

ニュースレター

日本臨床細胞学会神奈川県支部

第 24 号

平成 20 年 8 月 31 日 発行

事務局：〒259-1143

伊勢原市望星台

東海大学医学部付属病院

病理診断科内

T E L : 0463-93-1121

F A X : 0463-94-6776

第 26 回臨床細胞学会神奈川県地方会
学術集会在松本光司会長のもとに開
催されました。

第 26 回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会を終えて

中央メディカル(CML) 松本光司



平成 19 年 9 月 1 日(土)横浜情報文化センターホールにて第 26 回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会を開催いたしました。

当会場はがんセンター中山婦人科部長が第 23 回学術集會会長として開催して以来 3 度目の使用となり、交通の便の良さに加え、会場が駅に接続していることから、雨天でも雨具を使用せずに会場に到着できるという利点があり、今回は 183 名という過去最高の参加者を迎えることが出来ました。当初、演題の集まりが懸念されましたが、多くの施設から広い範囲の示唆に富む 12 題の一般

演題をお送り戴き、いずれも活発な討論が行われ大変良い勉強になりました。また、今回は検査士の皆さんが日常業務でしばしば遭遇する、子宮内膜および尿細胞診に関する問題点を教育講演に取り上げ、東京都予防医学協会の吉田志緒子さんに「良性異型細胞と悪性との鑑別；子宮内膜」として、埼玉社会保険病院病理部の是松元子さんに「尿路細胞診における良性異型細胞；悪性細胞との鑑別」として講演して戴きましたが、お二人には講演後の多くの質問に対しても丁寧にお応え戴き、主催側としても大変有意義な教育講演になったと感じ

ました。スライドカンファランスは、尿、内膜、乳腺の3題が供覧され、尿と内膜に関しては教育講演者にもコメント戴き活発な討論を行うことが出来ました。学術集会終了後の懇親会もこれまでと同様に、同ビル一階の「LUNCH AVENUE」で行いましたが、非常に多くの出席者を得ることが出来、大変和やかな一時を過ごすことが出来ました。

ラボの人間が学術集会の開催を滞りなく出来るか不安もありましたが、実行委員長の関東労災病院井上正年さんをはじめとして、多施設からの多くの検査士さんに支えられ無事に開催することが出来ました。実行委員の皆様には心より感謝致しております。なお、今回はがんセンター婦人科の加藤久盛先生が学術集会長に指名されましたが、さらに盛会な学術集会になるよう会員一丸となって盛り立てて行きたいと思っております。

平成20年度の事業予定

第27回日本臨床細胞学会神奈川支部学術集会のお知らせ

会長：加藤久盛（神奈川県立がんセンター 婦人科）

日時：平成20年9月6日（土） 13:10～

会場：横浜情報文化センター 6-7階 情文ホール

教育講演1

「ベセスダシステム ASC-US、ASC-H を考える」

古田則行 先生（癌研究会有明病院付設細胞検査士養成所）

教育講演2

「乳腺疾患の細胞とその病態」

松原美幸 先生（日本医科大学付属病院 病理部）

会費 4000円（懇親会費を含む）

第22回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会のお知らせ

会長：坂本穆彦

日時：平成20年9月20日（日） 9:30～17:00

会場：シェンバツハ・サポー（砂防会館）

特別講演 あなたのための健康講座「打倒！！メタボ - 傾向と対策 - 」

宮崎 滋先生（日本肥満学会前会長，東京逓信病院内科 部長）

平成19年度事業報告

平成19年度神奈川県衛生検査技師会細胞検査研究班研修会

日時：平成19年4月14日(土)

会場：聖マリアンナ医科大学病院

(クレジット JSC5点 IAC3点)

平成19年度神奈川県衛生検査技師会細胞検査研究班研修会

日時：平成19年6月23日(土)

会場：北里大学医学部

(クレジット JSC5点 IAC3点)

第26回日本臨床細胞学会神奈川県支部学術集会

日時：平成19年9月1日(土) 13:00~17:30

会場：横浜情報文化センター 6-7階 情文ホール

参加者：183名 (クレジット JSC10点 IAC4点)

平成19年度神奈川県細胞診従事者講習会

日時：平成20年2月23日(土)

会場：神奈川県立がんセンター講堂

参加者：96名 (クレジット JSC5点 IAC3点)

第12回神奈川県細胞検査士会学術集会

日時：平成20年3月22日(土)

会場：神奈川県立がんセンター

(クレジット JSC5点 IAC4点)

平成19年度神奈川県衛生検査技師会細胞検査研究班研修会

日時：平成20年3月29日(土)

会場：昭和大学藤が丘病院

(クレジット JSC5点 IAC3点)