

# 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)
<b>婦 人 検 診 部</b>				
乳癌二次検診でのFNAの精度向上に向けて	坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、宮川 潤、菅原 隆、杉本直子、有田英二、吉田 明、藏本博行	第59回日臨細胞学会春期大会	札 幌	2018. 6
甲状腺特選演題	吉田 明 (座長)	第51回日本甲状腺外科学会学術総会	横 浜	2018.10
乳癌二次検診でのFNAの精度向上に向けて、第2報	菅原 隆、坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、宮川 潤、杉本直子、吉田 明、龍 美紗、木村昭裕、藏本博行	第57回日臨細胞学会秋期大会	横 浜	2018.11
マンモグラフィ検診における視触診併用の意義に関する検討：平成25-27年度神奈川県検診の現状をふまえて	松宮彰彦、殿内由美、金田陽子、榎戸克年、吉田 明、有田英治、遠藤権三郎、福田 譲	第28回日本乳癌検診学会	大 阪	2018.11
平成28年度神奈川県マンモグラフィ検診の報告	日野浩司、吉田 明、福田 護	第28回乳癌検診学会総会	大 阪	2018.11
神奈川県乳がん検診における発見乳がんの検討(第2報) —マンモグラフィにてカテゴリー1と判定された乳がん画像の継続検討—	関 春花、寺西加倫、落合彩耶奈、三好恭子、見本喜久子、龍 美紗、吉田 明	第28回乳癌検診学会総会	大 阪	2018.11
細胞診、婦人科医による乳がん二次検診では簡便で有用な方法です	藏本博行、吉田 明、坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、宮川 潤、菅原 隆、杉本直子、龍 美紗	第25回日産婦乳腺医学会	横 浜	2019. 3
<b>循 環 器 病 予 防 医 療 部</b>				
AIを活用した転倒バランス計測方法の検討	内藤孝雄、山末耕太郎、朽久保修	第28回病態生理学会	横 浜	2018. 5
夜間用を用いた食塩摂取量簡易測定器の問題点とその改善	山末耕太郎、森川 希、朽久保修	第41回日本高血圧学会	旭 川	2018. 9
腕時計型脈拍・加速度計で測定した睡眠、活動データと家庭血圧と関連	佐々木昌世、山末耕太郎、朽久保修	第41回日本高血圧学会	旭 川	2018. 9
夜間尿中の塩分慮の測定精度検証と測定意義	山末耕太郎、朽久保修	第77回日本公衆衛生学会	郡 山	2018.10
職場における就労者のバランス計測から転倒防止の取り組み	内藤孝雄、竹内 伸、山末耕太郎、朽久保修	第77回日本公衆衛生学会	郡 山	2018.10
<b>が ん 予 防 医 療 部</b>				
オストメイトの健康管理	三浦 猛	横浜市オストミー協会 新春の集い	横 浜	2019. 1

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所	年 月 (西暦)
介護予防のための生活習慣について	三浦 猛	介護予防講演会	横 浜	2019. 3
<b>臨 床 検 査 部</b>				
乳癌二次検診でのFNAの精度向上に向けて	坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、 宮川 潤、菅原 隆、杉本直子、 有田英二、吉田 明、藏本博行	第59回日本臨床細胞学会	札 幌	2018. 6
神奈川県予防医学協会における便潜血検査の実際と精度管理	坂牧真盛	第42回予防医学実務研修会	横 浜	2018. 8
講習会Bを開催して～神奈川～	江成典子	日本認知症予防学会スキルアップセミナー	東 京	2018. 9
乳癌二次検診でのFNAの精度向上に向けて 第2報	菅原 隆、坂野みどり、堀真須子、 加藤ちづ代、宮川 潤、杉本直子、 吉田 明、龍 美沙、木村昭裕、 藏本博行	第57回日本臨床細胞学会	横 浜	2018.11
神奈川県学校腎臓病検診 二次検尿における蛋白/クレアチニン比 試験紙法の検討	渡邊由美、小泉真弓、栗原美千代、 工藤智子、中井幸子、坂牧真盛、 山上祐次、大崎逸朗、竹中道子（神奈川 県学校・腎疾患管理研究会）	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2
LC-MS/MSを用いた先天性副腎過形成症スクリーニング 二次検査法の検討	小川雄大、菅原緒美、山田幸子、 宍倉さとえ、山上祐次、大崎逸朗 菊池信行（横浜労災病院 小児科）	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2
<b>環 境 科 学 部</b>				
企業外測定機関における騒音障害防止対策の実施支援	張江正信	第91回全国安全週間 横浜南地区推進大会	横 浜	2018. 6
騒音作業場の実態と管理の変遷—平成12年以前と現在との比較を中心に—	張江正信	第39回作業環境測定研究発表会	富 山	2018.11
労働衛生保護具について	芦田敏文	平成30年度第2回技術 研修会 日本作業環境 測定協会神奈川支部	横 浜	2019. 2
<b>放 射 線 技 術 部</b>				
教えて学ぶ基準撮影法 専門技師に求められるジェネリックスキルとは何か	見本真一	第58回神奈川消化管撮影技術研究会	横 浜	2018. 5
前壁用圧迫フトン標準化による高齢者、肥満者への効果検証	寺西加倫	第78回日本消化器がん 検診学会関東甲信越地 方会 学術集会	宇都宮	2018. 9
胃X線検査の裾野を拡げる教育体制	植村博次	第78回日本消化器がん 検診学会関東甲信越地 方会 学術集会	宇都宮	2018. 9
消化器がん検診の裾野を広げるためには？	川上哲弘	第78回日本消化器がん 検診学会関東甲信越地 方会 学術集会	宇都宮	2018. 9
3Dモデルを用いた胃X線撮影教育ツールの開発	川上哲弘	JDDW第56回日本消化器がん検診学会	神 戸	2018.11

