

埼玉県がん対策推進計画（案）に対する意見

埼玉乳がん検診検討会 (<https://www.bcssaitama.org/>)

ページ	意見
50	<p>(3) 女性のためのがん対策の推進 ・乳がん検診従事者の技能向上につきまして</p> <p>私ども「埼玉乳がん検診検討会」は平成 29 年 4 月に活動を開始したばかりの新しいグループです。</p> <p>県内の乳腺専門医，画像診断医，放射線技師，臨床検査技師，乳がん患者団体，行政関係者等，現在 52 名が参加し，「より良い乳がん検診のあり方」についてさまざまな議論を重ねております。乳がん検診関連の部分につきまして意見を述べさせていただきます。</p> <p>1. 「医師会等と連携し，乳がん検診マンモグラフィ読影認定医師講習会の受講を促進し，不足している認定医師を養成します。」</p> <p>マンモグラフィ読影認定医の拡充のために，新規読影医に対する講習会の開催は必須と思われます。また，既取得者についても読影能力の維持のためには更新の試験，講習が必要であり，新規，更新を含めた講習の場が定期的で開催されることを切に願います。</p> <p>また，適切なマンモグラフィを撮影する診療放射線技師のための撮影技術講習会の定期的な開催も必要と思われます。</p> <p>2. 乳房超音波検査講習会につきまして</p> <p>「高濃度乳房の通知」問題は避けて通れない状況にあり，乳がん検診受診者に対して乳房超音波検査を提供できるようにするための基盤整備は喫緊の課題と思われます。そのためには乳房超音波講習会の定期的な開催が必要と思われます。この講習会は医師向けと技師向けと分かれており，当会においても具体的な方法について検討中でもあります。</p> <p>これら 1， 2 につきまして埼玉県として強力に推進していただけますよう，計画の中に組み入れいていただけますよう切にお願い申し上げます。</p>

住所（主たる事務所）

〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町 4-261-1 キャピタルビル 3F

新都心レディースクリニック TEL:048-600-1722 FAX:048-600-1723

院長 甲斐 敏弘（庶務担当世話人） (toshikai@nyc.odn.ne.jp)

埼玉乳がん検診検討会参加者のうち賛意の確認がとれた者の氏名

矢形 寛（代表世話人・埼玉医科大学総合医療センターブレストケア科教授）

(yagata@biglobe.jp)

甲斐敏弘（庶務担当世話人・新都心レディースクリニック院長）

(oshikai@nyc.odn.ne.jp)

二宮 淳（庶務担当世話人・二宮病院副院長）

(jninomiya@grape.plala.or.jp)

大崎昭彦（埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科教授）

守屋智之（埼玉医科大学総合医療センターブレストケア科講師）

足立雅樹（埼玉医科大学病院健康管理センター准教授）

清水正雄（埼玉医科大学病院健康管理センター助教）

尾本きよか（自治医大さいたま医療センター臨床検査部教授）

小西寿一郎（国立埼玉病院乳腺センター部長）

林 祐二（県立がんセンター乳腺外科副部長）

齊藤 毅（さいたま赤十字病院乳腺外科部長）

櫻井孝志（埼玉メディカルセンター乳腺外科部長）

中野聡子（川口市立医療センター乳腺外科部長）

君塚 圭（春日部市立医療センター乳腺外科部長）

三浦弘善（越谷市立病院外科・がん治療センター長）

児玉ひとみ（埼玉石心会病院乳腺内分泌外科部長）

金子しおり（埼玉協同病院医師乳腺外科科長）

高橋由佳（済生会川口総合病院外科部長）

菅又徳孝（マンモエクスアス菅又クリニック院長）

洪 淳一（こう外科クリニック院長）

石綱一央（乳腺レディースクリニック越谷院長）

廣瀬哲也（ひろせクリニック院長）

歌田貴仁（歌田乳腺・胃腸クリニック院長）

市川悠子（市川胃腸科外科病院）

田中 宏（埼玉県診療放射線技師会会長）

尾形智幸（さいたま赤十字病院放射線科技師長）

岡田智子（さいたま赤十字病院放射線科）

根岸 徹（首都大学東京健康福祉学部放射線学科）