

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	Leonardo Zorron Cheng Tao Pu
<b>学 位 論 文</b>				
				冊
				Endoscopy-focused primary, secondary and tertiary prevention of colorectal cancer (内視鏡による大腸癌の一次、二次、三次予防) 204 枚
<b>主 論 文</b>				
				冊
				Narrow-band imaging for scar (NBI-SCAR) classification: from conception to multicentre validation (NBI を用いた癒痕病変に対する分類(NBI-SCAR) -構想から多施設検証まで-) Gastrointestinal Endoscopy 2019 年 9 月発行 (9 枚/204 枚) (既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、 公表の方法及び時期を記入すること)
<b>副 論 文</b>				
				冊
				Sessile serrated adenoma/polyps: Where are we at in 2016? (2016 年における Sessile serrated adenoma/polyps の理解) World Journal of Gastroenterology 22 卷 16 号 2016 年 9 月掲載 Different factors are associated with conventional adenoma and serrated colorectal neoplasia (通常型大腸腺腫と鋸歯状病変では関連因子が異なっている) Nagoya Journal of Medical Science 82 卷 2 号 2020 年 5 月掲載 Effect of time of day and specialty on polyp detection rates in Australia (オーストラリアにおける大腸ポリープ検出率に対する検査時間帯と内視鏡医専門分野の影響) Gstroenterology and Hepatology 2018 年 12 月掲載 Polyp Detection Rate as a Surrogate for Adenoma and Sessile Serrated Adenoma/Polyp Detection Rates (リープ検出率は腺腫と sessile serrated adenoma/polyp の検出率で代用できる) Gastrointestinal Tumors 2020 年 2 月掲載 Randomised controlled trial comparing modified Sano's and narrow band imaging international colorectal endoscopic classifications for colorectal lesions (大腸病変診断における修正佐野分類と狭帯域光(NBI)国際大腸内視鏡分類のランダム化 比較試験) World Journal of Gastrointestinal Endoscopy 10 卷 9 号 2018 年 9 月掲載 Comparison of different virtual chromoendoscopy classification systems for the characterisation of colorectal lesions (大腸腫瘍性病変の質的診断における異なった仮想色素内視鏡分類システムの比較) Surgical Endoscopy 2020 年掲載予定 21 枚 Computer-aided diagnosis for detection and characterisation of colorectal lesions: A comprehensive software including serrated lesions (コンピュータ支援システムを用いた大腸病変の検出と質的診断：鋸歯状病変を含んだ包括的 ソフトウェア) Gastrointestinal Endoscopy 2020 年掲載予定 9 枚 Microbiota profile is different for early and invasive colorectal cancer and is consistent throughout the colon (細菌叢プロファイルは早期大腸癌症例と進行大腸癌症例の全大腸内において大きく異なる) Journal of Gastroenterology and Hepatology 2019 年 10 月掲載 Learning curve for mastery of colorectal endoscopic submucosal dissection: perspectives from a large Japanese cohort (大腸 ESD 習得のラーニングカーブ -日本の大規模コホートからの展望-) JGH Open 2020 年 1 月掲載
				冊
				( 同 上 )
<b>参 考 論 文</b>				
				冊
				( 同 上 )