

タイムスケジュール

平 安		飛 鳥
東	南	

12:30 —	機 器 展 示	世話人会	
13:00 —			
14:00 —			開会の挨拶 大塚将之
			I 上部消化管・胸部 座長：岡住慎一 関根康雄
			II 胆道・膵臓 座長：藤岡秀一 竹内 男
15:00 —			III 下部消化管・産婦人科 座長：大平 学 甲賀かをり
			休 憩
16:00 —			IV 肝 臓 座長：片桐 聡 板野 理
17:00 —			V 泌尿器科・下部消化管 座長：鈴木啓悦 幸田圭史
18:00 —			特別講演
			閉会の挨拶 大塚将之
19:00 —	情報交換会		
20:00 —			

第27回千葉内視鏡外科研究会 プログラム

▼12：30－13：10

世話人会

▼13：30－13：33

開会の挨拶

当番世話人 大塚将之（千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学）

▼13：33－14：08

I 上部消化管・胸部

座長 岡住慎一（東邦大学医療センター佐倉病院 外科）

関根康雄（東京女子医科大学八千代医療センター 呼吸器外科）

I－1 巨大腹壁癭痕ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った2例

国際医療福祉大学成田病院 消化器外科 島田理子

I－2 胃噴門部 GIST に対する LECS 治療戦略と手技の工夫

千葉県がんセンター 食道胃腸外科 水藤 広

I－3 当科における病的肥満症に対する腹腔鏡手術の現状と継承

千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 松本泰典

I－4 当科における中下縦隔リンパ節郭清手技

国立病院機構千葉医療センター 外科 福富 聡

I－5 当院におけるロボット支援下縦隔腫瘍手術の周術期成績の検討

千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学 越智敬大

▼14：08－14：50

II 胆道・膵臓

座長 藤岡秀一（東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科）

座長 竹内 男（松戸市立総合医療センター 外科）

II－1 PTGBD 施行後の腹腔鏡下胆嚢摘出術で気胸をきたした一例

聖隷佐倉市民病院 外科 久保木昌史

II－2 肝門部腫瘍として指摘された単中心性 Castleman 病に対して、腹腔鏡手術を行った一例

亀田総合病院 消化器外科 宮嶋康次郎

第27回千葉内視鏡外科研究会 プログラム

- II - 3 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術戦略
千葉市立青葉病院 外科 文 陽起
- II - 4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢重全摘症例の検討
千葉市立海浜病院 外科 佐藤菜実
- II - 5 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術－横行結腸間膜頭側で左腎静脈を安全に露出するために－
千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学 西野仁恵
- II - 6 当科における胃腸ロボット手術手技を Hybrid させたロボット支援下腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 川野陽一

▼14：50－15：46

Ⅲ 下部消化管・産婦人科

- 座長 大平 学（千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学）
- 座長 甲賀かをり（千葉大学大学院医学研究院 生殖医学）
- III - 1 当院における虫垂炎の治療成績について～複雑性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術は有用か
順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 河添 晶
- III - 2 腹部手術歴のない小腸閉塞手術症例から腹腔鏡下腸閉塞解除術の適応を探る
国保直営総合病院君津中央病院 外科 鈴木謙介
- III - 3 当院における ICG 蛍光ガイド下の大腸癌手術
千葉県済生会習志野病院 外科 野本義長
- III - 4 完全内臓逆位を伴う横行結腸癌に対して腹腔鏡下横行結腸切除術を施行した1例
松戸市立総合医療センター 外科 仲祐太郎
- III - 5 単孔式腹腔鏡下手術を施行した虫垂重積症を来した虫垂子宮内膜症の1例
国立病院機構千葉医療センター 外科 黒田夏花
- III - 6 再発乳房外 Paget 病に対して腹腔鏡下骨盤除臓術を施行した1例
東京慈恵会医科大学附属柏病院 産婦人科 堀川真吾
- III - 7 病的肥満女性に対するロボット支援下子宮全摘術後に小腸損傷による腹膜炎をきたした一例
千葉大学大学院医学研究院 生殖医学 羽生裕二

- Ⅲ - 8 vNOTES を用いた骨盤臓器脱手術 - 鏡視下子宮全摘 + 膣断端仙骨子宮靭帯固定 + 前腔形成 -
帝京大学ちば総合医療センター 産婦人科 玉井佳奈

▼15 : 46 - 15 : 56

休 憩

▼15 : 56 - 16 : 31

Ⅳ 肝 臓

座長 片桐 聡 (東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科)

座長 板野 理 (国際医療福祉大学成田病院 消化器外科)

- Ⅳ - 1 肝細胞癌に対する開腹肝切除後の腹腔鏡下切除の適応と問題点についての検討
東京歯科大学市川総合病院 外科 瀧川 穰

- Ⅳ - 2 腹腔鏡肝亜区域切除におけるグリソン鞘確保の検討
千葉徳洲会病院 外科 北里憲司郎

- Ⅳ - 3 腹腔鏡下肝切除における Snake-Retractor を用いた視野展開と出血 control の工夫
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高野裕樹

- Ⅳ - 4 当院でのロボット支援下肝切除の導入と短期成績
新東京病院 外科 飯田 拓

- Ⅳ - 5 ロボット支援下肝切除術の導入と課題
国際医療福祉大学成田病院 消化器外科 板野 理

▼16 : 31 - 17 : 27

Ⅴ 泌尿器科・下部消化管

座長 鈴木啓悦 (東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科)

座長 幸田圭史 (帝京大学ちば総合医療センター 外科)

- V - 1 腹腔鏡による口腔粘膜を用いた腎盂形成術の一例
帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科 関根啓太

- V - 2 ベッセルシーラーエクステンド・フォースバイポーラを用いた RALP
東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科 宋本尚俊

第27回千葉内視鏡外科研究会 プログラム

- V - 3 当院の RARP における術前 MRI・神経温存術式・病理所見の整合性の検討
国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科 櫻井浩成
- V - 4 当院における Early Unclamping を用いたロボット支援腎部分切除術の臨床的検討
千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学 佐藤広明
- V - 5 尿管照射用カテーテル (infrared illumination system: IRIS U-kit) を使用した S 状結腸癌
の 1 例
船橋市立医療センター 外科 吉岡隆文
- V - 6 当院におけるロボット (da Vinci X) 支援下直腸手術の導入
労働者健康安全機構 千葉労災病院 外科 安富 淳
- V - 7 当院における結腸癌ロボット支援手術における超音波凝固切開装置 (HARMONIC ACE®
CURVED SHEARS) の使用経験
東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科 石多猛志
- V - 8 ロボット支援下結腸切除・体腔内吻合の導入と定型化
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨

▼17:27-18:27

特別講演

司会：大塚将之（千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学）

医療の質を保ちながら外科医を育成できるのか

東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 本田五郎

▼18:27-18:30

閉会の挨拶

当番世話人 大塚将之（千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学）

▼18:30-

情報交換会