

外科・消化器外科・乳腺外科 研究業績 (2020年1月～2020年12月)

【国内発表】(学会・学術集会)

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
3933	02:学会_口頭(一般演題)	食道③	大越 悠史 1,森谷 宏光 1,池村 京之介 1,桑野 紘治 1,横田 和子 1,旗手 和彦 1,金澤 秀紀 1,森 隆弘 3,田邊 聡 2,金田 悟郎 1	1 独立行政法人 国立病院機構 相模原病院 外科,2 北里大学医学部 消化器内科学,3 独立行政法人 国立病院機構 相模原病院 腫瘍内科	大越 悠史	重篤な合併症を発症した難治性逆流性食道炎の1例	第110回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会	2020/5/31	Web 開催
4006	03:学会_ポスター	ポスター P-16-111	飯塚 美香 1,井上 準人 1,菊池真理子 2,小坂 愉賢 2,仙石 紀彦 2	1 独立行政法人 国立病院機構 相模原病院 乳腺外科,2 北里大学病院 乳腺・甲状腺外科	飯塚 美香	男性非浸潤性嚢胞内乳癌の1例	第28回 日本乳癌学会学術総会	2020/10/9	WEB 開催
4007	02:学会_口頭(一般演題)	支部推薦演題 1 BR-6	坂本 友見子,池村 京之介,丸山 来輝,大友直樹,桑野 紘治,大越 悠史,横田 和子,森谷 宏光,旗手 和彦,金澤 秀紀,金田 悟郎	独立行政法人 国立病院機構 相模原病院 外科	坂本 友見子	当院での TAPP 術後合併症の経験	第18回 日本ヘルニア学会学術集会	2020/11/3	Web 開催
4018	01:学会_口頭(シンポジウム等)	口演 71	池村 京之介 1,旗手 和彦 1,上松 由昌 1,桑野 紘治 1,大越 悠史 1,横田 和子 1,山崎 宏継 1,飯塚 美香 1,坂本 友見子 1,森谷 宏光 1,井上 準人 1,金澤 秀紀 1,金田 悟郎 1,堀田 綾子 2,齋藤 生朗 2	1NHO 相模原病院 外科,2NHO 相模原病院 病理学	池村 京之介	腹腔内 Ancient Schwannoma の一例	第74回国立病院総合医学会	2020/10/17	Web 開催

【国内発表】(研究会・講演会・セミナー他)

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
3929	04:学術講演他	一般演題 12 維新の上部消化管 1	森谷 宏光 1,森 隆弘 2, 桑野 紘治 1,大越 悠史 1,横田 和子 1,坂本 友 見子 1,旗手 和彦 1,金 澤 秀紀 1,金田 悟郎 1	1 独立行政 法人 国立 病院機構 相模原病院 外科,2 独立 行政法人 国立病院機 構 相模原 病院 腫瘍 内科	森谷 宏光	胃癌に対する Reduced-port 腹腔 鏡下幽門側胃切除術の手技の理 論とは	第 22 回 Needlescopic Surgery Meeting	2020/2/1	高知市
3930	04:学術講演他		金田 悟郎	独立行政法 人 国立病 院機構 相 模原病院 外科	金田 悟郎	開会のご挨拶/ドライボックストレー ニング・縫合、結紮モデル/ドライボ ックストレーニング・鼠径ヘルニア モデル・吻合、ステーブル/Animal Lab・Lap Cholecystectomy・ LADG・LAC・Lap Hernia	平成 31 年度 良質な医師を 育てる研修 「腹腔鏡セミナ ー第 2 回」(第 38 回 国立病 院機構内視鏡 手術セミナー)	2020/1/24	川崎市
3931	04:学術講演他		金澤 秀紀	独立行政法 人 国立病 院機構 相 模原病院 外科	金澤 秀紀	ドライボックストレーニング・縫合、 結紮モデル/ドライボックストレーニ ング・鼠径ヘルニアモデル・吻合、 ステーブル/Animal Lab・Lap Cholecystectomy・LADG・LAC・ Lap Hernia	平成 31 年度 良質な医師を 育てる研修 「腹腔鏡セミナ ー第 2 回」(第 38 回 国立病 院機構内視鏡 手術セミナー)	2020/1/24	川崎市
3932	04:学術講演他		旗手 和彦	独立行政法 人 国立病 院機構 相 模原病院 外科	旗手 和彦	ドライボックストレーニング・縫合、 結紮モデル/ドライボックストレーニ ング・鼠径ヘルニアモデル・吻合、 ステーブル/Animal Lab・Lap Cholecystectomy・LADG・LAC・ Lap Hernia	平成 31 年度 良質な医師を 育てる研修 「腹腔鏡セミナ ー第 2 回」(第 38 回 国立病 院機構内視鏡 手術セミナー)	2020/1/24	川崎市
4005	04:学術講演他	一般演題	池村 京之介,森谷 宏 光,上松 由昌,桑野 紘 治,大越 悠史,横田 和	独立行政法 人 国立病 院機構 相	池村 京之介	コロナ時代を生き抜く～外科医に 求められる感染対策とは～	第 9 回 周術 期管理研究会 【WEB 開催】	2020/10/8	WEB 開催

