

2015

# 10月行事予定表



HYOGO ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS  
 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会  
 〒651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38  
 TEL078-271-0255 FAX078-271-0256  
 E-mail info@hamt.or.jp  
 URL http://www.hamt.or.jp

※研修会は、諸事情により変更することがあります。事前にホームページ等でご確認下さい。

3 (土)

## 病理・細胞検査研修会

14:00~18:00

場 所：神戸大学医学部基礎南棟地下1階 第二実習室

内 容：「細胞診シニア研修会」

～体腔液ワークショップ～

鳥居 良貴 先生 (兵庫医科大学病院)

参加費：2,000円 点 数：専門20点

※事前登録制 先着順 定員30名になり次第締切ります

10 (土)

## 生理検査研修会

10:00~16:00

場 所：兵臨技 研修センター

内 容：「神経伝導検査ハンズオンセミナー」

野寺 裕之 先生 (徳島大学医学部附属病院)

高松 直子 先生 (徳島大学医学部附属病院)

栞原 裕子 先生 (徳島大学医学部附属病院)

参加費：詳しくは案内をご覧ください

点 数：専門20点

※事前登録制 定員25名

4 (日)

## 輸血検査研修会 (第3回)

10:00~17:30

場 所：兵庫医科大学3号館2階 南側実習室

内 容：「実技講習会」

～血液型検査、不規則抗体スクリーニング検査、他～

坊池 義浩 先生 (兵庫県赤十字血液センター) 他 (研究班員他)

参加費：4,000円 点 数：専門20点

※事前登録制 定員50名、9/25締切

16 (金)

## 臨床化学検査研修会

19:00~21:00

場 所：兵臨技 研修センター

内 容：「病棟で検査技師」

～糖尿病療養指導士として～

藤井 誠治 先生 (兵庫医科大学病院)

参加費：500円 点 数：専門20点

7 (水)

## 病理・細胞検査研修会

18:30~20:30

場 所：宮野医療器(株) 大倉山別館 6F 会議室

内 容：「細胞検査定期講習会(細胞診ジュニアコース)」

～1次模擬試験(スライド模試②)～

中西 昂弘 先生 (兵庫医科大学病院)

参加費：500円 点 数：専門20点

29 (木)

## 免疫血清検査研修会

19:00~20:00

場 所：兵臨技 研修センター

内 容：「血漿分画製剤の現状について」

～免疫グロブリン製剤を中心に～

谷口 昭宣 先生 (日本血液製剤機構)

参加費：500円 点 数：専門20点

8 (木)

## 微生物検査研修会

18:30~20:30

場 所：兵臨技 研修センター

内 容：「微生物検査 シリーズ」

～材料別微生物検査②喀痰(呼吸器材料)～

鈴木 恵以子 先生 (神鋼記念病院)

「ミニレクチャー」

～DPS192ixの有用性について～

光岡 聡 先生 (栄研化学(株))

「特別講演」

～薬剤感受性試験の迅速化～

中村 竜也 先生 (神戸大学医学部附属病院)

参加費：500円 点 数：専門20点

30 (金)

## 第2回東播地区ナイトセミナー

18:30~20:00

場 所：県立加古川医療センター 2階講堂

内 容：「汎用機で測定できる腎疾患マーカー

尿中ヒトL型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)について」

金田 幸枝 先生 (積水メディカル(株))

参加費：無 料 点 数：専門20点

※会員の方は生涯教育の登録のため、会員証をお持ちください。  
 ・履修通知書が必要な方は技師会事務所までお申し出ください。

ケミルミ ADVIA Centaur XPT 誕生!

シエンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

10月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 (病理・細胞)
4 (輸血)	5	6	7 (病理・細胞)	8 (微生物)	9	10 (生理)
11	12	13	14	15	16 (臨床化学)	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 (免疫血清)	30 (東播地区)	31

ルミパルス® HBsAg-HQ

HQ: High-sensitive and Quantitative

定量試験  
 変異株に強い  
 高感度

ルミパルス®は肝疾患の検査をサポートいたします。発見～診断～観察～治療まできめ細かい検査が可能です。

出力単位: mIU/mL (IU/mL)  
 検出感度: 5.0 mIU/mL (IU 0.005 IU/mL)  
 測定範囲: 5.0~150000.0 mIU/mL (自動検出)

富士レビオ株式会社