

研 究 発 表

— 講演, 口演, シンポジウム, 示説 —

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所	年 月 (西暦)
婦 人 検 診 部				
〔特別講演〕				
子宮癌と乳癌—検診で治る癌	藏本博行	横浜清風高校PTA主催講演会	横 浜	2008.5
Professor course - Endometrial cytology	Kuramoto, H	・ 4 th Congress of Mexican Society of Cytopathology	Morelia, Mexico	2008.10
〔シンポジウム・ワークショップ〕				
委員会の活動って何? ワークショップ12(協会フォーラム)「子宮がん検診とHPV」(座長・半藤 保、藏本博行)	藏本博行	第49回日臨細胞学会春期大会	東 京	2008.6
Cytology and HPV testing in the detection of cervical cancer precursors - Japanese experience. Course on gynecologic cytopathology.	Kuramoto, H:	4 th Congress of Mexican Society of Cytopathology.	Morelia, Mexico.	2008.10
〔一般演題〕				
子宮体癌のPI 3 K経路活性化における p110 α isoformの優位性.	織田克己、八杉利治、川名 敬、中川俊介、藏本博行、矢野 哲、武谷雄二	第59回日産婦学会総会	京 都	2008.4
婦人科液状処理細胞診(LBC)による試みと従来法との細胞像の比較	宮川 潤、岩見美子、杉本直子、加藤ちづ代、坂野みどり、堀 真須子、菅原 隆、菊池和枝、飯田萬一、岡島弘幸、野田信之、藏本博行	27回日臨細胞学会神奈川支部会	横 浜	2008.9
〔講習会・研修会〕				
頸部扁平上皮癌の臨床と病理.	藏本博行	北里大学医療衛生学部細胞検査士コース	相模原	2008.4
卵巣腫瘍、絨毛性疾患の細胞診と組織	藏本博行	北里大学医療衛生学部細胞検査士コース	相模原	2008.4
子宮体癌の臨床細胞学	藏本博行	杏林大学保険学部細胞検査士養成過程	八王子	2008.5
子宮体部の臨床細胞学	藏本博行	北里大学医療衛生学部細胞検査士コース	相模原	2008.6
婦人科癌治療とコルポ診	藏本博行	北里大学医療衛生学部細胞検査士コース	相模原	2008.10
子宮内膜細胞診 総まとめ	藏本博行	(財)癌研有明病院付設細胞検査士養成所	東 京	2008.10
放 射 線 技 術 部				
胃部X線撮影法の基礎	見本真一	第57回神奈川消化管研究会	横 浜	2008.7
神奈川県における胃X線検査安全指針への取り組み	大橋良子	第68回日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会	前 橋	2008.9

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所	年 月 (西曆)
初級者のための読影講座	植村博次	第58回神奈川消化管研究会	横 浜	2008.9
MMGデジタル(FPD)装置とアナログ装置間における臨床画像とパラメータの違いによる背景乳腺の描出について	見本喜久子	第18回日本乳癌検診学会	名古屋	2008.12
マンモグラフィ検診におけるがん発見率の考察	吉田千亜希	第18回日本乳癌検診学会	名古屋	2008.12
撮影法とその実際	津田雪裕	第1回肺がんCT検診認定技師講習会	東 京	2009.1
低線量CTによる肺癌検診をどのように展開するか「検診環境の開発」	津田雪裕	第16回日本CT検診学会学術集会	横 浜	2009.2
胃X線検査安全指針案作成の取り組み	見本真一	平成20年度神奈川県がん検診X線撮影従事者講習会	横 浜	2009.2
デジタル化に向けての各施設の取り組み	見本真一	日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会 第41回放射線部会総会	宇都宮	2009.2
検診の実際	見本真一	第31回消化管造影技術研修会	東 京	2009.3
放 射 線 診 断 部				
肺がんのCT検診に関する有効性の評価'07	田中利彦、岡本直幸	厚生労働省班会議(中山班)CT検診のコホートに付いて	東 京	2008.6
肺がん診断CT検診 早期発見の手段追加	田中利彦	厚生労働省班会議(大松班)肺がん診断と治療の研究	柏 市	2008.9
アスベスト症のデジタル画像とSPS (スクリーンフィルムシステム)	田中利彦	厚生労働省班会議(村田班)じん肺X線写真(SFS/CR)	東 京	2008.7
当協会のじん肺 デジタル画像の実情	田中利彦、萩原 明	厚生労働省班会議(村田班)じん肺X線写真(SFS/CR)	東 京	2009.2
横浜市内における低線量CT検診と依頼精検じん肺、アスベストーシス	田中利彦	第15回日本CT検診学会学術集会	東 京	2008.2
肺癌CT検診受診者コホートの追跡調査 神奈川県分	田中利彦、岡本直幸	厚生労働省班会議(中山班)CT検診のコホートに付いて	東 京	2008.6
臨 床 検 査 部				
婦人科症例解説	菅原隆	神奈川県臨床検査技師会 第1回細胞研修会	横 浜	2008.4
今後の検査方法タンデムマスに向かったの問題点-これから取り組む施設の問題-	山上祐次、木下洋子、栗原博、春木英一((財)神奈川県予防医学協会)、菊池信行、志賀健太郎(横浜市立大学附属市民総合医療センター)、平原史樹、住吉好雄(横浜市立大学医学部)、池川明(神奈川県医師会)	第35回日本マス・スクリーニング学会 第30回技術部会	松 江	2008.8
スクリーニング外部精度管理システムへのプラインドサンプル導入の進展	鈴木恵美子、渡辺倫子((財)日本公衆衛生協会)、平原史樹(横浜市立大学大学院)、山上祐次 他	第35回日本マス・スクリーニング学会 第30回技術部会	松 江	2008.8