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
			子,山崎 宏継,飯塚 美香,坂本 友見子,旗手 和彦,井上 準人,金澤 秀紀,金田 悟郎	模原病院 外科					
4008	04:学術 講演他	講演	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	神奈川県消化器領域における COVID-19 の対応	神奈川県消化器病医学会 特別企画 Web 講演会 (第1報)	2020/11/27	WEB 開催

【座長世話人】(座長)

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
773	02:国内学会	山県賞 記念講演	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 英博	Needlescopic Surgery の工夫とその成果	第22回 Needlescopic Surgery Meeting	2020/2/1	高知市

【欧文原著】

業績ID	DOIコード	著者	所属施設	筆頭者	タイトル	誌名	発表年月日	巻_号	頁	abstract
603	doi:10.390/ijms21114061.	Hiroaki S1,2,3,Kenichi K2,3,Motoaki S3,4,Takanori E2,3, Ryota M5,Yasunari N6,Keisuke N2,3,Takamasa Y2,3,Haruno I2,3,Takahiro M7,Yoshiki H2,Ryuji S3	1Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Toshiba Rinkan Hospital,2Department of Oral and Maxillofacial Surgery, School of Dental Medicine, Tsurumi University,3Department of Clinical	Hiroaki S	Cross-Reactivity of Palladium in a Murine Model of Metal-induced Allergic Contact Dermatitis	International Journal of Molecular Science	2020/06/05	21(11)	4061-	Metal allergy is usually diagnosed by patch testing, however, the results do not necessarily reflect the clinical symptoms because of cross-reactivity between different metals. In this study, we established the novel mouse model

業績 ID	DOIコード	著者	所属施設	筆頭者	タイトル	誌名	発表年月日	巻_号	頁	abstract
			Immunology, Clinical Research Center for Rheumatology and Allergy, Sagamihara National Hospital, 4 Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, 5 Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Saku General Hospital, 6 Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Nagano Matsushiro General Hospital, 7 Departments of Clinical Oncology and Gastroenterological Surgery Sagamihara National Hospital							of cross-reactive metal allergy, and aimed to elucidate the immune response in terms of T-cell receptor repertoire. This model was classified into two groups: the sensitization to nickel and challenge with palladium group, and the sensitization to chromium and challenge with palladium group. This model developed spongiotic edema with intra- and peri-epithelial infiltration of CD4+ T cells in the inflamed skin that resembles human contact dermatitis. Using T cell receptor analysis, we detected a high proportion of T cells bearing Trv8d-1-Traj49 and Trv5-1-Traj37 in the Ni- and Cr-sensitized Pd-challenged mice. Furthermore, mucosal-associated invariant T cells and invariant natural killer T cells were also detected. Our results indicated that T cells bearing Trv8d-1-Traj49 and Trv5-1-Traj37 induced the development of palladium-cross reactive

業績ID	DOIコード	著者	所属施設	筆頭者	タイトル	誌名	発表年月日	巻_号	頁	abstract
										allergy, and that mucosal-associated invariant T and invariant natural killer T cells were also involved in the cross-reactivity between different metals. Keywords: metal allergy; contact dermatitis; metal-specific T cells; cross-reactivity; T-cell receptor; palladium; nickel; chromium

【研究助成】

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
28	05:その他財団	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	大鵬薬品工業(株)	StageⅢb 大腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1/Oxaliplatin療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	2012	2020
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

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
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
398	06:民間セクター	01:代表	金澤 秀紀	金澤 秀紀	大塚製薬株式会社	気管支喘息における咽頭逆流性(LPRD)の関与の検討	2020	
399	06:民間セクター	01:代表	金田 悟郎	金田 悟郎	大鵬薬品工業(株)	免疫細胞医薬品の為の高性能 T 細胞レセプター(TCR)の取得と実用技術の基礎的検討のため	2020	