



Lead the Change

-安全で効果的な電気メスの使用を目指して-

Program

- ☑ FUSEから学ぶ電気メス
 - 電気メスの原理原則
 - 有害事象のメカニズムと予防
- ☑ 特性を活かしたラパコレハンズオン

Session

- ・午前の部 9:00 - 11:00
- ・午後の部 14:20 - 16:20

※下記URL/QRよりお申込みをお願い致します
※午前・午後共に同一内容を実施致します
※1セッション2時間。
※ハンズオン定員有。聴講制限無。

学会HP ▶ <https://site.convention.co.jp/icsj2026/>

コースディレクター

講師



渡邊 祐介 先生

藤田医科大学 先端・ロボット内視鏡手術学講座 准教授
北海道大学病院臨床研究開発センター 特任講師

講師

河井 啓一郎 先生

名古屋大学附属病院 産婦人科学講座

事前お申込み用URL (定数有)

<https://forms.cloud.microsoft/r/CuCJxs88th>



共催：第71回国際外科学会日本部会総会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー (ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック)



Lead the Change

-Toward Safe and Effective Use of Electrosurgery-

Program

- ☑ FUSE: Learning Electrosurgery
 - Principles of Electrosurgery
 - Mechanisms and Prevention of Adverse Events
- ☑ Hands-on Laparoscopic Cholecystectomy Using Device Characteristics

Session

- Morning Session 9 : 00 - 11 : 00
- Afternoon Session 14 : 20 - 16 : 20

- ※ Please register via the URL/QR code below
- ※ Both sessions cover the same content
- ※ 2 hours per session. Limited hands-on capacity. No limit for observation.

Course Director Instructor



Yusuke Watanabe, MD

Assoc. Prof., Dept. of Advanced Robotic & Endoscopic Surgery, Fujita Health Univ.

Specially Appointed Lecturer, Clinical Research Center, Hokkaido Univ. Hospital

Instructor

Keiichiro Kawai, MD

Dept. of Obstetrics and Gynecology, Nagoya University Hospital

Website ▶ <https://site.convention.co.jp/icsj2026/>

Pre-registration URL (Limited Capacity)
<https://forms.cloud.microsoft/r/CuCJxs88th>



Co-hosted by : 71st ICS Japan Section General Assembly
Johnson & Johnson K.K. Medical Company (Johnson & Johnson MedTech)