## 第24回EGI外科治療研究会プログラム

日 時

2025年10月11日(土)13:25~

開催場所

岡山県医師会館2F(三木記念ホール)[岡山駅より徒歩3分] 岡山市北区駅元町19-2

参加費

1000円 研究会終了後(19:30~)懇親会を予定しております。

13:25~13:30 開会のご挨拶 藤原 俊義 先生

発表:10分 討論:3分

※鼠径ヘルニアビデオセッションのみ発表15分

## 大腸セッション

座長・コメンテータ : 松三 雄騎 先生					
13:30~ 13:43	演題1	教育・コストを意識したロボット支援大腸切除の定型化への取り組み 広島市立広島市民病院 谷口 文崇 先生			
13:43~ 13:56	演題2	適切な手術時間を意識したロボット支援大腸癌手術 高知医療センター 稲田 涼 先生			
13:56~ 14:09	演題3	当院における横行結腸癌手術手技と手術成績について 岡山赤十字病院 熊野 健二郎 先生			
14:09~ 14:22	演題4	当院におけるロボット支援下直腸癌手術の 中長期予後に関する検討 岡山済生会総合病院 竹原 裕子 先生			

座長・コメ	座長・コメンテータ : 野間 和広 先生		
14:27~ 14:40	演題1	食道癌における左上縦隔郭清の定型化と注意点 岩国医療センター 小川 俊博 先生	
14:40~ 14:53	演題2	ICI時代における進行食道癌コンバージョン手術におけるロボット支援アプローチ 田邊 俊介 先生	
14:53~ 15:06	演題3	当院の食道癌手術における胃管作成の変遷 -さらなる低侵襲化を求めて- 広島市立広島市民病院 桂 佑貴 先生	
15:06~ 15:19	演題4	特発性食道破裂に対し、腹腔鏡下手術を施行した1例 神戸赤十字病院 久保田 哲史 先生	
15:19~ 15:32	演題5	食道断端陽性の胃全摘後に、下部食道追加切除と 有茎回結腸間置再建を施行した1例 岡山市立市民病院 橋田 真輔 先生	

	座長・コメンテータ : 近藤 喜太 先生					
(ビデ	15:42 <b>~</b> 15:57	演題1	修練医による腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP) 福山医療センター 高橋 立成 先生			
オセッ	15:57 <b>~</b> 16:12	演題2	TAPP法における基本手技習得と課題 一 初学者の視点から 津山中央病院 福武 直人 先生			
オセッション)	16:12~ 16:27	演題3	当院でのTAPPの手技と工夫 姫路赤十字病院 小川 洋平 先生			
	16:27 <b>~</b> 16:42	演題4	当院で導入した腹腔鏡下ヘルニア修復術:TAPP法 鳥取市立病院 松本 真実 先生			

肝胆膵外科

座長・コメンテータ: 重安 邦俊 先生

胃
セ
2
3
ン

座長·コメンテータ : 黒田 新士 先生				
17:00~ 17:13	演題1	残胃癌に対するロボット支援手術の利点と課題 福山市民病院 香川 哲也 先生		
17:13~ 17:26	演題2	高度進行胃癌に対するロボット支援手術と 腹腔鏡下手術の検討 岩国医療センター 渡邉 めぐみ 先生		
17:26~ 17:39	演題3	当院におけるDouble Surgeon Techniqueを用いた 安全なロボット胃切除術の導入 岡山医療センター 伊達 慶一 先生		
17:39~ 17:52	演題4	ロボット支援手術から始める若手消化器外科医のMIS修練 ~広島市民病院の取り組み~ 広島市立広島市民病院 濱﨑 友洋 先生		
17:52~ 18:05	演題5	縦隔内観音開き再建後6年目に残胃破裂による緊張性 気胸を来した1例 岡山済生会総合病院 安原 功 先生		
18:05~ 18:18	演題6	当院の定型的胃切除術について -技術認定取得とロボットへの移行- 岡山赤十字病院 赤井 正明 先生		

18:18~18:30 12分休憩

科研製薬株式会社 情報提供『セプラフィルム』

特別講演 18:30~19:30

座長 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学 教授 藤原 俊義 先生

『胃癌・食道胃接合部癌外科治療の新展開』 大阪大学 外科学講座消化器外科学 准教授 黒川 幸典 先生

## 岡山県医師会館 アクセスマップ

Access Map







1階駐車場(無料): ゲート横端末にてご入庫可能です

## ご発表に際しまして

- ※多くのご演題を頂戴しております、
  - スムーズな進行にご協力賜りますようお願い申し上げます。
- ※ご発表形式はHDMIのみとなります、USB-C使用の先生方は変換ケーブルをご持参ください。
- ※会場に事前の試写ブースを設けております

当日運営に関するお問い合わせ先: 080-6858-3948 doi\_kohei@kaken.co.jp 科研製薬(株) 土井 宏平