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所	年 月 (西曆)
婦人科液状細胞診(LBC)による試みと従来法との細胞像の比較	宮川潤、岩見美子、杉本直子、加藤ちづ代、坂野みどり、堀真須子、菅原隆、飯田萬一	第27回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会	横 浜	2008.9
新生児スクリーニング検査技術 ①BIA法	山上祐次	平成20年度先天性代謝異常・内分泌疾患マス・スクリーニング基礎理論研修会	東 京	2008.10
尿沈渣表記法の標準化(JCCLS法)	金子治司、竹中道子	神奈川県腎疾患管理研究会	横 浜	2008.10
緊急連絡となったRBC、Hbの追加検査の変更	戸田雅子、佐藤優子、岩壁晃代、上林英子、近藤益平、大野弘子、間島勝徳	第43回予防医学技術研究会議	鳥 取	2009.2
神奈川県におけるタンデムマス・スクリーニングの現況	木下洋子、山上祐次、栗原博、春木英一、(財)神奈川県予防医学協会、菊池信行、志賀健太郎(横浜市立大学附属市民総合医療センター)、平原史樹、住吉好雄(横浜市立大学医学部)、池川明(神奈川県医師会)	第43回予防医学技術研究会議	鳥 取	2009.2
環 境 科 学 部				
産業看護職と作業環境管理概論	◎芦田敏文	平成20年度産業看護講座	横 浜	2008.7
作業環境管理	◎芦田敏文	平成20年度神奈川県医師会主催産業医前期講習会	横 浜	2009.1
ホルムアルデヒドの測定事例	◎張江正信	平成20年度日本作業環境測定協会神奈川県支部第3回技術研修会	横 浜	2009.2
健 康 創 造 室				
産業看護活動における意思決定へのマトリックス分析技法(5)	○辻裏佳子、工藤留美子、北尾誠英(産業看護マトリックス研究会)	第81回日本産業衛生学会	札 幌	2008.6
産業看護活動における意思決定へのマトリックス分析技法(6)	○工藤留美子、辻裏佳子、北尾誠英(産業看護マトリックス研究会)	第81回日本産業衛生学会	札 幌	2008.6
個別健康支援の指導効果	○森江亜希子	第81回日本産業衛生学会	札 幌	2008.6
シンポジウム「保健師になってよかったと思う瞬間」	森江亜希子	神奈川県看護協会職能研修会	横 浜	2008.7
個別健康支援実施後の指導効果についての検討	○工藤留美子、三角政子、菊池美也子、斎藤好子、井出研、西村真理子	第49回人間ドック学会	徳 島	2008.8
メタボリックシンドローム外来における栄養指導の効果(第一報)	○秋山芳子、横山かほる、三角政子、鈴木忠義、朽久保修、蒲浦光正、櫻井希、植木加奈子	第54回神奈川県公衆衛生学会	横 浜	2008.9
人間ドックにおける健診当日の学習会の取組み	○本園智子、田中恭子、小林辰也、姫野有紀、林 桂子、工藤留美子、菊池美也子、横地 隆	日本総合健診医学会第37回大会	静 岡	2009.1
個別健康支援実施後の指導効果についての検討	○工藤留美子、三角政子、菊池美也子、斎藤好子	第43回予防医学技術研究会議	鳥 取	2009.2
メタボリックシンドローム外来における栄養指導の効果	○秋山芳子、横山かほる、三角政子、朽久保修、井上怜子	第43回予防医学技術研究会議	鳥 取	2009.2
シンポジウム「各職域における特定保健指導の現状」	進藤 朋子	神奈川県看護協会保健師職能研修会	横 浜	2009.3

