

## 検査データからの病態推論・その1

講師：慶應義塾大学医学部臨床検査医学 菊池 春人先生

日時：2020年7月29日（水） 19：30～

※19：15 から入れます

生化学検査、尿検査などの検査データを読み解き、病態を推論していきます。  
あらかじめ検査データをご覧いただき、データのポイントはどこか、患者さんがどの  
ような状態にあるのか、推測してみてください。

セミナーでは検査データの解釈を一緒に考えていきましょう!!

セミナー参加方法：： 下記 URL より zoom の事前登録をお願いします。  
事 前 登 録 URL

<https://keio-univ.zoom.us/j/9123456789>

申し込みサイト QR コードはこちら



- ・視聴には画面の大きい PC またはタブレットの使用を推奨します。
- ・スマホで参加の場合は、通信料にご注意ください。  
大容量プランまたは通信制限のないプランをご利用ください。

登録画面の説明のところに**症例データダウンロード先**の URL がありますので、コピーペ  
ストしダウンロードしてください。

(登録確認メールにも症例データのダウンロード先が記載されます。)  
姓・名を必須としていますが、ニックネームなどでも構いません。  
ただし、メールアドレスが間違っていたり、zoom からのメールが迷惑メールとなっ  
てしまうと登録できませんので注意してください。

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。  
当日は確認メールのなかの「PC、Mac、Linux、iOS、または Android からご参加くださ  
い  
：  
」  
の右に示されている URL をクリックしてください。

問い合わせ先：倉敷中央病院リバーサイド 臨床検査室 中川 裕美

E-mail: hn8226@kchnet.or.jp