

2018

5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。

8 (火) 血液検査研修会 (シニアコース) 19:00~21:00

場 所: 兵臨技 研修センター
 内 容: 「悪性リンパ腫における染色体検査」
 遠山 剛 先生 (SRL (株))
 「症例検討会」
 神原 雅巳 先生 (尼崎中央病院)
 参加費: 500円 点 数: 専門20点

23 (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)」
 ~婦人科~
 吉野 龍一 先生 (関西労災病院)
 参加費: 500円 点 数: 専門20点

9 (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)」
 ~呼吸器~
 山下 展弘 先生 (神戸市立医療センター西市民病院)
 参加費: 500円 点 数: 専門20点

31 (木) 化学・免疫血清合同研修会 19:00~21:00

場 所: 兵臨技 研修センター
 内 容: 「肝炎ウイルスのいろはを学ぼう」
 講師未定
 参加費: 500円 点 数: 専門20点

19 (土) 微生物検査研修会 17:00~18:30

場 所: 兵臨技 研修センター
 内 容: 「特別講演」
 ~忘れえぬ症例から学ぶ、技師力アップのコツ~
 清祐 麻紀子 先生 (九州大学病院)
 参加費: 500円 点 数: 専門20点

19 (土)~20 (日) 微生物検査研修会 ※予約制 (申込締切 5/7 (月)) 9:00~13:00

場 所: 神戸市立医療センター中央市民病院 微生物検査室
 内 容: 「平成30年度微生物検査初級者講習会」
 ~検査材料の採取と保存~
 大石 博一 先生 (姫路赤十字病院)
 ~染色の原理と方法~
 水阪 隆 先生 (加古川西市民病院)
 ~培養および同定の進め方~
 網代 直子 先生 (宝塚健康福祉事務所)
 ~薬剤感受性検査~
 寺前 正純 先生 (県立こども病院)
 参加費: 7,000円 点 数: 専門30点

お知らせ

☆ 平成30年度 定時総会
 日 時: 平成30年6月10日 (日) 13:00~
 場 所: 兵臨技 研修センター
 内 容: 【定時総会】
 【表彰式】
 ※詳細は本紙P8をご覧ください

※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。

「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

抗原/抗体	HISAg, HISAb, HCVAb, TPAb, HTLV-1 Ab, HBeAg, HBeAb, HBsAg, HBsAb, HCVg, HCVg, 肝臓癌マーカー-1, HBeAg, HBeAb, HBeAg, HBeAb
抗体	TPAb, FT4, FT3, TgAb, TPOAb, TRAb [®]
腫瘍マーカー	AFP, CEA, PSA, CA19-9, CA125, ProGRP, CK19 [®] , CA15-3 [®]
凝集因子マーカー	TAT, PIC, TM, sTNF-C
内臓系	インスリン, LH, FSH, HCG, E2, フロクサジン
心臓マーカー	NT-proBNP, T3/T4, T4U
その他	フェリチン, SP4 [®]

システム株式会社
 〒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

5月

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

免疫発光測定装置 **ルミパルス L2400**

High throughput 高い処理能力 **240 Test/h**

Extensibility 拡張性 コンパクトデザイン 搬送接続

Usability シンプル操作 いつでも、だれでも 簡単メンテナンス

Data Compatibility データの互換性 ルミパルスシリーズ 豊富な試薬の ラインナップ

免疫発光測定装置 **ルミパルス L2400**

- 240テスト/時間の高速処理
- 測定系を1ユニットで実現
- 最大24項目の同時測定が可能
- 検体搬送ライン接続対応
- 1.5m高のコンパクトボディ
- 1.5m高のコンパクトボディ
- 検体搬送ライン接続対応

免疫発光測定装置 **ルミパルス G1200**

- 最大36項目の同時測定可能
- 検体搬送ライン接続対応
- 最大24項目の同時測定が可能
- 検体搬送ライン接続対応

免疫発光測定装置 **ルミパルス G500II**

- 70項目の同時測定可能
- 検体搬送ライン接続対応
- 最大24項目の同時測定が可能
- 検体搬送ライン接続対応

システム株式会社