

平成 23 年 4 月 30 日

会員各位殿

中部地区臨床衛生検査技師会  
会 長 松本 祐之  
中部地区臨床化学検査研究班  
班 長 中根 生弥  
第18回中部地区臨床化学検査研修会  
実行委員 滝野 豊

## 第 1 8 回中部地区臨床化学検査研修会の御案内

会員の皆さまには、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本年度の中部地区臨床化学検査研修会は石川県担当で開催いたします。今回のテーマは「今、臨床化学に求められている事、出来る事」としました。

ぜひこの研修会にご参加いただき、有意義な研修会にしたいと考えております。ご多忙中とは存じますが、多数のご参加をお待ちしております。

日 時： 平成23年7月9日（土）13：20(受付開始12：30) ～ 10日（日）12：00

場 所： 山代温泉 ホテル百万石 tel 0761-77-1111

〒922-0292 石川県加賀市山代温泉11-2-1

JR加賀温泉駅より車で 10分（送迎バスあり）

金沢から車で60分、北陸自動車道片山津IC下車 30分

テーマ： 「今、臨床化学に求められている事、出来る事」

研修会費： 研修会費(2日とも) 8000円

研修会費(1日のみ) 7000円

宿泊費（1泊2食・懇親会）12000円

宿泊は1室 5～7名です。相部屋をご希望の場合、お知らせください。

シングル(追加7000円)・ツイン(追加3000円)も承ります（先着順となる場合あり）。

募集人数： 100名（申込多数の場合、先着順となります）

申込期限： 平成23年6月10日（金）

申し込み： 公立松任石川中央病院 検査室 滝野豊

〒924-8588 石川県白山市倉光三丁目 8 番地 電話 (076)275-2222 内線2261

FAX(検査室直通)(076)274-5265 Mail seidokanri@mattohp.jp

\*受講票・研修費振込先・会場案内・詳細な日程は申込み受付後、改めてご案内いたします。

### 【申込書】

施設名 \_\_\_\_\_ 部署 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
連絡先 〒 \_\_\_\_\_ 県 \_\_\_\_\_  
氏名 \_\_\_\_\_ (男・女) 会員番号 ( \_\_\_\_\_ ) 研修(2日・1日のみ) 宿泊(要・不要)

相部屋・シングル(追加7000円)・ツイン(追加3000円)など連絡事項がありましたらご記入ください

--

## テーマ「今、臨床化学に求められている事、出来る事」

7月9日（土曜日）

### 講演1：アルブミンの測定法開発経緯と最近の動向

講師：村本 良三（(財)心臓血管研究所附属病院）

古くて新しい検査ともいえるアルブミン測定について、改良BCP法を開発した村本先生に測定系開発経緯と、臨床検査の標準化はどうあるべきかご講演いただく予定です。

共催：(株)カイノス

### 講演2：IgG4関連硬化性疾患の臨床病理学的特徴

講師：笠島 里美（独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 臨床検査科）

IgG4は2010年5月に保険適用となりました。笠島先生は病理医でIgG4関連硬化性疾患、特に血管炎の臨床病理像について研究を続けています。基礎的な病理像からご講演いただく予定です。

### 講演3：臨床検査に用いる定量試薬のバリデーションとは

講師：山本 慶和（天理よろづ相談所病院 臨床病理部）

最近耳にする「バリデーション validation」辞書では「批准、確認、検証」などとなります。

では、臨床検査においては具体的に何を意味し、何が必要になるかご講演いただく予定です。

共催：和光純薬工業(株)

### 講演4：POCTの新たな展開 ―血糖測定SMBGとPOCT機器を中心に―

講師：桑 克彦（(独)産業技術総合研究所 計測標準研究部門、前筑波大学大学院）

POCTの定義や使い方、SMBG機器とPOCT機器による血糖測定の特性とそれぞれの違いについてご講演いただきます。POCT機器の臨床での有効活用と検査室の支援の仕方について理解を深めたいと思います。

7月10日（日曜日）

### 講演5：早期腎疾患マーカー シスタチンCについて

～糖尿病性腎症及び日本人GFR推算式の最新情報について～

講師：真鍋 祐樹（アルフレッサファーマ(株)）

CKD（慢性腎臓病）早期発見の指標として、シスタチンCは現在では臨床データも蓄積されその有用性もさらに認識されています。標準化の話題も含めてご講演いただく予定です。

### 講演6：亜鉛の測定法開発経緯と臨床的意義

講師：芳村 一（(株)シノテスト 学術）

亜鉛測定が簡便になり、その欠乏による様々な症状出現は最近注目を集めています。測定法開発秘話をご紹介いただき、亜鉛の臨床的意義をご講演いただく予定です。

### 講演7：脂質代謝・MHO・リックシト・ロームの基礎

講師：山村 卓（佛教大学 保健医療技術学部、前大阪大学大学院）

MHOリックシト・ロームや動脈硬化性疾患の検査には欠かせない脂質検査について、実際の症例のコレステロール、中性脂肪などの数値を提示しながら、データの見方をご講演していただく予定です。