

5 神医第 3 3 9 号  
令和 5 年 6 月 9 日

神奈川県放射線技師会長 殿

神奈川県医師会  
会長 菊岡 正和  
(公印省略)

神奈川マンモグラフィ講習会（医師・技師）等の開催について

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃より本会事業にご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、マンモグラフィ検診につきましては、撮影と読影に「日本乳がん検診精度管理中央機構」の定めた精度管理が必要とされており、その習得には、同機構の定める基本講習プログラムに準じた講習会を受講し、試験に通ることが必要となりますが、この機会が極めて少ないことから、マンモグラフィ併用検診実施の障害となっております。

この様な事情から、例年、神奈川県医師会では、日本乳がん検診精度管理中央機構、神奈川県産科婦人科医会、神奈川県臨床外科医学会、神奈川県放射線医会及び神奈川県放射線技師会との共催により、医師及び技師を対象としたマンモグラフィ講習会を開催しており、今年度につきましても、次のとおり開催することといたしました。

つきましては、同講習会開催の趣旨をご理解のうえ、引き続き、貴会との共催を賜りたく、お願い申し上げますとともに、貴会会員への周知方につき、ご高配賜りますよう併せてお願い申し上げます。

なお、例年ご協力いただいております同講習会の負担金につきましては、同講習会実施後にご請求いたしますことを申し添えいたします。

## 1. 講習会名

### (1) 神奈川マンモグラフィ読影講習会（医師向け）

日時：令和 5 年 9 月 3 0 日（土） 12：30 ～ 19：30

1 0 月 1 日（日） 8：40 ～ 16：15

場所：神奈川県立衛生看護専門学校

案内：[https://kanagawa-med.or.jp/images/kaisai\\_r5.pdf](https://kanagawa-med.or.jp/images/kaisai_r5.pdf)

※ 6/15 日頃、本会HPにて募集開始予定

(2) 神奈川マンモグラフィ撮影技術講習会（診療放射線技師向け）

日時：令和5年11月～令和6年2月中旬頃（調整中）

場所：（調整中）

《参考》

神奈川乳房超音波講習会（医師）

日時：令和6年 1月27日（土）

場所：神奈川県立衛生看護専門学校

※ マンモグラフィ講習会に加え、今年度より、乳房超音波講習会を開催予定

※ 撮影技術講習会及び乳房超音波講習会につきましては、カリキュラム等の詳細が固まり次第、本会HPにて案内予定

お問い合わせ：健康医療課 長谷川・福本  
横浜市中区富士見町3-1  
TEL:045-241-7000 FAX:045-241-1464  
Email:kenkouryou@kanagawa.med.or.jp

神奈川マンモグラフィ講習会 及び 神奈川乳房超音波講習会 事業計画書

講習会	日 時		対象者	受講者数
神奈川 マンモグラフィ 読影講習会	令和5年9月30日（土）	12:30～19:30	医師	40名
	令和5年10月1日（日）	8:40～16:15		
神奈川 マンモグラフィ 撮影技術講習会	令和5年11月～令和6年2月 土・日の2日間 （調整中）	12:15～18:05	診療放射線技師	40名
		8:45～16:30		
神奈川 乳房超音波講習会	令和6年1月27日（土）	10:20～17:00	医師	32名

## 神奈川県マンモグラフィ講習会の開催について

この度、神奈川県医師会では“日本乳がん検診精度管理中央機構”との共催により、標記講習会を次のとおり開催いたします。

この講習会は、**事前オンライン講義：e-learning（講義＋ミニテスト回答）と、当日会場でのモニタによる講習・読影試験**となります。

講習会受講を希望される方は、受講要件をご確認のうえ、申し込みください。

なお、e-learningが完了していても、新型コロナウイルス感染症の流行状況等によっては会場での開催が中止となる可能性があります。また、講習会当日、感冒症状等による体調不良の方は受講できませんので、予めご了承ください。

