

関甲信発第 11-22 号  
平成 23 年 5 月 19 日

会 員 各 位

関東甲信地区臨床検査技師会  
会 長 宮 島 喜 文  
(公印省略)

## 第 22 回関東甲信地区臨床検査技師会一般検査研修会(ご案内)

第 22 回関東甲信地区臨床検査技師会一般検査研修会を下記内容にて開催致します。

1 日目には、『髄液検査のポイント』、『円柱と腎機能マーカーとの関連性』、『便 Hb 検査の最新情報』、『尿沈渣検査法 GP1-P4 のポイント』など、有意義な時間を過ごせるテーマを用意しました。2 日目には、尿沈渣・髄液検査を中心とした実習を企画しております。

一般検査を始めたばかりの方は勿論、長年携わっている方、全く携わっていない方にも参加していただきたいと考えております。多数の方々のご参加をお待ちしております。

### 記

日 時 平成 23 年 8 月 20 日 (土) ~ 21 日 (日)  
場 所 1 日目：自治医科大学附属病院 大会議室  
2 日目：自治医科大学 病理学教室  
〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 Tel : 0285-58-7169

参 加 費 12,000 円(会員)、24,000 円(非会員) \*意見交換会は別途 3,000 円  
募 集 人 数 100 名  
受 付 期 間 平成 23 年 7 月 4 日 (月) ~ 7 月 29 日 (金)  
定員になり次第締め切ります。期日以前の申し込みは、全て無効  
となりますのでご注意ください。

申 込 方 法 下記必要事項を記載の上、メールにてお申し込みください。  
① 氏名 (フリガナも併せて)  
② 所属技師会、会員番号  
③ 施設名ならびに施設連絡先  
④ 参加希望者のメールアドレス  
⑤ 参加様式 (会員 or 非会員、意見交換会参加 or 不参加)

申込先メールアドレス：[nkobayashi@tochi.hosp.go.jp](mailto:nkobayashi@tochi.hosp.go.jp)

締め切り後、受講の可否、受講 No、参加費の振込先等の情報をお申し込み時に記載されたメールアドレスに送信しますので、[nkobayashi@tochi.hosp.go.jp](mailto:nkobayashi@tochi.hosp.go.jp)を迷惑メールとならないように設定してください。

\*郵送でのお申し込みは一切受け付けません。また、参加費は前納制となっておりますのであらかじめご了承ください。

主 催 関東甲信地区臨床検査技師会  
担 当 栃木県臨床検査技師会 一般検査研究班  
生涯教育点数 専門教科 30 点  
(認定一般検査技師資格更新のための指定講習会認定へ申請中)

# プログラム

## ●8/20 (土) (1日目)

- 12:30～ 受付開始  
13:00～ 開講式・オリエンテーション  
13:15～14:00 講演1「中枢神経感染症の髄液検査所見」  
埼玉医科大学医療センター 奈良 豊技師  
14:00～15:00 講演2「髄液検査における普通染色 (MG 染色) について」  
獨協医科大学付属病院 新保 敬技師  
15:00～15:10 休憩  
15:10～16:00 講演3「尿沈渣の円柱とシタチンCを加えた腎機能マーカーとの関連性」  
千葉大学医学部付属病院 伊瀬 恵子技師  
16:00～16:45 講演4「便Hb検査の最新情報と標準化の進捗状況」  
埼玉県立がんセンター 岡田 茂治技師

—————電車を利用し宇都宮ポートホテルに移動—————

- 18:00～19:00 ナイトセミナー「尿沈渣検査法 GP1-P4 のポイント」  
東京大学医学部付属病院 宿谷 賢一技師  
19:00～21:00 意見交換会

## ●8/21 (日) (2日目)

- 9:30 集合  
9:45～ 実習説明 (実技講習は尿沈渣、髄液を中心に行う予定。)  
10:00～12:00 実習開始 (2班に分かれて実習)  
12:00～13:00 昼食  
13:00～15:00 実習開始 (2班に分かれて実習)  
15:00～ 閉講式・修了書授与

\*スケジュールは都合により一部変更となる場合があります。

連絡先 栃木県済生会宇都宮病院 臨床検査科 秋山 晋まで  
〒321-0974 栃木県宇都宮市竹林町 911-1

TEL : 028-626-5500 (内線 3151) FAX : 028-626-5646

メールアドレス : [sin\\_akiyama@saimiya.com](mailto:sin_akiyama@saimiya.com)

電話でのお問い合わせは、15時以降でお願い致します。

以上