

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