

低侵襲消化器外科手術の完成度を高める ～ポート創管理からエネルギーデバイス選択までの最適解～

日時

2026年 9 月 5 日(土) 11:30-12:30

会場

ROOM12(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

司会



押切 太郎 先生

愛媛大学 消化管・腫瘍外科学 教授

演者



中野 容 先生

慶應義塾大学医学部外科学
一般・消化器外科 助教

ロボット支援下肝切除におけるVIO®3の使用と皮下気腫対策

演者



菊池 弘人 先生

川崎市立川崎病院 外科 担当部長

TriSectをメインデバイスに据えて
～大腸手術、1年半の導入経験から～

演者



大森 健 先生

大阪国際メディカル&サイエンスセンター
大阪けいさつ病院
消化器外科 主任部長・上部消化管外科部長
先端ロボット手術センター センター長
食道・胃がんセンター長

TriSectが拓く次世代の
胃・食道がん手術
—トライポラ電気エネルギーによる剥離・凝固・切離の最適化—

Enhancing the Quality of Minimally Invasive Gastrointestinal Surgery

– Optimal Strategies: Port-Site Management and Energy Device Selection –

Date 11:30 a.m.~12:30 p.m. September 5th(Sat)

Venue Room12 4F 「418」 PACIFICO YOKOHAMA Conference Center

Chair



Taro Oshikiri

Department of Gastrointestinal Surgery and
Surgical Oncology, Ehime University Hospital

Speaker



Yutaka Nakano

Department of Surgery,
Keio University School of Medicine

Application of VIO® 3 and management of subcutaneous emphysema
during robotic-assisted liver resection

Speaker



Hiroto Kikuchi

Department of Surgery, Director of Surgery,
Kawasaki Municipal Hospital

TriSect as the Primary Device in Colorectal Surgery:
1.5Years of Clinical Experience

Speaker



Takeshi Omori

MD, PhD Director, Department of
Gastroenterological Surgery Chief, Division of
Upper Gastrointestinal Surgery Director,
Advanced Robotic Surgery Center Director,
Esophageal and Gastric Cancer Center Osaka
International Medical and Science Center /
Osaka Keisatsu Hospital, Osaka, Japan

Next-Generation Gastric and Esophageal
Cancer Surgery with TriSect
– Optimizing Dissection, Coagulation,
and Transection with Tripolar Electrosurgical Energy –