

年度別学術奨励賞受賞者及び論文名

年度/回	支部	受賞者	所属	受賞対象論文	掲載号
平成14/1回	東北	阿部慎哉	東北労災病院消化器科	高濃度バリウムを使用した胃間接X線検査の検討	Vol. 38(5)、579-586
平成15/2回	中国四国	松田一夫	福井県健康管理協会	大腸がん検診における予後不良例—大腸癌の発見経緯からみた検討—	Vol. 39(4)、289-297
	関東甲信越	松本純一	伊勢崎市民病院内科	血清ペプシゲン法陰性胃癌の検討	Vol. 40(1)、20-27
平成16/3回	九州	吉岡律子	日赤熊本健康管理センター	救命可能な胃癌発見のためのスクリーニング—高リスク群の設定は可能か—	Vol. 41(1)、11-19
	近畿	高橋克也(技師)	中央微生物検査所	ヘモグロビン添加疑似便におけるRPHA法とLA法及び金コロイド法でのヘモグロビン検出感度についての基礎的検討	Vol. 40(3)、255-260
	東北	渋谷大助	宮城県対がん協会がん検診センター	ペプシノゲン法に併用する間接X線撮影法と造影法の検討	Vol. 40(5)、416-423
平成17/4回	関東甲信越	生方英幸	東京医科大学霞ヶ浦病院	胃癌手術例からみたペプシノゲン法の評価	Vol. 42(1)、40-48
	関東甲信越	鈴木康元	松島病院大腸肛門病センター	スクリーニングTCSの効果的な実施法	Vol. 41(4)、408-413
	中国四国	林 亨	香川県立がん検診センター内科	胃X線検査時における体位変換時の自律神経活動の変動—心拍変動解析による検討—	Vol. 42(1)、25-32
平成18/5回	東北	島田剛延	宮城県対がん協会がん検診センター	スクリーニング発見大腸癌と外来発見大腸癌の性・年齢階級別比較	Vol. 42(4号)、418-432
	関東甲信越	後藤信雄	NTT東日本伊豆病院健診センター	職域胃内視鏡検診の検討	Vol. 43(2)、197-205
	関東甲信越	由良明彦	東京通信病院健康管理センター	胃集団検診における胃がんの高危険群に関する検討	Vol. 42(4)、405-411
	東海北陸	魚谷知佳	石川県予防医学協会がん検診センター	高齢者胃癌検診の現状と展望	Vol. 43(1)、5-12
平成19/6回	東海北陸	服部昌和	福井県立病院外科	地域がん登録データを用いた5年相対生存率解析に基づく大腸がん集団検診の評価	Vol. 43(3)、340-346
	関東甲信越	依田芳起	山梨県厚生連健康管理センター	腹部超音波検診におけるカテゴリー分類の検討	Vol. 44(1)、12-20
	中国四国	日山 亨	広島大学保健管理センター	ヘリコバクター・ピロリ感染と胃癌発生からみた胃内視鏡検診間隔	Vol. 43(4)、449-457
	東北	相田重光	宮城県対がん協会がん検診センター	胃集団検診における間接X線検査法およびペプシノゲン法の比較検討	Vol. 43(4)、430-441
平成20/7回	東北	加藤勝章	宮城県対がん協会がん検診センター	集検発見胃癌から見た胃癌スクリーニング法としての尿中 <i>Helicobacter pylori</i> 抗体検査とペプシノゲン法併用の問題点	Vol. 45(2)、183-193
	関東甲信越	吉田論史	早期胃癌検診協会中央診療所	胃上皮性腫瘍の内視鏡観察診断成績	Vol. 44(6)、604-615
	東海北陸	鶴浦雅志	公立羽咋病院内科	石川県羽咋市のペプシノゲン検査を併用した胃がん検診成績	Vol. 44(5)、459-464
平成21/8回	九州	中原慶太	久留米大学医学部内科	画像精度と造影精度からみた新・胃X線撮影法の評価	Vol. 45(3) 330~339
	関東甲信越	大野康寛	東京都多摩がん検診センター	便潜血偽陰性進行大腸がんの臨床病理組織学的検討	Vol. 45(4) 421~425
	東海北陸	若林泰文	富山県健康増進センター	大腸がん検診の適正要精検率をめざして	Vol. 46(2) 233~246
	九州	満崎克彦	済生会熊本病院健診センター	胃内視鏡検診における偽陰性例の検討	Vol. 46(2) 202~209
	近畿	小林正夫	関西労働保健協会	胃癌スクリーニングにおけるペプシノゲン法の位置付け及び検診間隔に関する検討	Vol. 45(6) 603~610

