

## 第 5 回 血液 検査研究班 班会議議事録

- 1 日 時 : R3 年 08 月 17 日 18 時 30 分 ~ 21 時 30 分
- 2 場 所 : 銀座ビル 6 階 貸会議室
- 3 出席者 : 中山智史、原誠則、網野育雄、神成千晴、軍司雅代、  
澁川絵美、星聖子、堀口大介、加藤鉄平
- 4 欠席者 : 堀内雄太
- 5 議事内容 (用紙不足の場合は欄右上に N o を記入し追加使用下さい)

N o . 1

### 【議題】

1. 血液形態セミナーの実施に向けて、動画配信が可能であるかの検討
2. 開催日時
3. テキストの配信
4. 質疑応答、アンケート
5. 当日の流れ
6. 提示する症例
7. 予演会の実施
8. 参加者人数の決定

### 【内容】

1. 顕微鏡に設置したカメラにて動画配信が可能であるか、実際に使用予定の機器を使って、テストを行った。タイムラグが発生するため、研修会での使用は避ける方針となった。
2. 開催日は 2021 年 12 月 11 日、開催時間は午前 9 時~12 時を予定とする。
3. 必要資料等(テキスト、アンケート用紙、データシート)を PDF 形式にして、事前に血液研究班ホームページに掲載する案あり。その際 PDF ファイルにロックをかけ、参加者へメールにてパスワード(期限付き)を送信する。併せて引用先のある資料について HP 上に掲載の可否を理事に確認することとした
4. 質疑応答はメールにて事前に募集し、解答は後日ホームページ上に掲載する。  
アンケートは zoom アンケートまたはサーベイモンキー等を利用するとの案が出たが、今後さらに検討する。
5. Sysmex による講演(10 分)→基礎編(70 分)→休憩・Sysmex による講演(10 分)→応用編(90 分)  
基礎編では、正常細胞の静止画像を 30 問程度(赤血球、白血球、血小板)用意し、参加者に回答させた後に、解答・解説をする。担当は堀内氏または網野氏に依頼予定。  
応用編では、3 症例について解説していく。

6. 提示する 3 症例は CML、M3、ATL とし、CML を加藤氏、M3 を中山氏、ATL を澁川が担当する。それぞれ静止画像のほかに、可能であれば標本を観察する様子を動画で撮影し、講義資料として活用できるよう、準備を進めていく。同時に、音声についても講義内容を事前に録音しておく予定。
7. 11 月中旬にデモンストレーションを実施する。
8. 参加者は埼玉県内のみ、30 名とする。

次回研究会議予定： R3 年 08 月 19 日 20 時 30 分より  
場所：Web 通信環境

提出日 R3 年 08 月 18 日  
文責： 澁川絵美