

# 第7回Bay Consortium for Cytology (BCCセミナー)

細胞診研修単位(JSC:5単位,IAC:3単位)が取得できます

皆様の実践の場に役立つ細胞診の知識の提供を目標にしているBCCセミナーですが、第7回のテーマは「乳腺DCISに迫る」です。乳癌検診にマンモグラフィ検診の導入により、早期乳癌の割合が漸増していると言われております。細胞診の現場で依頼書にDCISの疑いで提出されるケースが増えてきております。細胞診の当事者としては悩み多い日々を過されていると思われれます。そこで、今回は病理組織学的立場・画像診断の立場・及び細胞診の立場からDCISに迫ることにしました。当日は実践に生かせる知識の修得に繋げて頂けたら幸いです。そして、今回の「実践に役立つスライドセミナー」もDCISに関連する症例を馬場先生と加藤先生にお願い致しました。

BCCセミナーは、研修会参加の意思はあるが平日受講困難な方々の意思を尊重し、開催が日曜日となります。よろしく、ご参集下さいませようご案内申し上げます。

## 記

日 時	平成 21年 3月 15日 (日曜日) 12:30 ~ 16:00
場 所	幕張メッセ国際会議場 〒261-7124 千葉市美浜区中瀬 2-1 [セミナー会場] 幕張メッセ国際会議場1階 中会議室101号室 [鏡検会場] 同上
交 通	JR海浜幕張駅下車 海側へ徒歩5分
参 加 費	1,000円
鏡検可能時間	11:00~12:30 及び 16:00~16:30
連 絡 先	病理生物情報解析センター(P-BAC) BCCセミナー事務局(担当 浦崎・加藤) 会場の準備の都合上、参加希望者の方は事前に E-mail : <a href="mailto:m-urasaki@san-g.com">m-urasaki@san-g.com</a> までご連絡願います。 Tel 047-487-2878(代) 電話での問い合わせは最小限に願います

## プログラム

司会進行：笠原 健弘先生(病理生物情報解析センター)

### 第一部 ワークショップ「乳腺DCISに迫る」(12:30~14:30)

1. 「病理組織学的立場から」 - DCISを含む乳管内増殖性病変の病理 -  
横瀬 智之先生(神奈川県立がんセンター病理診断科)
2. 「画像診断の立場から」 - 造影CT, 造影MRはどこまで信頼できるのか -  
馬場 紀行先生(東京共済病院乳腺科・内分泌外科)
3. 「細胞診の立場から」 - 細胞診でDCISの判定は可能か -  
加藤 拓先生(船橋市立医療センター 検査科病理)

----- 休 憩 (14:30~14:40) 会場内での喫煙はご遠慮願います。ご協力下さい -----

司会進行：梅澤 敬先生(東京慈恵会医科大学 附属病院 病院病理部)

### 第二部 乳腺症例のスライドセミナー (14:40~16:00)

- 「乳腺DCIS？」 加藤 拓先生(船橋市立医療センター 検査科病理)  
「DCIS画像診断におけるさまざまな表情」 馬場 紀行先生(東京共済病院乳腺科・内分泌外科)  
相談症例呈示 ご希望の方は事前に連絡を頂いたあと打合せをさせていただきます

後 援 : 千葉県細胞検査士会  
協 賛 : 株式会社サンリツ・KSオリンパス株式会社  
株式会社病理生物情報解析センター・その他