

令和 6 年 10 月吉日

施設長 様

一般社団法人福島県臨床検査技師会  
県北支部 支部長 藤野 博子  
(公印省略)

令和 6 年度年度 福島県臨床検査技師会県北支部  
微生物研修会のご案内

謹啓

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃より当会活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、令和 6 年度福島県臨床検査技師会県北支部微生物研修会を下記の日程で開催いたします。つきましては、ご多忙の折恐縮ではございますが、貴施設会員の出席についてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

日 時 : 令和 6 年 12 月 20 日 (金) 18:30 ~ 19:30  
場 所 : 福島赤十字病院 カンファレンスルーム  
内 容 : 「薬剤感受性検査の読み方 (基本編)」  
講 師 : 福島県立医科大学保健科学部 豊川 真弘 先生

どの施設でも感受性結果報告に苦慮したことがあると思います。今さら聞けない基本的な感受性の読み方を一緒におさらいしましょう！今回は、各施設で感受性結果の判読に迷ったものや、自然耐性・耐性菌の読み方で豊川先生に聞きたい、施設間で共有したいものなどありましたらメール又はご持参ください。

微生物検査の新人さん・担当していない方大歓迎です！是非お気軽にご参加ください。

※参加費無料

※日臨技生涯教育点数：専門 20 点

※参加申し込みは、問い合わせ先にメールにてお申込みください。

以上

<お問い合わせ先>

福島県立医科大学附属病院 検査部  
今井 美菜子 Tel : 024 (547) 1472

E-mail : [micro@fmu.ac.jp](mailto:micro@fmu.ac.jp)

令和6年10月吉日

会員各位

一般社団法人福島県臨床検査技師会  
県北支部 支部長 藤野 博子  
(公印省略)

令和6年度 福島県臨床検査技師会県北支部  
微生物研修会のご案内

謹啓

時下、会員の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。  
また、日頃より当会活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、令和6年度福島県臨床検査技師会県北支部微生物研修会を下記の日程で開催いたします。つきましては、ご多忙の折恐縮ではございますが、多数ご参加頂けますようお願い申し上げます。

謹白

記

日時 : 令和6年12月20日(金) 18:30 ~ 19:30  
場所 : 福島赤十字病院 多目的ホール  
内容 : 「薬剤感受性検査の読み方(基本編)」  
講師 : 福島県立医科大学保健科学部 豊川 真弘 先生

どの施設でも感受性結果報告に苦慮したことがあると思います。今さら聞けない基本的な感受性の読み方を一緒におさらいしましょう！今回は、各施設で感受性結果の判読に迷ったものや、自然耐性・耐性菌の読み方で豊川先生に聞きたい、施設間で共有したいものなどありましたらメール又はご持参ください。微生物検査の新人さん・担当していない方大歓迎です！是非お気軽にご参加ください。

※日臨技生涯教育点数：専門 20点

※参加費無料。参加される方は会員証をご持参下さい。

研修会の参考にさせていただきますので、参加の有無に関わらずアンケートへのご協力をお願い致します。

下記のQRコードよりご回答いただきますよう、お願い申し上げます。



[https://docs.google.com/forms/d/1ZwpONR-V5hD3rmTQinvgZZ-kG03XQmfbzQVYCF01fvE/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1ZwpONR-V5hD3rmTQinvgZZ-kG03XQmfbzQVYCF01fvE/viewform?edit_requested=true)

※今回お寄せいただいた回答は統計的に処理され個別に公開されることはありません。また、アンケート結果以外の目的で使用することはありません。

### 《お申し込み方法》

ご施設名、会員番号、お名前、履修証明書の有無（必要な方のみ）をご記入のうえ、下記の＜申し込み先＞にメールにてご連絡ください。

申し込み締め切り 令和6年10月31日（木）

※事前申込みなしでも、当日参加大歓迎です！！

＜申し込み先＞：福島県立医科大学附属病院 検査部  
今井 美菜子

Tel:024 (547) 1472

E-mail : [micro@fmu.ac.jp](mailto:micro@fmu.ac.jp)

研修会場所：福島赤十字病院1F 多目的ホール（セブンイレブン隣り）  
お車でお越しの際は、病院駐車場をご利用ください。駐車券の無料処理を行います。

