

## 京都臨床化学実技研修会（第7回みやこ研修会）のご案内

日臨技研修専門検体検査 - 20 点

目 的	本研修会は臨床化学検査における基礎知識・技術の習得を目的とします。 今回は、TG 測定を題材にし、午前（講義）は界面活性化剤および基質濃度測定に関する基礎を学び、午後（実技）からは TG を実際測定して、吸収曲線、共存物質の影響、1 ポイント法、2 ポイント法および分析の組立について学ぶ。 各グループには指導者（1 級・2 級臨床検査士）が付き、実習を進めていきます。
会 期	平成 28 年 2 月 20 日（土） 8:30~17:00
会 場	京都大学大学院医学研究科・医学部 *講義室、実習室は後日連絡します。 住所：〒606-8501 京都府京都市左京区聖護院川原町 53 お願い：会場に来られる際は、公共の乗り物をお使い下さい。
実技内容	実技研修内容 8:30~9:00 受付 9:00~9:10 開講式、研修会説明など 9:10~10:10 講義：界面活性化剤の作用と働き 宮内一人：協和メディックス株式会社信頼性保証部 カスタマーサポートグループ 10:10~11:30 講義：基質濃度測定における基礎理論と計算法 藤本一満：倉敷芸術科学大学 生命科学部 生命医科学科 11:30~12:30 昼食・休憩 12:30~15:00 実技：TG 測定（吸収曲線、直線性、共存物質の影響） 15:00~16:30 実技：TG 測定（1 ポイント法、2 ポイント法による試料測定、別途課題あり） 16:30~17:00 指導者とディスカッション
募集人員	36 名（6 名×6 グループ）
参加資格	各都道府県技師会会員、臨床検査関連者
受講料	会員 3,000 円、非会員 6,000 円
申込締切	平成 28 年 2 月 13 日（土）：定員になり次第締め切ります。
申込要領	申込先メールアドレス宛に、府県名、施設名、日臨技会員番号（無い方は無記入）、氏名を記入して送信して下さい。受講料は当日受付にてお支払い下さい。
申込先	〒712-8505 倉敷市連島町西之浦 2640 番地 倉敷芸術科学大学 生命科学部 生命医科学科 藤本一満 Tel：086-440-1039 E-mail：fujimoto@sci.kusa.ac.jp
備 考	当日は白衣、筆記用具、計算機は必ず持参下さい。ノック式ビペット（0~100 $\mu$ L、100~1000 $\mu$ L）、ゴム手袋は可能であればご持参下さい。お弁当は各自でご準備下さい。
担 当	主催)京都府臨床検査技師会、後援)日本臨床検査同学院、協賛)協和メディックス株式会社