

## 令和元年度 岐臨技研修会のご案内

### <生物化学分析部門研修会>

日 時 : 2019年6月16日(日) 10:00 ~ 15:00 (9:30 受付開始)

場 所 : [岐阜大学病院](#) 多目的ホール

内 容 : **Reversed-CPC (検査値から病態を推測する) 症例 5**

症例(裏面)に関係しそうな話題をご講演いただき

皆さんと一緒に読み解きたいと思います。(お弁当付きです)

#### 講演 1 抗がん剤について(仮)

10:05-11:05

講師: ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社

監修・司会: 石田秀和(岐阜大学病院)

#### 講演 2 免疫検査の基本(仮)

11:15-12:15

講師: 富士フィルム和光純薬株式会社様

監修・司会: 森 さゆり (岐阜清流病院)

#### ランチオンセミナー

12:25-13:25

#### 国際的な臨床検査の標準化・ハーモナイゼーション

講師: ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

監修・司会: 武藤延秋 先生(東濃厚生病院)

#### 講演 3 卵巣がんの新しい腫瘍マーカー HE4、ROMA について

13:45-14:45

講師: アボットジャパン株式会社様

監修・司会: 林 圭織先生(岐阜大学病院)

症例考察 14:45-15:00 石田秀和(岐阜大学病院)

申し込み: 日本臨床検査技師会 会員専用サイト・行事日程・参加申請…  
事前参加申込よりお申込みください。

駐車場: 岐阜大学病院外来駐車場をご利用いただき駐車券を会場までお持ちください。

参加費: 岐臨技会員は無料、非会員は300円を研修費として徴収し  
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、研修会参加者には専門教科(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。

連絡先 岐阜大学病院 検査部 石田 秀和(214754) ish@gifu-u.ac.jp  
TEL 058-230-7266

症例 50代女性

依頼科：産婦人科

初回検査（前回値なし）

項目	結果	基準範囲	
<b>血液</b>			
WBC	8.7	3.3-8.6	×10 <sup>3</sup> /μL
RBC	4.67	3.86-4.92	×10 <sup>6</sup> /μL
Hb	9.9	11.6-14.8	g/dL
Ht	33.7	35.1-44.4	%
MCV	72.2	83.6-98.2	fL
MCH	21.2	27.5-33.2	pg
MCHC	29.4	31.7-44.4	%
PLT	325	158-348	×10 <sup>3</sup> /μL
Neutro	68.3	32-73	%
Eosino	0.9	<6	%
Baso	0.1	<2	%
Lymph	26.4	18-59	%
Mono	4.3	<8	%
<b>凝固線溶</b>			
PT	94	70-130	%
APTT	27.0	25-38	Sec.
Dダイマー	1.5	≤1.0	μg/mL
<b>尿定性</b>			
色調	淡黄色		
混濁	-		
pH	7.0		
比重	1.025		
タンパク	±		
クレアチニン	200		mg/dL
糖	-		
ケトン体	-		
ウレタゼン	<1.0		
ビリルビン	-		
潜血	1+		
白血球	-		
亜硝酸塩	-		

項目	結果	基準範囲	
<b>生化学・免疫</b>			
TP	7.9	6.6-8.1	g/dL
Alb	4.6	4.1-5.1	g/dL
AST	18	13-30	U/L
ALT	8	7-23	U/L
LD	178	124-222	U/L
ALP	255	106-322	U/L
γGT	11	9-32	U/L
CK	83	41-153	U/L
UN	10.5	8-20	mg/dL
Cre	0.61	0.46-0.79	mg/dL
Glu	109	73-109	mg/dL
TG	116	30-117	mg/dL
T-Cho	227	142-248	mg/dL
HDL-C	62	48-103	Mg/dL
T-Bil	0.8	0.4-1.5	mg/dL
Na	138	138-145	mmol/L
K	4.4	3.6-4.8	mmol/L
Cl	103	101-108	mmol/L
Ca	9.6	8.8-10.1	mg/dL
Fe	15	40-188	μg/dL
UIBC	521	180-270	μg/dL
CRP	<0.02	<0.14	mg/dL
Ferritin	<10.0	12-60	ng/mL
LH	49.0		mIU/mL
FSH	95.6		mIU/mL
E2	86		pg/mL
CA19-9	56.9	≤37.0	U/mL
CA125	25.9	≤35.0	U/mL