

第23回EGI外科治療研究会プログラム

日時

2024年11月9日(土)13:25～

会場

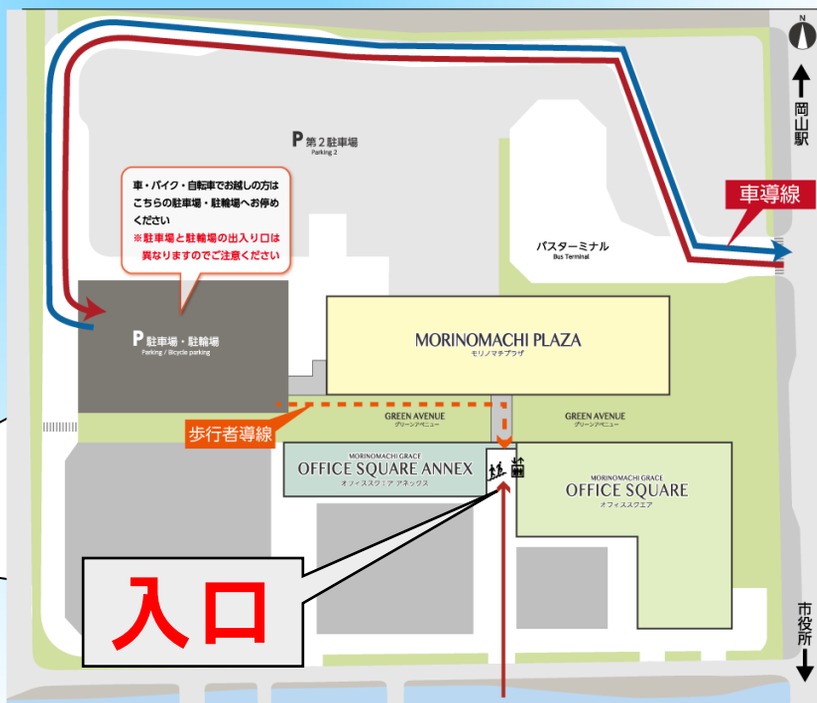
杜の街グレース3F(オフィススクエア)【岡山駅より徒歩11分】
岡山市北区下石井2-10-107

参加費

1000円
会終了後(19:30～)懇親会を予定しております。

※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のみ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

- ・岡山駅からのアクセス 岡山駅から910m(徒歩 11分)
- ・バスでのアクセス 『山陽新聞社・杜の街入口』バス停車(徒歩1分)
両備バス、下電バス、岡電バス
- ・無料駐車券を受付にてお渡しさせていただきます(施設内駐車場のみ)



※会議室をご利用される方は、エレベーターもしくは階段をご利用の上、受付ホールからご入場ください。

共催:第23回EGI外科治療研究会/科研製薬株式会社

13:25~13:30 開会のご挨拶 藤原 俊義 先生

発表12分
討論：3分

上部消化管(食道)

座長・コメンテータ： 野間 和広 先生		
13:30~ 13:45	演題1	巨大食道裂孔ヘルニアを伴う胃癌、食道胃接合部癌に対して、腹腔鏡下胃切除術を施行した3例 岡山赤十字病院 赤井 正明 先生
13:45~ 14:00	演題2	ロボット支援下食道手術の導入と課題 岡山済生会総合病院 安原 功 先生
14:00~ 14:15	演題3	GT-LECS:胃管がんに対する胸腔鏡内視鏡合同手術 姫路赤十字病院 二神 花菜 先生
14:15~ 14:30	演題4	上縦隔郭清の定型化にむけて 岩国医療センター 小川 俊博 先生
14:30~ 14:45	演題5	低侵襲性と術後QOLを考慮した大動脈食道瘻に対する治療戦略 広島市立広島市民病院 桂 佑貴 先生

発表12分
討論：3分

上部消化管(胃・十二指腸)

座長・コメンテータ： 黒田 新士 先生		
14:50~ 15:05	演題1	観音開き法フラップ作成における生食局注法の有効性 ～豚の胃壁を用いた研究～ 岡山医療センター 野崎 功雄 先生
15:05~ 15:20	演題2	ロボット支援手術(胃)での技術認定取得への挑戦 福山市民病院 近藤 祐平 先生
15:20~ 15:35	演題3	オストメイトへのロボット胃切除:感染制御と低侵襲を両立する 姫路赤十字病院 新居 麗 先生
15:35~ 15:50	演題4	ロボット支援胃切除術における助手ダブルポートの有用性 広島市立広島市民病院 宇根 悠太 先生

発表15分
討論：3分

技術認定取得報告

座長・コメンテータ： 寺石 文則 先生		
15:55~ 16:13	演題1	「SILS-TEP法による技術認定取得報告」 Gi外科クリニック 阪神院 久保田 暢人 先生
16:13~ 16:31	演題2	「内視鏡技術認定取得報告(胃領域)」 香川労災病院 大谷 朋子 先生
16:31~ 16:49	演題3	「内視鏡外科技術認定取得報告(大腸)」 岡山大学病院 庄司 良平 先生

発表5分

肝胆膵	16:49～ 16:54	演題	切除不能大腸癌肝転移に対する肝移植 岡山大学病院 藤 智和 先生 先生
-----	-----------------	----	--

発表12分
討論：3分

下部消化管 (小腸・大腸)	座長・コメンテータ： 大谷 剛 先生		
	16:54～ 17:09	演題1	結腸から始めるロボット支援下大腸切除術 鳥取市立病院 堀 直人 先生
	17:09～ 17:24	演題2	他臓器合併切除を要する直腸悪性腫瘍に対する低侵襲手術と短期成績 香川労災病院 戸嶋 俊明 先生
	17:24～ 17:39	演題3	骨盤内悪性腫瘍に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術 高知医療センター 稲田 涼 先生
	17:39～ 17:54	演題4	大腸癌に対するロボット支援手術導入に向けての取り組み 福山医療センター 宮宗 秀明 先生
	17:54～ 18:09	演題5	ロボット支援直腸癌手術 パートごとのラーニングカーブ～ロボット支援手術の教育を考える～ 岩国医療センター 谷口 文崇 先生
	18:09～ 18:24	演題6	当院における閉塞性大腸癌手術の現況 岡山済生会総合病院 竹原 裕子 先生

18:24～18:30 6分休憩 ※科研製薬株式会社 セプラフィルム紹介

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

『進行直腸癌に対する治療戦略』

久留米大学医学部外科学講座
主任教授 藤田 文彦 先生