

千臨技発第117号
令和6年9月19日

会員各位

一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
会長 綿引 一成
(公印省略)

令和6年度 第3回微生物検査研究班研修会のお知らせ

拝啓

時下、皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、「令和6年度 第3回微生物検査研究班研修会」を下記の通り開催いたします。
ご多用と存じますが、ご参加いただけますようお願いいたします。

敬具

記

日 時 : 令和6年11月9日(土) 13時00分 ~ 18時00分 (受付開始12時30分)
会 場 : 国保直営総合病院君津中央病院 微生物検査室
千葉県木更津市桜井1010番地
開 催 方 法 : 現地開催
主 催 : 一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
担 当 : 微生物検査研究班
参 加 費 : 会員 3,000円、非会員 7,000円
生涯教育点数 : 専門教科-20点
参 加 方 法 : 日臨技総合情報システム (JAMTIS) による事前登録制
定 員 : 16名
参加申込期間 : 令和6年10月1日(火) ~ 令和6年10月31日(木)
内 容 : POT法実技講習 - 従来法とキャピラリー電気泳動を学ぼう -
(敬称略)

講義1 : 医療感染対策に有用な PCR-based ORF Typing 法 (POT 法) について
講師 湯藤 嘉文 (関東化学株式会社 バイオケミカル部)

講義2 : 施設紹介と電気泳動 (従来法)
講師 佐藤 万里 (千葉県こども病院)

講義3 : 施設紹介と電気泳動 (キャピラリー)
講師 加地 大樹 (国保直営総合病院君津中央病院)

講義4 : POT法の判定方法、結果解釈
講師 静野 健一 (千葉市立海浜病院)

実技および解説

実演 : MultiNA (マルティナ) を用いた電気泳動 島津製作所

以上

問い合わせ先 : 国保直営総合病院君津中央病院 医療技術局臨床検査科 加地 大樹
木更津市桜井1010 TEL:0438-36-1071
kajilla.dmy0722r@gmail.com