# 乳がんにおいて知っておいて欲しいこと

## ~新しい乳がん情報をアップデートしよう~

### プログラム

開会の挨拶 小西 寿一郎 先生(独立行政法人国立病院機構 埼玉病院 乳腺センター センター長)

理事長挨拶 齋藤 毅 先生(NPO法人埼玉乳がんケア・サポートグループ 理事長)

#### ●第一部

第 1 講 演 『乳がんの検診と診断 ーコロナ禍での受診のポイントー』

司 会: 児玉 ひとみ 先生(埼玉石心会病院 副院長)

司 会:山田 博文 先生(川越ブレストクリニック 院長)

演者:守屋 智之先生(すぎうら乳腺消化器クリニック院長)

第2講演『乳がんと遺伝子の関わり ~HBOCを中心に~』

演 者:松浦 一生 先生(埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 准教授)

第3講演『乳がんのリンパ節転移と外科治療』

司 会:小西 寿一郎 先生(独立行政法人国立病院機構 埼玉病院 乳腺センター センター長)

演 者:北條 隆 先生(埼玉医科大学総合医療センター ブレストケア科 教授)

一休 憩一 14:25~14:45

#### 第二部

第 4 講 演 『乳がん薬物治療の最新情報』

司 会:秦 怜志 先生(三井病院 病院長)

演 者:永井 成勲 先生(埼玉県立がんセンター 乳腺 腫瘍内科 副部長)

第5講演『乳がん治療中に生じる心の問題とその対応』

司 会:大崎 昭彦 先生(埼玉医科大学国際医療センター 乳腺腫瘍科 教授)

演 者: 大西 秀樹 先生(埼玉医科大学国際医療センター 精神腫瘍科 教授)

第6講演『埼玉乳がんケア・サポートグループの紹介』

演 者:二宮 淳 先生(二宮病院 理事長)

閉会の挨拶 永井 成勲 先生(埼玉県立がんセンター 乳腺 腫瘍内科 副部長)

## 入場 / 視聴無料

個人視聴の場合は事前登録が必要です。 裏面をご参照ください。

COVID-19の感染状況により開催方法が変更となる可能性がございます。 開催前日までに下記URLにて必ずご確認 頂きますよう宜しくお願い申し上げます。 http://www.sbccsg.org/info/category/forum



# 第20回 乳がん市民フォーラムin 和光

回時 2022年5月8日(日) 13:00~16:20(開場12:30) ハイブリッド開催(現地開催+WebEx個人視聴)

## 会場 サンアゼリア 大ホール

〒351-0106 埼玉県和光市広沢1-5

東武東上線・東京メトロ有楽町線/副都心線「和光市駅」南口から徒歩13分 ※駐車場台数に限りがありますので、できるだけ、公共交通機関をご利用ください。

### 問合せ先 二宮病院(NPO法人埼玉乳がんケア・サポートグループ事務局)

saitama.nyugan@gmail.com

共催:NPO法人埼玉乳がんケア・サポートグループ、ファイザー(株)

後援:埼玉県、和光市、埼玉県医師会、朝霞地区医師会、川越市医師会

所沢市医師会、東入間医師会、入間地区医師会、狭山市医師会、

飯能地区医師会、埼玉県病院薬剤師会、埼玉看護協会、 日本対がん協会、公益社団法人埼玉県診療放射線技師会



### 視聴頂く際のご登録手順

右記のご登録用二次元コードより事前登録をお願いします。 事前登録を頂きました方には、視聴用URL・ID・パスワードを 前日までにメールでお送り致します。

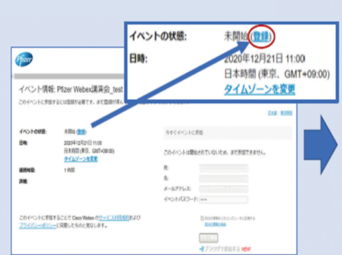


https://is.gd/433lcw

### 1. 登録

※ご参加には**事前の登録**が必要になるため、以下の手続きをお済ませください

画面左上【イベントの状態】にある【登録】をクリック



③必要事項を入力し【送信】をクリック



④【完了】をクリックすると登録が完了します ・登録を受領した旨のメールが送信されます

2. 参加(当日)

※ご参加にあたっては、必ず<u>先に機器/機材を接続した状態で</u> WebExに接続してください

- ①メールで届いたWebEx市民フォーラムアドレスをクリック
- ②姓名、登録メールアドレス、パスワードを入力し 【今すぐ参加】をクリック





③音声は【コンピューター音声】を選択し、 ご参加ください



ご登録いただきましたお名前、ご所属、メールアドレスなどの個人情報は、次の目的で利用させていただきます。

【本講演会の管理運営、参加確認ならびに弊社情報提供の向上】

【今後、当社が主催・共催する講演会、セミナーなどに関する案内、参加依頼、結果集計報告、業務監査対応】

なお、当社の個人情報保護における方針はプライバシーポリシーをご参照ください。

https://www.pfizer.co.jp/pfizer/privacy/index.html