

## 外科・消化器外科・乳腺外科 研究業績(2022年1月～2022年12月)

## 【国内発表】

業績_ID	種別	演題区分	演者	所属施設	筆頭演者	演題名	学会_講演会名	発表年月日	開催都市
4528	02:学会_口頭(一般演題)	要望演題1-2	上松 由昌, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 森 隆弘, 森谷 宏光, 坂本 友見子, 飯塚 美香, 横田 和子, 大越 悠史, 桑野 紘治, 鶴丸 裕司, 金田 崇良, 堀口 寿里安, 金田 悟郎	国立病院機構相模原病院 外科	上松 由昌	急性虫垂炎に対する治療方針 — 緊急手術? 保存加療? ドレナージ?	第157回神奈川県臨床外科医学会集談会	2022/2/19	Web開催 (ZOOM)
4529	02:学会_口頭(一般演題)		金田 崇良	相模原病院	金田 崇良	残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術は第一選択となり得るか	第24回KSOA	2022/2/26	Web開催
4530	02:学会_口頭(一般演題)	O26-4	金田 崇良, 森谷 宏光, 上松 由昌, 桑野 紘治, 大越 悠史, 横田 和子, 坂本 友見子, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 金田 悟郎	国立相模原病院 外科	金田 崇良	Reduced-port 腹腔鏡下幽門側胃切除術における手技の理論	9th Reduced Port Surgery Forum in Okinawa	2022/2/16	オンデマンド開催
4561	02:学会_口頭(一般演題)	O44-3	上松 由昌 <sup>1</sup> , 旗手 和彦 <sup>1</sup> , 金田 崇良 <sup>1</sup> , 鶴丸 裕司 <sup>1</sup> , 桑野 紘治 <sup>1</sup> , 大越 悠史 <sup>1</sup> , 横田 和子 <sup>1</sup> , 飯塚 美香 <sup>1</sup> , 坂本 友見子 <sup>1</sup> , 森谷 宏光 <sup>1</sup> , 森 隆弘 <sup>1</sup> , 金澤 秀紀 <sup>1</sup> , 堀田 綾子 <sup>2</sup> , 齋藤 生朗 <sup>2</sup> , 金田 悟郎 <sup>1</sup>	1.国立病院機構相模原病院 外科 2.国立病院機構相模原病院 病理診断科	上松 由昌	嵌頓した成人特発性大腸重積の1手術例	第58回日本腹部救急医学会総会	2022/3/24	東京
4699	02:学会_口頭(一般演題)	AW1-4	堀口 寿里安, 森谷 宏光, 金田 崇良, 上松 由昌, 桑野 紘治, 大越 悠史, 横田 和子, 細谷 智, 坂本 友見子, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 森 隆弘, 金田 悟郎	国立病院機構相模原病院	堀口 寿里安	腹腔鏡下胃切除術への普遍的なReduced port surgeryを目指して	第47回日本外科系連合学会学術集会	2022/6/17	盛岡市

4700	02:学会_口頭(一般演題)	AW1-6	金田 崇良, 森谷 宏光, 堀口 寿里安, 上松 由昌, 桑野 紘治, 大越 悠史, 横田 和子, 細谷 智, 坂本 友見子, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 森 隆弘, 金田 悟郎	国立病院機構 相模原病院	金田 崇良	残胃癌に腹腔鏡手術は有効な選択肢たりえるか	第47回日本外科系連合学会学術集会	2022/6/17	盛岡市
4701	03:学会_ポスター	P2-21	桑野 紘治, 旗手 和彦, 下形 将央, 鶴丸 裕司, 大友 直樹, 大越 悠史, 金澤 秀紀	国立病院機構 相模原病院 外科	桑野 紘治	閉塞性大腸癌における大腸ステント留置後BTSの治療成績の検討	第97回大腸癌研究会学術集会	2022/7/8	東京
4766	03:学会_ポスター	ポスター117-849	大越 悠史1, 旗手 和彦1, 三橋 俊介1, 下方 将央1, 大友 直樹1, 桑野 紘治1, 飯塚 美香1, 坂本 友見子1, 森谷 宏光1, 金澤 秀紀1, 宇賀神 叶美2, 秋本 峰克2, 新井 努3, 根本 莊一3	1.NHO 相模原病院 外科 2.NHO 相模原病院 形成外科 3.NHO 相模原病院 産婦人科	大越 悠史	経膈分娩IV度裂傷後に生じた直腸腔瘻に対し, 筋膜皮弁充填術で治癒し得た1例	第76回国立病院総合医学会	2022/10/8	熊本市
4768	03:学会_ポスター	ポスター155-1126	大友 直樹1, 旗手 和彦1, 三橋 俊介1, 下形 将央1, 鶴丸 裕司1, 桑野 紘治1, 大越 悠史1, 山崎 宏継1, 飯塚 美香1, 坂本 友見子1, 森谷 宏光1, 井上 隼人1, 金澤 秀紀1, 新井 努2	1.NHO 相模原病院 外科, 2.NHO 相模原病院 産婦人科	大友 直樹	術前に腹腔内遊離ガスを認めた進行卵巣癌による子宮穿孔の一例	第76回国立病院総合医学会	2022/10/8	熊本市
4769	03:学会_ポスター	ポスター159-1157	下形 将央, 森谷 宏光, 鶴丸 裕司, 大友 直樹, 桑野 紘治, 大越 悠史, 飯塚 美香, 坂本 友見子, 旗手 和彦, 金澤 秀紀	NHO 相模原病院 外科	下形 将央	上部消化管手術後の縫合不全治療に組織接着剤は選択肢たりえるか	第76回国立病院総合医学会	2022/10/8	熊本市