演 題	発 表 者	学 会 名	場 所	年 月 (西暦)
神奈川県乳がん検診における発見乳がんの検討(第2報)～マンモグラフィにてカテゴリー1と判定された乳がん画像の継続検討～	関 春花	第28回日本乳癌検診学会学術総会	大 阪	2018.11
胃がん検診のサステナビリティを考える	見本真一	平成30年度群馬県がん検診従事者講習会	高 崎	2018.12
肺がんCT検診における技師によるCT異常所見検出(技師チェック)の取り組み(第2報)	村上和也	第26回日本CT検診学会学術集会	茨 城	2019. 2
追加撮影をめぐる諸問題～今、何が一番必要か?～気づきの技術	和田昌訓	日本消化器がん検診学会関東甲信越支部 第50回放射線研修委員会学術集会	東 京	2019. 2
基準撮影法規定体位のキーワード設定による教育効果	福山智之	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2
神奈川県乳がん検診における発見乳がんの検討(第2報)～マンモグラフィにてカテゴリー1と判定された乳がん画像の継続検討～	関 春花	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2
造影形態学のすゝめ 撮影・読影精度の原点回帰を求めて	見本真一	平成30年度新潟県がん検診従事者講習会	新 潟	2019. 3
<b>看 護 部</b>				
巡回健診における会場設営の取り組み—受診者目線を目指して—	早川美香、齋藤美雪、佐藤京子、 鐵 智子、中島のり子、黒須佳代子、 外山幸子	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2
<b>健 康 創 造 室</b>				
保健指導マネジメントシステムの運用～特定保健指導 目標と評価項目の開発～	飯塚晶子	第91回日本産業衛生学会	熊 本	2018. 5
定期健康診断時を活用した全員面接による保健指導の開発と10年の試み 第1報	高清水幸美	第91回日本産業衛生学会	熊 本	2018. 5
定期健康診断時を活用した全員面接による保健指導の開発と10年の試み 第2報	濱田昌実	第91回日本産業衛生学会	熊 本	2018. 5
職場の健康管理担当者に対する集団健康教育の効果—タバコについて考え、健康な職場へ—	斉藤玲奈	第53回予防医学技術研究会議	水 戸	2019. 2

## 著書・論文・報告書

標 題	発 表 者	誌 名	年 月 (西暦)
<b>婦 人 検 診 部</b>			
Kaemferol, a natural dietary flavonoid, suppresses 17 $\beta$ -estradiol-induced surviving expression and causes apoptotic cell death in endometrial cancer	Chuwa AH, Soue K, Oda K, Tanikawa M, Kukita A, Kojima M, Oki S, Fukuda T, Takeuchi M, Miyasaka A, Kashiyama T, Ikeda Y, Nagasaka K, Mori M, Matsumoto Y, Hiraike O, Kuramoto H, Kawana K, Osuga Y, Fujii Y	Oncology letters 16(5) DOI:10.3892/ol	2018. 8
乳癌二次検診での穿刺吸引細胞診 (FNA) の精度向上に向けて—最近5年間の検証—	坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、宮川 潤、菅原 隆、杉本直子、有田英二、吉田 明、龍 美紗、藏本博行	予防医学 60号 P.81-87	2019. 1
当協会施設検診におけるマンモグラフィ要請検査者の検診結果について	吉田 明、龍 美紗、木村香須美、藏本博行、有田英治、吉田 悟	予防医学 60号 P.77-79	2019. 1
マンモグラフィ単独での乳がん検診における炎症性乳癌鑑別を目指した検討	見本喜久子、吉田 明、中山博貴	予防医学 60号 P.97-101	2019. 1
<b>循 環 器 病 予 防 医 療 部</b>			
深度センサーと加速度センサーを適用した転倒バランス装置の評価	内藤孝雄、竹内 伸、山末耕太郎、朽久保修	信学技報	2018
頭部と足圧動揺を考慮した立位姿勢バランス計測方法と評価	内藤孝雄、朽久保修	日本生体医工学会誌	2018
<b>が ん 予 防 医 療 部</b>			
健康長寿社会における健康支援—人生100年時代を迎えて—	三浦 猛	予防医学 60号 P.1-7	2019. 1
<b>消 化 器 検 診 部</b>			
健康・未病 学習教材 (高校生用副教材)	監修：玉井拙夫、大谷泰夫、鈴木 寛	健康・未病 学習教材 (高校生用副教材)	2019. 3
健康・未病 学習教材 (高校生用副教材) —別冊：解説書	監修：玉井拙夫、大谷泰夫、鈴木 寛	健康・未病 学習教材 (高校生用副教材) —別冊：解説書	2019. 3
<b>臨 床 検 査 部</b>			
神奈川県予防医学協会におけるぎょう虫検査60年の歩み	栗原美千代、渡邊由美、小泉眞弓、坂牧真盛、山上祐次、森 雄一	予防医学ジャーナル 501号 P.80-82	2018. 7
乳癌二次検診での穿刺吸引細胞診 (FNA) の精度向上に向けて—最近5年間の検証—	坂野みどり、堀真須子、加藤ちづ代、宮川 潤、菅原隆、杉本直子、有田英二、吉田 明、龍 美紗、藏本博行	予防医学 60号 P.81-87	2019. 1
認知症と臨床検査技師の密接な関わり	江成典子	予防医学 60号 P.69-72	2019. 1