

# 回 覧

令和元年度 学術部発 28号

## 岐臨技会員・賛助会員 各位

(一社)岐阜県臨床検査技師会  
会 長 浅野 敦 <公印略>  
学術部 森 さゆり  
臨床一般部門長 林 晃司

## 令和元年度 岐臨技研修会のご案内 11月

<臨床一般部門研修会>

日 時 : 令和元年 12月 15日 (日) 13:30～ 16:30

場 所 : [岐阜市民病院](#) 西5階 中会議室

内 容 : 「精度管理報告」 13:30 ～ 14:00  
木沢記念病院 山口 明彦 技師  
「尿検査の Up To Date」 14:00 ～ 15:00  
筑波大学附属病院 横山 千恵 先生  
～コーヒーブレイク～  
「新規尿沈渣分析装置のご紹介 (仮)」 15:00 ～ 15:30  
アークレイマーケティング株式会社 中村 勇 先生  
「腎臓内科医からみた検査データの見方・考え方」 15:30 ～ 16:30  
岐阜赤十字病院 腎臓内科 泉 久美子 先生

駐車場 : 岐阜市民病院の一般用駐車場をご利用いただき、  
駐車券を会場までお持ち下さい。無料駐車券と引き換えいたします。

参加費 : 岐臨技会員 500 円、県外技師会・日臨技のみの会員は 1,000 円、  
非会員は 2,000 円を研修会費として徴収し領収書を発行します。

この研修会は日臨技生涯教育制度に事前登録したもので、研修会参加者には基礎教科(20点)として認定されます。研修会参加者は会員カードをご持参下さい。

研修会終了1週間後以降に各自で参加登録及び点数の確認していただくようお願いします。

連絡先 岐阜赤十字病院 検査部 林 晃司(214505)

TEL 058-231-2266(5154)

E-mail:gifu\_rinshouippan@yahoo.co.jp

## 研修会の目的

日々のルーチンの中で、複数の検査値を関連づけてとらえ、異常値のメカニズムから疾患を推測し、鑑別のためさらに必要な検査を考える、といった総合的な“検査力”が重要です。今回そうした検査値の読み方、異常値の判断のコツを、検査技師、専門医にわかりやすく解説してもらいます。検査項目を列挙して説明するのではなく、臨床直結型の読み方の勉強をしませんか。資料部数の把握のため、参加予定の場合、①氏名（フリガナ）、②技師会会員番号、③施設名、④電話番号、⑤E-mail を記載し E-mail:gifu\_rinshouippan@yahoo.co.jp まで申し込みをお願いします。

## 講師ご略歴 横山 千恵 先生

### ●学歴

2007年3月 筑波大学 医学専門学群 看護・医療科学類 卒業  
2007年4月 筑波大学 研究生  
2008年3月 筑波大学 研究生修了  
2016年4月 放送大学大学院 生活健康科学科 入学  
2018年3月 放送大学大学院 生活健康科学科 卒業 修士(学術)

### ●職歴

2007年11月 筑波大学附属病院 非常勤職員  
2008年4月 筑波大学附属病院 常勤職員  
現在に至る

### ●その他活動

2012年11月～ 茨城県臨床検査技師会 学術部 形態検査部門 一般検査分野長  
2014年9月～ つくば国際大学 非常勤講師  
2015年10月～ 日本臨床検査振興協議会 イベント委員

### ●受賞歴

2008年 日本臨床検査自動化学会 茂手木優秀演題賞  
2010年 日本臨床検査自動化学会 茂手木研究助成金  
2012年 つくば臨床検査教育・研究センター 研究支援助成金  
2016年 日本臨床腎移植学会 メディカルスタッフ研究優秀賞  
2016年 筑波大学附属病院 病院長賞

### ●資格

二級臨床検査士(臨床化学)  
排尿機能検査士  
認定一般検査技師

### ●原著論文

横山千恵,他. 日本人における血中遊離メタネフリン・ノルメタネフリン測定の検討. 日本臨床検査自動化学会 vol. 35:39-43, 2010

Yokoyama C et, al. Sustained appearance of urinary podocytes suggests poor renal prognosis in kidney transplant patients with focal segmental glomerulosclerosis: Case reports and review of literature. Clinical Laboratory 61: 1961-1966, 2015

横山千恵, 他. : 尿中ポドサイト数の推移を確認した移植腎巣状分節性糸球体硬化症の一例. 日本臨床腎移植学会雑誌, 6(1):87-89, 2018