4786	03:学会_ポスター	ポスター147-1070	旗手 和彦1, 金澤 秀紀1, 武山 茂2, 平島 奈奈子3, 柳原 奈歩3, 山本 美紀3, 佐藤 真希3	1.NHO 相模原病院 外科 2.NHO 相模原病院 臨床検査科 3.NHO 相模原病院 外来治療センター	旗手 和彦	外来化学療法治療センターにおける業務改善について	第76回国立病院総合医学会	2022/10/8	熊本市
4864	02:学会_口頭(一般演題)	WS3-06	森谷 宏光	独立行政法人国立病院機構相模原病院 外科	森谷 宏光	難治性咽喉頭逆流症に対して腹腔鏡下逆流防止術は有効な治療選択である	第76回日本食道学会学術集会	2022/9/25	東京
4865	03:学会_ポスター	P49-04	鶴丸 裕司	国立病院機構相模原病院	鶴丸 裕司	傍食道気管支嚢胞の2例の臨床経験	第76回日本食道学会学術集会	2022/9/24	Web開催
4866	02:学会_口頭(一般演題)	RO1-8	大越 悠史	国立病院機構相模原病院	大越 悠史	当院における右側結腸切除体腔内吻合の治療方針	第77回日本大腸肛門病学会学術集会	2022/10/14	千葉市
4867	02:学会_口頭(一般演題)	MO119-4	森谷 宏光, 下形 将央, 大友 直樹, 鶴丸 裕司, 桑野 紘治, 大越 悠史, 細谷 智, 坂本 友見子, 旗手 和彦, 金澤 秀紀	独立行政法人国立病院機構相模原病院外科	森谷 宏光	腹腔鏡下胃切除術をReduced port surgeryで成功させる秘訣とは	第35回日本内視鏡外科学会総会	2022/12/9	名古屋市
4868	02:学会_口頭(一般演題)	MO138-5	坂本 友見子1, 鶴丸 裕司, 下形 将央, 桑野 紘治, 大友 直樹, 森谷 宏光, 旗手 和彦, 金澤 秀紀, 海津 貴史2, 隈元 雄介3	1.国立病院機構相模原病院 外科 2.北里メディカルセンター 3.北里大学 外科	坂本 友見子	腹腔鏡下肝切除術の導入と初期成績～術後合併症ゼロを目指して～	第35回日本内視鏡外科学会総会	2022/12/9	名古屋市

## 【座長世話人】

業績_ID	会議区分	演題区分	区分_座長_世話人	氏名	所属施設	演者名	演題名	講演会_会議名	開催年月日	開催都市
-------	------	------	-----------	----	------	-----	-----	---------	-------	------

905	02:国内学会	要望演題1	座長	旗手 和彦	国立病院機構 相模原病院 外科	1.久保田 亮人, 2上松 由昌, 3石黒 哲史, 4小林 圭, 5小澤 広輝, 6鈴木 悠太, 7香中 伸太郎	Interval appendectomyの適応と成績	第157回神奈川県臨床外科医学会集談会	#####	Web開催
906	02:国内学会	SS3	座長	金田 悟郎	独立行政法人 国立病院機構 相模原病院	山本 学, 家入 里志, 海津 貴史	安全性を求めて～ 肝胆膵外科・小児 外科から学ぶ～	9th Reduced Port Surgery Forum in Okinawa	#####	オンデマンド開催

