

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年	1回	東北	阿部慎哉	東北労災病院消化器科	高濃度ヘ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年	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年	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線撮影法と読影法の検討	Vol. 40 (5)、416-423
平成17年	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年	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年	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年	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年	8回	九州	中原慶太	久留米大学医学部内科	画像精度と読影精度からみた新・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な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
平成22年	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	宮崎市郡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年	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状と精度	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

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24年	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年	12回	東海北陸	中田博也	なかつ消化器・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年	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年	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年	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 (技師)	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年	16回	近畿	瀬古千佳子 (その他)	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・ピロリ菌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年	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年/ 令和元年	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腫瘍リスク増強効果	Vol. 55 (6) 1061-1066
令和2年	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 (技師)	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3年	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 (技師)	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4年	21回	東海北陸	鈴木千晶 (技師)	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
令和5年	22回	関東甲信越	関口正宇	国立がん研究センター中央病院 検診センター	ポリープ切除を伴わない大腸内視鏡検診の可能性	59 (4) 400-410
		近畿	森川敬斗 (技師)	国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院	大腸CT検査におけるポリープ計測時の適正ウィンドウ幅の検討	59 (6) 546-555
令和6年	23回	東北	星 千春 (技師)	宮城県対がん協会	胃がん検診車における放射線量の実態調査と装置管理の必要性	60 (3) 342-356
令和7年	24回	関東甲信越	小田 宏 (技師)	早期胃癌検診協会	胃X線とDeep learningを用いた <i>Helicobacter pylori</i> 感染診断	61 (4) 481-490
		九州	森 英輝	敬愛会中頭病院消化器内科	膵癌高危険群の拾い上げを目的とした膵臓専門外来の有用性—腹部超音波検診の膵臓要精検者での検討—	62 (2) 114-124
令和8年	25回	北海道	盛一 健太郎	旭川医科大学内科学講座 予防医学講座	全大腸内視鏡検査における適切な検査間隔—内視鏡後大腸癌の検出から	62-3 (240-249)
		関東甲信越	山岸 史明 (技師)	東京都立多摩総合医療センター 放射線科	X線スペクトラム変調技術が大腸CT検査の病変検出能に及ぼす影響—タングstenにバリウムを用いた検討—	62-6 (834-845)