勢 憲人、飯田 正毅、岩崎 渉、宮澤 秀彰、山本 雄造

5. Critical view of safetyを意識したsingle port 腹腔鏡下胆嚢摘出術

秋田大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座

宮澤 秀彰、佐藤 誠二、打波 宇、飯田 正毅  
伊勢 憲人、菊地 功、岩崎 渉、山本 雄造

## 【テーマ演題】

●16:10 - 16:40

(座長) 秋田大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座 佐藤 誠二

### 1. 腹腔鏡下幽門側胃切除術のクリニカルパスの現状

秋田大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座<sup>1)</sup>、秋田大学医学部附属病院 4階東病棟<sup>2)</sup>

菊地 功<sup>1)</sup>、高野 早輝<sup>2)</sup>、佐藤 誠二<sup>1)</sup>、飯田 正毅<sup>1)</sup>、伊勢 憲人<sup>1)</sup>  
岩崎 渉<sup>1)</sup>、宮澤 秀彰<sup>1)</sup>、成田 圭子<sup>2)</sup>、鷹島 久嗣<sup>2)</sup>、山本 雄造<sup>1)</sup>

### 2. 腹腔鏡下虫垂切除のクリニカルパス：DPC 導入による影響

中通総合病院 消化器外科

福田 耕二、安藤 秀明、進藤 吉明、齋藤 由里、小貫 学  
高橋 徹、横山 直弘、佐々木 勇人、服部 晃典、田中 雄一

### 3. 鏡視下ドナー腎摘におけるクリニカルパス使用の実際

秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

小原 崇、高山 孝一朗、奈良 健平、千葉 修治、神田 壮平  
沼倉 一幸、鶴田 大、齋藤 満、成田 伸太郎、堀川 洋平  
土谷 順彦、佐藤 滋、羽瀧 友則

～ 休憩 ( 16:40 - 16:50 ) ～

## 【特別講演】 16:50 - 18:00

(座長) 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座 教授 羽瀧 友則

### 『腹腔鏡手術の技術評価と認定制度』

関西医科大学泌尿器科学講座 教授 松田 公志 先生

閉会の挨拶 次担当番世話人

※ 研究会終了後に意見交換の場を設けております。