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、田邉 聡 2,金田 悟郎 1	1 法病相外大消学政立相腫独人院模科学化3 法病模原个日 3 法病模原内 2 医器独人院原内际 4 大震病 2 医器独人 機病 以 機病 和 一	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 法病相乳北院状立国横原外大腺中型 標病科学中期 乳外科学 乳外科 原外科学 电影外	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 ₋ ロ頭(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,秦野 紘治 1,大越 悠 年 1,世 宏 相子 1,山 坂 宏 大 1,森谷 宏 大 1,森谷 宏 无 1,非上 準人 1,金澤 秀紀 1,金澤 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 法病相外行国構病性外行国機病(2) 法病模点(3) 法病模原独人院原原证 相 順 照 與 如 一 概 照 無 一 概	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 選構 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、ステープル/Animal Lab・Lap Cholecystecotomy・LADG・LAC・Lap Hernia	平良育に 一38 に 手師修ま (1 年 師修ま) (1 年 前 で 1 年 前 で 2 年 前 で 2 年 1 日 中 で 3 8 に で 3 8 に で 4 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	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、 ステープル/Animal Lab・Lap Cholecystecotomy・LADG・LAC・ Lap Hernia	平成31年度 東大大学 東京では 東京では 東京では 東京では 東京では 東京では 東京では 東京では	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、 ステープル/Animal Lab・Lap Cholecystecotomy・LADG・LAC・ Lap Hernia	平成 31 年度 成な 5 年度 では 5 年度 では 5 年度 では 5 年度 では 6 年度 では 7 年度	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,山﨑 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	会議	演題区	区分_ 座長_	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
ID	区分	分	世話人							
773	02:国	山県賞	座長	金田 悟	独立行政法	山本 英博	Needlescopic Surgery の工夫と	第 22 回 Needlescopic Surgery	2020/2/1	高知市
	内学	記念講		郎	人 国立病		その成果	Meeting		
	会	演			院機構 相					
					模原病院					

【欧文原著】

業績	DOI ⊐	著者	所属施設	筆頭者	タイトル	誌名	発表年月日	巻_号	頁	abstract
ID	ード									
603	doi:10.3	Hiroaki S1,2,3,Kenichi	1Department of Oral	Hiroaki S	Cross-Reactivity of	Internati	2020/06/05	21(11	4061-	Metal allergy is usually
	390/ijm	K2,3,Motoaki	and Maxillofacial		Palladium in a Murine	onal)		diagnosed by patch
	s21114	S3,4,Takanori E2,3, Ryota	Surgery, Toshiba		Model of Metal-induced	Journal				testing, however, the
	061.	M5,Yasunari N6,Keisuke	Rinkan		Allergic Contact	of				results do not
		N2,3,Takamasa	Hospital,2Departmen		Dermatitis	Molecula				necessarily reflect the
		Y2,3,Haruno I2,3,Takahiro	t of Oral and			rl				clinical symptoms
		M7,Yoshiki H2,Ryuji S3	Maxillofacial Surgery,			Science				because of cross-
			School of Dental							reactivity between
			Medicine, Tsurumi							different metals. In this
			University,3Departme							study, we established
			nt of Clinical							the novel mouse model

業績 ID	DOIコ	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							of cross-reactive metal
			Research Center for							allergy, and aimed to
			Rheumatology and							elucidate the immune
			Allergy, Sagamihara							response in terms of T-
			National							cell receptor repertoire.
			Hospital4Graduate							This model was
			School of Life and							classified into two
			Environmental							groups: the sensitization
			Sciences, University							to nickel and challenge
			of							with palladium group,
			Tsukuba,5Departmen							and the sensitization to
			t of Oral and							chromium and challenge
			Maxillofacial Surgery,							with palladium group.
			Saku General							This model developed
			Hospital,6Departmen							spongiotic edema with
			t of Oral and							intra- and peri-epithelial
			Maxillofacial Surgery,							infiltration of CD4+ T
			Nagano Matsushiro							cells in the inflamed skin
			General							that resembles human
			Hospital,7Departmen							contact dermatitis.
			ts of Clinical							Using T cell receptor
			Oncology and							analysis, we detected a
			Gastroenterological							high proportion of T
			Surgery Sagamihara							cells bearing Trav8d-1-
			National Hospital							Traj49 and Trav5-1-
										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
1										results indicated that T
										cells bearing Trav8d-1-
										Traj49 and Trav5-1-
										Traj37 induced the
										development of
										palladium-cross reactive

	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
ID -	<u>-</u> F									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		01:	金澤 秀紀	金澤 秀紀	大鵬薬品工業	StageⅢb 大腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法として	2012	2020
	他財団	代表			(株)	の UFT/Leucovorin 療法と TS-1/Oxaliplatin 療法のランダ ム化比較 第皿相試験		
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皿相比較臨床試験 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	