

# 第13回1都2県(東京・埼玉・千葉)臨床化学検査研究班合同研修会

(日臨技生涯教育点数 専門-20点)

## 【テーマ】

### 『非特異的反応および異常データ遭遇時の対応』

講演 1. 免疫グロブリンに起因する異常反応とその解析方法

講演 2. データ処理の達人を目指して

～そのデータ、報告しますか？ 再検しますか？ それとも...～

講演 3. 臨床検査におけるピットフォール発見の端緒と

その発現メカニズムについて

## 【講師】

講演 1. 富士フイルム和光純薬株式会社 東日本学術部

小田垣 真一 先生

講演 2. 国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科

清宮 正徳 技師

講演 3. 群馬パース大学大学院 保健科学研究科

群馬パース大学 保健科学部 検査技術学科

藤田 清貴 先生

日時 : 2019年6月29日(土) 13:55 ~ 17:00

受付: 13:25 ~ 13:55

講演 1: 14:00 ~ 14:45

講演 2: 14:55 ~ 15:40

講演 3: 15:50 ~ 17:00

場所 : 東京慈恵会医科大学 F棟 3階 臨床講堂

連絡先: 東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部

宮本 博康 03(3433)1111 内線(5247)

※東京都・埼玉県・千葉県臨床検査技師会員の方は会員証をお持ち下さい。

(非会員の方は1000円徴収させていただきます)

主催 東京都臨床検査技師会 臨床化学検査研究班

共催 富士フイルム和光純薬株式会社

埼玉県臨床検査技師会、千葉県臨床検査技師会

## 【会場アクセス】

### ■地下鉄

地下鉄名	最寄駅	出口案内	徒歩時間
都営三田線	御成門	A5 出口	約 3 分
	内幸町	A3 出口	約 10 分
日比谷線	神谷町	3 出口	約 7 分
銀座線	虎ノ門	1 出口	約 10 分
銀座線 都営浅草線	新橋	8 出口	約 12 分
都営浅草線 都営大江戸線	大門	A2 出口	約 13 分
丸の内線 千代田線	霞ヶ関	C3 出口	約 13 分

### ■JR

新橋駅下車 徒歩 12 分  
 (タクシー5分)  
 浜松町駅下車 徒歩 15 分  
 (タクシー8分)  
 東京駅下車 タクシー12分



### 【拡大図】



参照 URL : <http://www.jikei.ac.jp/univ/access.html>

### ■バス (交通事情により所要時間が異なることがあります)

#### ・東急バス

東 98 系統 : 東京駅南口 ~ (目黒駅経由) ~ 等々力操車所前

「慈恵会医大前」または「愛宕山下」下車

※東京駅丸の内南口バス乗り場 (1 番) より約 20 分

※慈恵大学病院中央棟前、愛宕下通りにバス停があります

※1 時間に 3~4 本程度、運行しています

#### ・港区コミュニティバス「ちいばす」 : 新橋駅~田町駅東口 (芝ルート)

※新橋駅から慈恵医大病院まで約 15 分

※日比谷通り、芝郵便局の近くにバス停があります。

