

2016

8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。

10 (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(筆記模試①)～
 中村 純子 先生(兵庫医科大学病院)
 参加費：500円 点数：専門20点

24 (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)」
 ～乳腺～
 西田 稔 先生(西神戸医療センター)
 ～甲状腺～
 山尾 直輝 先生(隈病院)
 参加費：500円 点数：専門20点

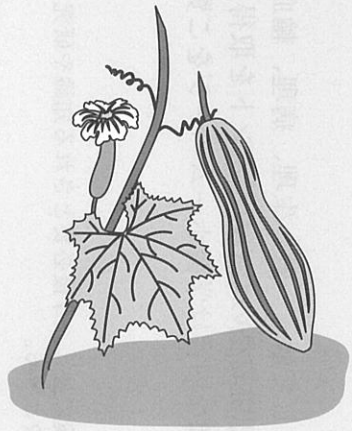
27 (土)

近畿支部微生物合同研修会

※予約制(申込締切7/31(日))

10:00~16:00

場 所：住友病院 14階講堂
 内 容：「電子カルテおよび細菌システムを利用した
 微生物検査の短期取得に関する取り組み」
 中尾 光孝 先生(国保日高総合病院)
 「感染対策加算申請への取り組み」
 ～検査室の現状と課題から見てきたもの～
 藤原 里紗 先生(京都鞍馬口医療センター)
 「地域中核公立病院の血液培養調査について」
 ～公立大学との比較から得た知見～
 鈴木 啓太郎 先生(大和高田市立病院)
 「血液培養から検出された螺旋菌の検討」
 ～螺旋菌の魅力について～
 佐々木 千鶴 先生(福井県立病院)
 「ランチョンセミナー」
 ～ランチを食べながらの菌力アップトレーニング “菌トレ”～
 大楠 清文 先生(東京医科大学)
 「各種血液培養ボトルの比較と性能について」
 木下 愛 先生(滋賀医科大学附属病院)
 「海外渡航者から複数の多剤耐性菌を検出した1症例」
 ～本症例の経験から学んだことは～
 小林 由佳 先生(大阪市立大学医学部附属病院)
 「眼科感染症の症例と微生物検査」
 ～眼感染症学会に参加して～
 藤原 美樹 先生(三栄会ツカザキ病院)
 「非結核性抗酸菌におけるCAM耐性機序の遺伝子学的解析」
 ～特にM.abscessusの遺伝子変異について～
 楠木 まり 先生(神戸大学医学部附属病院)
 参加費：500円 点数：専門20点



事務所のお盆休みは

8月13日(土)～15日(月)です。

※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。

SIEMENS

ラピッドポイント500
血液ガス分析装置

シエメンヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

8月

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

sysmex

「最先端」をカタチに。

全自動免疫測定装置
HISCL-5000 NEW

- 全項目17分の反応系で最大200テスト/時の迅速測定
- 化学発光基質CDP-Star™による高感度測定系
- 10~30μL/テストの微量検体
- 連続測定可能なコンティニアスローディングシステム
- 検体搬送ライン接続対応

HISCL専用試薬ラインナップ

肝炎・感染症	HbAg, HbAb, HCVAb, TPa, HFLV-I Ab, HbAg, HbAb, HbAb, HbAb, HCG, 非結核性抗酸菌抗体, HbAg, HbAb
甲状腺	TSH, FTH, FT3, IgGAb, TRAb, TRAb
腫瘍マーカー	AFP, CEA, FES, CA19-9, CA125, PsaPP, CA15-3
腫瘍マーカー	TAT, POC, TM, IgM-C
内分蜜	インスリン, LH, FSH, HCG, E2, プロラクチン
心臓マーカー	NT-proBNP, Troponin-T
その他	フォスフィン, SRAT

シスメックス株式会社
 〒100-8588 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL 03-5561-5111 FAX 03-5561-5112
 www.sysmex.co.jp