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所
精 密 総 合 健 診 部			
個別健康教育実施後の指導効果についての検討	○工藤留美子、三角政子、菊池美也子、斎藤好子、井出 研、西村真理子	第49回日本人間ドック学会学術大会	徳 島
動脈硬化指標CAVIの運動支援2年後の変化	○小野寺由美子、朽木 勤、江夏直子、加藤由華、永松俊哉、泉水宏臣、貴島政邑、菊池美也子	第49回日本人間ドック学会学術大会	徳 島

著書，論文，報告書

演 題	発 表 者	誌名（巻・ページ）	年 月 （西暦）
婦 人 検 診 部			
〔原著〕 PIK 3 CA cooperates with other phosphatidylinositol 3'-kinase pathway mutations to effect oncogenic transformation.	Oda, K, Okada, J, Timmerman, L, Rodoriguez-Viciano, P, Stokoe, D, Shoji, K, Taketani, Y, Kuramoto, H, Knight, ZA, Shokat, KM, McCormick, F	Cancer Res, 68(19): 8127-36,	2008
〔総説・講座〕 日本臨床細胞学会—激動期の子宮がん検診 特集：産婦人科サブスペシャリティー領域の動向 腫瘍	蔵本博行	産婦の実際57(7): 1093-1097,	2008
内膜細胞診がplacental site trophoblastic tumor (PSTT)診断のきっかけとなった1例.	新井詠美、新井正秀、田口 明、上坊敏子、横山 大、山口優美子、蔵本博行	日臨細胞誌、47(1): 34-38,	2008
施設検診で発見された無症状体癌4例の検討	宮川 潤、岩見美子、飯田萬一、岡島弘幸、野田信之、蔵本博行、中山裕樹、亀田陽一	日臨細胞神奈川会誌、13(1): 37-41,	2008
放 射 線 診 断 部			
じん肺、健康診断におけるX線デジタル撮影画像の活用	田中利彦	厚生労働科学研究 村田班分担研究報告書	2009.3
神奈川県における会員制通常型CT検診の追跡調査	岡本直幸、田中利彦	厚生労働省科学研究費補助金 第3次対がん研究 (CT肺がん検診、中山班) p62-67	2008.4
茅ヶ崎市寒川町の医療機関個別方式による老健法肺がん検診のコホート調査	岡本直幸、田中利彦、田中真人	神奈川県医師会 がん研究論文集 p11-18	2009.3
臨 床 検 査 部			
施設検診で発見された無症状体癌4例の検討	宮川潤、岩見美子、飯田萬一、岡島弘幸、野田信之、蔵本博行、中山裕樹(神奈川県立がんセンター)、亀田陽一(神奈川県立がんセンター)	日本臨床細胞学会神奈川県支部会誌 第13巻第1号	2008.7
尿沈渣検査法をJCCLS法に変更することによる影響	竹中道子、金子治司、三橋範子、高鳥佳子、篠原 弘、小泉真弓	予防医学、第50号	2008.12
水を介した感染症検査の体制	金子治司、小泉真弓、間島勝徳、森雄一	予防医学、第50号	2008.12
新生児マス・スクリーニングで発見された疾患児のフォローアップ体制について	山上祐次、樫村茂也、間島勝徳、森 雄一、栗原博、春木英一((財)神奈川県予防医学協会)、安達昌功(神奈川県立こども医療センター)、平原史樹、住吉好雄(横浜市立大学医学部)、池川明(神奈川県医師会)	予防医学、第50号、P111-117	2008.12

演 題	発 表 者	誌名(巻・ページ)	年 月 (西暦)
新生児マスクリーニングの精度管理体制に関する研究	鈴木恵美子、渡辺倫子(日本公衆衛生協会)、平原史樹(横浜市立大学大学院)、山上祐次 他	タンデムマス等の新技術を導入した新しい新生児マスクリーニング体制の確立に関する研究 P89-91,平成20年度総括・分担研究報告書	2009.3
スクリーニング外部精度システムへのブラインドサンプル導入の進展	鈴木恵美子、渡辺倫子(日本公衆衛生協会)、平原史樹(横浜市立大学大学院)、山上祐次 他	タンデムマス等の新技術を導入した新しい新生児マスクリーニング体制の確立に関する研究 P95-97,平成20年度総括・分担研究報告書	2009.3
消化器検診部			
クルーズ客船の医療事情(前編) - 船旅を楽しむための7つの準備 -	吉田二教	季刊ロングステイ 2008秋号 P12-13	2008.1
クルーズ客船の医療事情(後編) - 長期の船旅でよくみられる疾患 -	吉田二教	季刊ロングステイ 2009冬号 P14-15	2009.3
環境科学部			
支部活動の活性化	◎芦田敏文	作業環境 Vol.30. No2.4-25	2008.7
健康創造室			
予防としての健康教育-健診施設での取り組み-	田中恭子	保健の科学 第50巻 第8号	2008.8
保健相談業務の検討	三角政子	予防医学 第50号	2008.12