

NPO 法人 乳がん画像診断ネットワーク アカデミック セミナー

青葉の候、皆様方におかれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

7月2日～4日に開催される日本乳癌学会第23回学術総会にあわせて、“Are you dense?”の提唱者である Nancy Cappello 氏が米国より来日されます。“Are you dense?”とは、乳腺濃度が高くマンモグラフィ検診に向かないことを本人にきちんと説明し、ほかの検査も組み合わせることを法制度の見直しを含めて推進する活動です。米国では22の州において（2015年4月現在）この罰金刑を伴う法整備がすでに実施されています。日本人女性は米国人以上に乳腺濃度の高い女性が多いことから、マンモグラフィ検診だけでは精度の高い検診とすべくにくいことが想定されています。この機会に、NPO法人乳がん画像診断ネットワークでは、標記セミナーを下記の通り開催いたします。

御多用とは存じますが、広くご参加を頂ければ幸いです。

2015年5月 吉日

日時：平成27年7月3日（金） 18:00～19:30（会場受付 17:30～）

場所：有楽町朝日ホール 11階 スクエア会議室（地図：次ページ参照）

参加登録：当法人ホームページ（<http://bcin.jp/>）よりお申し込みください。

参加費：会員無料 非会員 1,000円

【プログラム】

司会：NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク 副理事長 増田 美加

● 18:00 ～ 18:20

『日本の乳がん検診の課題と BCIN の活動』

演者：NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク 理事長 戸崎 光宏

● 18:20 ～ 18:40

『*How my advanced breast cancer diagnosis fueled a global movement*

～マンモグラフィで発見されなかった進行性乳がんが世界的な社会運動を巻き起こすまで～』

演者：NPO法人 Are You Dense 創設者・常任理事
Nancy M. Cappello, Ph.D.

通訳：吉田民子先生（亀田京橋クリニック 放射線科医）
嶋内亜希子先生（東北大学 放射線科医）

Nancy M. Cappello, Ph.D. ご紹介

毎年マンモグラフィの検査を受けていましたが、2004年にマンモグラフィでは発見することができない進行性乳がんの診断を受け、そこで初めて自分の乳腺が高濃度で乳がんが見つかりにくいことを知らされました。そして同じような女性が多く存在することを知り、NPO法人 Are You Dense を設立し、乳腺濃度に関する啓発や法律制定などの社会活動を行っています。



● 18:40 ~ 19:20 『フリーディスカッション』

Nancy M. Cappello, Ph.D.

戸崎 光宏 (亀田京橋クリニック 画像センター長、乳腺科部長、当会理事長)

小島 康幸 (聖マリアンナ医科大学 乳腺外科医、当会理事)

吉田 民子 先生 (亀田京橋クリニック 放射線科医)

嶋内 亜希子 先生 (東北大学 放射線科医)

増田 美加 (女性医療ジャーナリスト、当会副理事長)

山崎 多賀子 (美容ジャーナリスト、当会理事)

※ 本講演の内容は、逐次通訳で実施されます。

■ お問い合わせ・お申込み:

「NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク」事務局 E-mail: info@bcin.jp

お申込みは、当法人ホームページ(<http://bcin.jp/>)からお願いいたします。

その際、ご芳名・ご所属・ご職業・E-mail アドレス・ディスカッションで聞きたい質問をご入力下さい。

※ 参加費として、会員: 無料、非会員: 1,000 円を申し受けさせていただきます。

当日は、軽食・お飲み物をご用意しております。

また、席数の都合から、先着 150 名様で締め切らせて頂きます。

主催: NPO 法人 乳がん画像診断ネットワーク 共催: テルモ株式会社

■ アクセス



有楽町朝日ホール
スクエア
ギャラリー

(有楽町 マリオン11階) (Tel.03-3284-0131)
(Fax.03-3213-4386)

所在地

〒100-0006

東京都千代田区有楽町 2-5-1

有楽町マリオン 11F

Tel : 03-3284-0131

下車駅

JR 有楽町駅 中央口または銀座口

丸ノ内線 銀座駅 C4 出口

銀座線 銀座駅 C4 出口

日比谷線 銀座駅 C4 出口

有楽町線 有楽町駅 D7 出口

(いずれも徒歩 1~2 分)

※ 映画館のチケット売場横のエレベーターで
11 階までお越してください。



NPO法人
乳がん画像診断ネットワーク