

第8回 J-CASE (NOTES) 研究会

日 時 : 平成26年10月1日 (水) 15:30~21:00

場 所 : ホテルメトロポリタン盛岡 New Wing
3階 星雲東

〒020-0014 岩手県盛岡市盛岡駅前北通2-27
TEL 019-625-1211

当番世話人 : 橋爪 誠
(九州大学大学院医学研究院先端医療医学講座 教授)

事務局 : 事務局長 池田哲夫
〒812-8582 福岡県東区馬出3丁目1-1
九州大学病院先端医工学診療部
TEL : 092-642-5992 FAX : 092-642-5199
事務担当 井上真実

日程表 平成 26 年 10 月 1 日 (水)

ホテルメトロポリタン盛岡 New Wing 3 階	
第1会場 New Wing 3階 星雲東	第2会場 New Wing 3階 桐
14:15	14:15~14:45
14:45	常任世話人会
14:45~15:15	
15:15	
15:30	
15:30~15:50	
15:50	
15:50~16:30	
16:30	
16:30~17:20	
17:20	
17:20~17:30	
17:30	
17:30~18:00	
18:00	
18:00~18:30	
18:30	
18:30~19:00	
19:00	
19:00~19:40	
19:40	19:40~21:00
21:00	懇親会

第 8 回 J-CASE (NOTES) 研究会プログラム

■開会の挨拶

第 1 会場 3F『New Wing 星雲東』 15:30~15:35

当番世話人：九州大学大学院医学研究院 先端医療医学講座 橋爪 誠

■平成 25 年度研究助成課題報告

第 1 会場 3F『New Wing 星雲東』 15:35~15:45

司会：九州大学大学院医学研究院 先端医療医学講座 橋爪 誠

1. Pulley assisted "suture & cut" technique による endoscopic full-thickness resection 法の開発
東京慈恵会医科大学 消化器肝臓内科・内視鏡科 榊 俊介
 2. No Port, No Needle で 500g の臓器が自由に牽引・誘導できる Neodymium magnet (ネオジム磁石) の Coupling Technique を用いた Anchoring System の開発
九州大学病院 先端医工学診療部 池田哲夫
 3. 新しい経胃 NOTES 下腹膜播種診断法の前臨床的検討:5-ALA による光学的診断と共焦点顕微内視鏡による光学的生検の併用効果について
大阪大学大学院 医学系研究科外科学講座 消化器外科学 原 尚志
-

■平成 26 年度研究費助成金受賞者表彰

第 1 会場 3F『New Wing 星雲東』 15:45~15:50

大分大学 学長 北野正剛

■ S S ① NOTES のゆくえ

第1会場 3F 『New Wing 星雲東』 15:50~16:30

座長：福岡大学 消化器外科 山下裕一

1. 経膈 Hybrid NOTES 胃局所切除術の最新手技

大阪大学 消化器外科/次世代内視鏡治療学 東 重慶

2. 婦人科における Pure - NOTES の普及に向けて

—手術手技の標準化と関連機器の開発—

倉敷成人病センター 婦人科 黒土升蔵

3. 粘膜下トンネル法を用いた経大腸アプローチは安全か？

—経胃アプローチとの比較—

大分大学医学部 消化器・小児外科 圓福真一郎

4. 5mm 以下の細径ポートを利用した hybrid NOTES による結腸切除術

立川総合病院 外科 蛭川浩史

■ S S ② 菅腔外へも挑む先進的内視鏡治療

第1会場 3F 『New Wing 星雲東』 16:30~17:20

座長：大分大学医学部 消化器・小児外科学講座 猪股雅史

1. 十二指腸腫瘍に対する内視鏡補助下腹腔鏡下十二指腸切除 (EALD) の治療成績

昭和大学病院 消化器一般外科 山崎公靖

2. NEWS による究極の胃癌低侵襲手術確立へ向けた取り組み

慶応義塾大学 医学部腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 後藤 修

3. 食道アカラシアに対する POEM の臨床経験

福岡大学 消化器外科 塩飽洋生

4. Closed LECS の臨床応用と成績

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器外科学 西崎正彦

5. 漿膜を被覆し内腔から効率的に切除を行う内視鏡的胃全層切除術 (sealed EFTR) の検討～センチネルリンパ節転移陰性 c T 1 胃癌に対する新たな縮小手術の開発～

金沢医科大学 消化器内視鏡学 北方秀一

■ S S ③-1 医工連携・先端機器開発への挑戦

第1会場 3F『New Wing 星雲東』 17:30~18:00

座長：東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山和毅

1. 産学連携における中小企業の役割:内視鏡用洗浄吸引カテーテルの開発を通じて
山科精器株式会社 メディカル事業部 伴菜美子
2. 食道癌術後胃管食道逆流に対する OverStitch を用いた新規治療法の開発
大阪大学 消化器外科学 柳本喜智
3. 市販の軟性鏡に挿入可能な屈曲処置具の開発と使用経験
九州大学 先端医療イノベーションセンター 中橋 龍

■ S S ③-2 医工連携・先端機器開発への挑戦

第1会場 3F『New Wing 星雲東』 18:00~18:30

座長：東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉田芳久

1. 企業からの提言！非接触入出力装置(エアータッチスクリーン)の医療分野へ活用
パナソニックヘルスケア株式会社 マーケティング本部 出野義則
2. 医工連携研究における知的財産権の重要性
京都府立医科大学 呼吸器外科 島田順一
3. 医工連携・産学連携に伴う課題 米国の成功例に学ぶ
東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山和毅

■ S S ③-3 医工連携・先端機器開発への挑戦

第1会場 3F『New Wing 星雲東』 18:30~19:00

座長：大阪大学 次世代内視鏡治療学 中島清一

1. 胃蠕動運動抑制剤「I-メントール製剤」開発の経緯
日本製薬株式会社 プロダクトマネジャー 松下 仁
2. Towards the frontiers of stapling ~our experience with iDrive™ Ultra~
Research & Development, Covidien Anand Subramanian
Michael Ingmanson

■特別講演

第1会場 3F『New Wing 星雲東』 19:00~19:40
司会：東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科 田尻久雄

"Single port surgery with robotic system"

Stanford University Hospital Myriam Curet

■閉会の挨拶

第1会場 3F『New Wing 星雲東』

■懇親会

第2会場 3F『New Wing 桐』 19:40~21:00