主 催	公益社団法人 神奈川県医師会
共 催	日本乳がん検診精度管理中央機構、神奈川県産科婦人科医会、 神奈川県臨床外科医学会、神奈川県放射線医会、神奈川県放射線技師会
後 援	神奈川県（予定）
日 時	令和5年9月30日（土） 13：10～19：30 10月 1日（日） 8：40～16：00
会 場	<a href="#">神奈川県立衛生看護専門学校</a> 〒231-0836 横浜市中区根岸町2-85-2 ※校内駐車場の利用不可
受 講 料	46,000円（内訳：受講料44,000円、昼食代2,000円）
受講資格	原則、神奈川県内在勤の医師40名（申し込み多数の場合、抽選） ※本講習会では、事前にe-learningを受講していただきます。e-learning視聴環境のない方は、お申し込みいただけません。また、e-learningの受講を完了していない場合、会場での講習・読影試験は受講できません。 ※e-learningの受講案内につきましては、受講者決定通知後に、受講料振込みを確認したうえでご案内いたします。 ※次のリンクより、e-learningの詳細および視聴、アンケートの回答が可能であることを、必ずご確認のうえ受講申し込みを行ってください。 受講料払い込み後、e-learning視聴が出来ないことを理由とした返金はできませんのでご注意ください。 <a href="#">e-learningの詳細および視聴環境の確認は（こちら）</a> ※原則として、普段の読影媒体（DICM又はフィルム）で、最新の不均一高濃度の正常臨床画像（同一症例左右MLO画像原版）を持参できること。

開催要件	お申し込みの前に <a href="#">(こちら)</a> を必ずご確認ください。
申込期限	令和5年7月10日(月)まで
申込URL	<a href="https://kanagawa-med.or.jp/medical_treatment/mmg2023">https://kanagawa-med.or.jp/medical_treatment/mmg2023</a>
注意事項	<p>① 申込みをされますと仮申込受付メールが届くようになっております。</p> <p>② 受講の可否については、受付終了後にご連絡いたします。</p> <p>③ 受講決定の方は、受講料をお振り込みいただきます。</p> <p>④ 受講料払い込み後は、原則、返金や振替受講の対応はいたしません。 返金に関する本県の考え方は <a href="#">(こちら)</a> からご確認ください。</p> <p>⑤ 2019年7月より、読影試験時のテキスト・資料等の持込みは、全て禁止となります。詳細は <a href="#">(こちら)</a> をご覧ください。</p>
問い合わせ先	<p>事務委託先：公益財団法人 神奈川県予防医学協会 〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通58 日本大通ビル TEL：045-641-8501 (代表)</p> <p>※質問事項等は、<a href="mailto:mmg-koshukai@yobouigaku-kanagawa.or.jp">mmg-koshukai@yobouigaku-kanagawa.or.jp</a>宛にメールにてご連絡ください。</p>

## 令和5年度 神奈川マンモグラフィ読影講習会 プログラム

時間	所要時間	1日目：9月30日（土） 会場：神奈川県立衛生看護専門学校
12:15		受付開始
12:30 ~ 12:50	20分	開講式 ・挨拶 ・講師紹介
12:50 ~ 13:10	20分	所見別講習のオリエンテーション・モニタ練習
13:10 ~ 14:10	60分	所見別講習：画像評価
14:10 ~ 14:20	10分	～休憩～
14:20 ~ 15:20	60分	所見別講習：腫瘍1
15:20 ~ 15:30	10分	～休憩～
15:30 ~ 16:40	70分	所見別講習：腫瘍2
16:40 ~ 16:50	10分	～休憩～
16:50 ~ 17:50	60分	所見別講習：石灰化1
17:50 ~ 18:00	10分	～休憩～
18:00 ~ 19:10	70分	所見別講習：石灰化2
19:10 ~ 19:20	10分	質問
19:20 ~		2日目のオリエンテーション ・アンケート回収

時間	所要時間	2日目：10月1日（日） 会場：神奈川県立衛生看護専門学校
8:30		受付開始
8:40 ~ 9:40	60分	所見別講習：その他の所見1
9:40 ~ 9:50	10分	～休憩～
9:50 ~ 11:00	70分	所見別講習：その他の所見2
11:00 ~ 11:20	20分	復習・質問
11:20 ~ 11:40	20分	試験のオリエンテーション ・アンケート回収
11:40 ~ 12:00	20分	モニタ解答の練習
12:00 ~ 12:40	40分	～昼食 / 休憩～
12:40 ~ 12:50	10分	試験問題の確認
12:50 ~ 15:00	130分	マンモグラム読影試験【100例】（途中10分間の休憩）
15:00 ~ 15:15	15分	解答集計 ・受講生休憩
15:15 ~ 15:20	5分	試験見直し設定
15:20 ~ 15:45	25分	試験見直し・質問
15:45 ~ 16:15	30分	閉講式 ・挨拶 ・受講証発行 ・アンケート回収