## 令和2年度研究奨励賞受賞者

姓名	回	所属	現職	迴	
安川 重義	29	福岡大学筑紫病院 消化器内科	福岡大学筑紫病院 消化器内科	最優秀賞	
	Crohn's disease-specific mortality:a 30-year cohort study at a tertiary referral center in Japan				
重岡 徹	33	福岡大学筑紫病院 内分泌·糖尿 病内科	福岡大学筑紫病院 内分泌·糖尿病内 科	優秀賞	
	Activation of overexpressed glucagon-like peptide-1 receptor attenuates prostate cancer growth by inhibiting cell cycle progression				
中尾 明	準	福岡大学病院 呼吸器内科	福岡大学病院 呼吸器内科	優秀賞	
	Osimertinib in Elderly Patients with Epidermal Growth Factor Receptor T790M-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer Who Progressed During Prior Treatment:A Phase II Trial				
柴田 光史	準	福岡大学医学部 整形外科	福岡大学医学部 整形外科	激励賞	
	Anatomical study of the position and orientation of the coracoclavicular ligaments:Differences in bone tunnel position by gender				
柴田 光史	準	福岡大学医学部 整形外科	福岡大学医学部 整形外科	激励賞	
	Predictors of safety margin for coracoid transfer:a cadaveric morphometric analysis				
瀬戸口 大介	準	福岡大学医学部 整形外科	福岡大学医学部 整形外科	激励賞	
	Hybrid Assistive Limb improves restricted hip extension after total hip arthroplasty				

瀬戸口 大介	準	福岡大学医学部 整形外科	福岡大学医学部 整形外科	激励賞	
	The short external rotators dissection during the posterior approach in total hip arthroplasty did not change the blood flow				
牟田 芳実	34	福岡大学病院 内分泌 · 糖尿病内 科	村上華林堂病院	激励賞	
	Selective androgen receptor modulator,S42 has anabolic and anti-catabolic effects on cultured myotubes				
仲村 佳彦	27	福岡大学病院 救命救急センター	福岡大学病院 救命救急センター	激励賞	
	Potential survival benefit of polymyxin B hemoperfusion in patients with septic shock:a propensity-matched cohort study				
	30	福岡大学病院 整形外科	福岡大学病院 整形外科	激励賞	
三宅 智	Where and what damage occurs at the acromial undersurface in patients with rotator cuff tears?				
重本 英二	36	福岡大学病院 循環器内科	済生会福岡総合	激励賞	
	Influence of chronic kidney disease on coronary plaque components in coronary artery disease patients with both diabetes mellitus and hypertension				
長谷川 梨乃	32	福岡大学筑紫病院 内視鏡部	福岡大学筑紫病院 内視鏡部	激励賞	
	Magnified Endoscopic Findings of Multiple White Flat Lesions:A New Subtype of Gastric Hyperplastic Polyps in the Stomach				
入江 悠平	31	福岡大学病院 救命救急センター	福岡大学病院 救命救急センター	激励賞	
	HMGB1 and its membrane receptors as therapeutic targets in an intravesical substance P-induced bladder pain syndrome mouse model				