研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
工藤進英.	下部消化管内視鏡の診	癌の臨床	59(4)	363-370	2013
	断の歴史と早期病変の				
	変貌 . 癌の臨床 安全				
	かつ効率的な大腸 ESD				
	を目指して				
	序説				
工藤進英、	特集:遺伝性大腸癌の	INTESTINE	17 (5)	508 ~ 509,	2013
杉原雄策、石田文	診断と治療の進歩				
生、宮地英行、木	「症例 (1)家族性大				
田裕之.	腸腺腫症の経過観察中				
	にみられた a+ c病				
	变」				
<u>工藤進英</u> 、久津川	下部消化管内視鏡 病	消化器内視鏡	25 (4)	559-562	2013
誠、児玉健太、若	院における鎮静.消化				
村邦彦、和田祥城、	器内視鏡 , : " 鎮静 " を				
林 武雅、宮地英	マスターする				
行、山村冬彦.	〔下部消化管内視鏡〕				
	病院における鎮静				
<u>工藤進英</u> 、若村邦	超拡大内視鏡	Gastroentero	55(4)	1510-1517	2013
彦、森 悠一.	(Endocytoscopy)によ	logy			
	る大腸腫	Endoscopy,			
	瘍の診断法.				
<u>工藤進英</u> 、若村邦	TOPICS	INTESTINE	17(6)	630-635	2013
彦、森悠一.	超拡大内視鏡分類(EC				
	分類)を用いた大腸病				
	変の診断				
工藤進英.	特集 1: 内視鏡とがん医	癌の臨床	59(4)	363-370	2013
	療の過去と未来				
	下部消化管内視鏡の診				
	断と歴史と早期病変の				
	变貌				

工藤進英.	プラタナス:医療界も	日本医事新報	4672	1	2013
	世界に目を向けて	A 1 2 3 37 12			
Ishida T. Suzuki	Randomized Controlled	Jpn J Clin	44(2)		
		Onco I		134-140	
	Efficacy of the Use of				
	Ultrasonography in				2014
Tohno E, Sobue T,					
	Screening aged 40-49				
N.	(J-START): 76,196				
	Women Registered				
Hirai K, Harada	-	Psycho-Oncol	22	2339-2346	2013
K, Seki A,	Structural equation	ogy			
Nagatsuka M, Arai	modeling for				
H, Hazama A,	implementation				
Ishikawa Y,	intentions, cancer				
Hamashima C,_	worry, and stages of				
<u>Saito H</u> and	mammography adoption				
Shibuya D.					
Satoh T,	Rapid genotyping of	Journal of	188	83-93	2013
Matsumoto K,	carcinogenic human	Virological			
Fujii T, Sato O,	papillomavirus by	Methods			
Gemma N, Onuki M,	loop-mediated				
<u>Saito H,</u> Aoki D,	isothermal				
Hirai	amplification using a				
Y,Yoshikawa H.	new automated DNA test				
	(Clinichip HPVTM)				
Ishikawa Y, Zheng	Classification tree	BMC Cancer	13	470	2013
YF, Nishiuchi H,	analysis to enhance				
Suda T, Hasumi T	targeting for				
and <u>Saito H.</u>	follow-up exam of				
	colorectal cancer				
	screening				

K , Arai H , Ishikawa Y , Fukuyoshi J, Hamashima C , Saito H & Shibuva	Worry and Intention	Commun.	28	709-817	2013
Colorectal Cancer Screening Guidelines Working Group: [von Karsa L,	European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis: overview and introduction to the full supplement publication		45(1)	51-59	2013
<u>斎藤 博</u> 、町井涼 子、高橋則晃	死亡率低下を目指した 大腸がん検診の将来 像、	日本臨床	72(1)	15-21	2014
斎藤 博.	胃がん検診に関するエ ビデンス	Medicina	50(11)	480-487	2013
斎藤 博、町井涼子、高橋則晃、雑賀公美子.	大腸がん検診のエビデ	日本消化器病 学会誌	111	453-463	2013
	上部・下部消化管内視 鏡検査 大腸腫瘍診断 (通常光、IEE、拡大). 消化器内視鏡 プロフェッショナルの技 上 級者へのステップアッ のために(第83回 日本消化器内視鏡学会 総会記念)			46-51,	2013

山野泰穂.	特集 ここまで来た				
	IEEーNBI/BLI の意義	INTESTINE	17(3)	284-286,	2013
	と位置づけ 大腸病				
	変診断・治療のアルゴ				
	リズムにおける				
	NBI/BLI の意義と位置				
	づけー私はこう考える				
	(8)大腸拡大内視鏡に				
	おける pit pattern 診				
	断と NBI 診断の相違				
菅井有、幅野渉、	 大腸鋸歯状病変の病理	病理と臨床	31(11)	1218-1225.	2013
石田利之、杉本亮、	診断と分子腫瘍発生機				
上杉憲幸、山野泰	アップ 1 産物元主版 序 .				
<u>穂</u> 、他.	/ / / ·				
田中義人、 <u>山野泰</u>	右側結腸における過形	胃と腸	48(8)	1184-11907	2013
<u>穂</u> 、他.	成ポリープからみた				
	SSA/P との関連に関す				
	る検討				