業績_ID	DOIコード	著者	所属施設	筆頭者	タイトル	誌名	発行年月日	巻_号	頁	abstract
-------	--------	----	------	-----	------	----	-------	-----	---	----------

774	doi: 10.1002/ ags3.125 44.	Watanabe J, Yamaguchi S, Takemasa I, Yasui M, Hirano Y, Nakano D, Shiomi A, Munakata S, Naito M, Tsukamoto S, Ishibe A, Kuriu Y, Uchima Y, Mori S, Kanazawa H, Wakabayashi G, Yamada T, Ezu M, Watanabe M, Kinugasa Y.	1Department of Surgery Gastroenterological Center Yokohama City University Medical Center Yokohama Japan.2Department of Surgery Division of Colorectal Surgery Tokyo Women's Medical University Tokyo Japan.3Department of Surgery Surgical Oncology and Science Sapporo Medical University School of Medicine Hokkaido Japan.4Department of Gastroenterological Surgery Osaka International Cancer Institute Osaka Japan.5Department of Gastroenterological Surgery Saitama Medical University International Medical Center Saitama Japan.6Department	Watanabe J	Safety, efficacy, and operability of a newly developed absorbable adhesion barrier (GM142) in patients with primary rectal cancer scheduled for diverting ileostomy during laparoscopic surgery: Randomized controlled trial	Annals of Gastroenterological Surgery	2022/01/05	6(4)	515-522	
-----	-------------------------------------	---	---	------------	--	---------------------------------------	------------	------	---------	--

			of Surgery Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital Tokyo Japan.7Division of Colon and Rectal Surgery Shizuoka Cancer Center Shizuoka Japan.8Department of Coloproctological Surgery Faculty of Medicine Juntendo University Tokyo Japan.9Department of Surgery Kitasato University Medical Center Saitama Japan.10Department of Gastroenterological Surgery St. Marianna University Yokohama West Hospital Yokohama Japan.11Department of Colorectal Surgery National Cancer Center Hospital Tokyo Japan.12Department of						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>01                  Gastroenterological                  Surgery Yokohama                  City University                  Graduate School of                  Medicine Yokohama                  Japan.13Department                  of Surgery Kyoto                  Prefectural                  University of                  Medicine Kyoto                  Japan.14Department                  of Surgery Fuchu                  Hospital Osaka                  Japan.15Department                  of Digestive Surgery,                  Breast and Thyroid                  Surgery Kagoshima                  University Graduate                  School of Medical                  Sciences Kagoshima                  Japan.16Department                  of Surgery                  Sagamihara National                  Hospital National                  Hospital Organization                  Kanagawa                  Japan.17Department                  of Surgery Ageo                  Central General                  Hospital Saitama                  Japan.18Department                  of Gastrointestinal                  and Hepato-Biliary-                  Pancreatic Surgery                  Nippon Medical                  School Tokyo                  Japan.19Medical                  Division Gunze                  Limited Tokyo                  Japan.20Department                  of Surgery Kitasato                  University Kitasato</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

## 【研究助成】

## 2021年度

業績_ID	事業分類	代表分担	研究者名	研究代表者	研究事業名	研究課題名	研究開始年度	終了年度
55	05:その他財団	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	(財)がん集学的治療研究財団	Stage3結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験ACHIEVE Trial(JFMC47-1202-C3)	2013	2021
86	05:その他財団	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	(財)がん集学的治療研究財団	再発危険因子を有するStageⅡ大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究(JFMC46-1201)	2014	2021
158	05:その他財団	01:代表	山坂 友美	山坂 友美	(公財)フランスベト・メディカルホームケア研究助成財団	乳がん患者のがん性創傷の現状と課題～乳がん患者を支える連携構築に向けて～	2016	
448	05:その他財団	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	(公財)がん集学的治療研究財団	Stage3結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験	2021	

## 2022年度

158	05:その他財団	01:代表	山坂 友美	山坂 友美	(公財)フランスベト・メディカルホームケア研究助成財団	乳がん患者のがん性創傷の現状と課題～乳がん患者を支える連携構築に向けて～	2016	
-----	----------	-------	-------	-------	-----------------------------	--------------------------------------	------	--

448	05:その他財団	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	(公財)がん集学的治療研究財団	Stage3結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験	2021	
-----	----------	-------	-------	-------	-----------------	--	------	--