年度別学術奨励賞受賞者及び論文名

年度/回	支部	受賞者	所属	受賞対象論文	掲載号
平成22/9回	関東甲信越	熊倉泰久	聖路加国際病院予防医療センター	人間ドック内視鏡検査における胃粘膜萎縮と胃癌の高危険群	Vol. 46 (6) 713~722
	九州	尾上耕治	宮崎市医師会成人病検診センター	5mm以下の大腸微小ポリープ自然史に関する前向きな研究	Vol. 46 (6) 729~475
	東海北陸	小島孝雄	朝日大学村上記念病院消化器内科	胃癌・大腸癌と生活習慣、Metabolic Syndromeとの関連に関する検討	Vol. 46 (5) 558~566
	中国四国	佐藤友美	川崎医科大学附属川崎病院健康管理センター	大腸腺腫発生とリスクに関する検討—肥満と減量の関係—	Vol. 47 (2) 227~239
平成23/10回	関東甲信越	萩原廣明	前橋市医師会	多施設内視鏡胃がん個別検診における経鼻内視鏡の現況と精度	Vol. 47 (6) 683~692
	東北	猪股芳文	JR仙台病院消化器科	偽陰性率から見た内視鏡検査の精度管理の問題点および対策についての検討	Vol. 47 (5) 542~551
平成24/11回	関東甲信越	松本吏弘	自治医科大学附属さいたま医療センター	X線検診、検診未受診と対比した胃内視鏡検診による死亡率減少効果	Vol. 48 (4) 436-441
平成25/12回	東海北陸	中田博也	なかた消化器・内科クリニック院長	経鼻内視鏡検査および通常内視鏡検査による胃腫瘍発見率の比較検討	Vol. 49 (6) 1087-1095
平成26/13回	東海北陸	田中正樹	福井県健康管理協会	地域がん登録との照合による胃がん検診新旧撮影法の精度比較	Vol. 51 (2) 223-233
	九州	古川尚志	福岡市医師会消化管検診委員会	大腸がん検診陽性者における臨床予測因子保有数別疾患確率	Vol. 50 (3) 332-344
平成27/14回	東海北陸	濱田理一郎	聖隷福祉事業団聖隷健康診断センター	ヘリコバクター・ピロリ菌感染に関連した胃X線所見の検討	Vol. 51(4)445-455
	近畿	仲本雅子	神鋼病院健診センター	胃癌検診における血清ペプシノゲン値の変動に関する検討	Vol. 52(1)37-45
	東海北陸	古田隆久	浜松医科大学臨床研究管理センター	浜松医科大学における「ピロリ菌・胃がんリスク検診外来」における胃がん予防への取り組み	Vol. 51(5)531-542
平成28/15回	関東甲信越	茂木文孝	群馬県健康づくり財団	胃がん検診受診による獲得余命への胃癌罹患率の影響	Vol. 53(3)8-16
	近畿	山本兼右	大阪がん循環器病予防センター	胃がん検診における誤嚥事故防止策の検討	Vol. 52(3)380-386
平成29/16回	近畿	瀬古千佳子	京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学	ヘリコバクター・ピロリ感染者における慢性萎縮性胃炎の進展に及ぼす因子	Vol.54(1)30-41
	関東甲信越	佐藤恒信	ちば県民保健予防財団総合健診センター	対策型胃X線検診での萎縮度評価とABC分類の年齢階級別対比	Vol.53(6)766-774
	関東甲信越	中野 真	大宮医師会胃がん検診委員会	胃がん個別X線検診での背景胃粘膜の萎縮度を考慮した読影基準の改定	Vol.53(4)453-462
平成30/17回	関東甲信越	馬嶋健一郎	亀田メディカルセンター健康管理科	大腸SM以深癌に対する、免疫的便潜血検査の感度に影響する因子の検討	Vol. 54(3)397-403
平成31/18回	関東甲信越	井上 泉	東京海洋大学保健管理センター	メタボリック症候群関連因子の集積に伴う大腸腺腫リスク増強効果	Vol. 55(6)1061-1066
令和1/19回	関東甲信越	権頭健太	東京大学医学部附属病院消化器内科	H.ピロリラテックス「生研」の胃癌リスク判定における有用性の検討	56(3)618-624
	九州	丸尾 達	福岡大学筑紫病院消化器内科	膵管癌における超音波内視鏡関連検査は効率的な精検方法である	56(3)312-319
	関東甲信越	重松 綾	こころとからだの元気プラザ	フラクタル次元を用いた <i>Helicobacter pylori</i> 感染の胃X線画像診断	56(5)609-617
令和2/20回	九州	八坂貴宏	長崎県上五島病院外科	全大腸内視鏡検査が困難な地域における大腸がん検診精密検査法としての大腸CT検査の有用性	58(2)104-111
	北海道	高山歳三	斗南病院腫瘍内科	大腸癌症例からみた精密検査法としての大腸CT検査の有用性とC-RADS評価の妥当性についての検討	57(6)1153-1160
	東北	太田洋一	宮城県対がん協会	生活習慣病健診の胃X線検査における線量評価の基礎的検討	58(2)83-92
令和3/21回	東海北陸	鈴木千晶	聖隷健康サポートセンター	任意型胃がん検診における患者照射基準点での線量評価	58(4)331-341
	北海道	野村好紀	北海道対がん協会旭川がん検診センター	びまん性発赤の画像解析による客観的評価の検討	59(1)42-48