福島県臨床検査技師会

会員各位

平成30年度福島県臨床検査技師会　感染制御部門

微生物・ウィルス検査分野/疫学検査分野合同研修会について（事前課題の配布）

平素より福島県臨床検査技師会活動にご協力いただきありがとうございます。

平成30年11月3日（土）に開催いたします感染制御部門 微生物・ウィルス検査分野/疫学検査分野合同研修会（2）『薬剤感受性パターンから耐性機序を推定する：グラム陰性桿菌』で実施する事例検討（グループ討議）の事前課題を配布いたします。

1.『事例検討』について

事前にご検討いただく課題は以下の菌株①③⑧⑪4例（別紙）の薬剤感受性パターンより耐性機序を推定してください。

菌株①：*Escherichia coli*

菌株③：*Escherichia coli*

菌株⑧：*Klebsiella pneumoniae*

菌株⑪：*Acinetobacter* sp.

2.『確認試験』実習について

実際に耐性菌を使用しますので各自白衣をご持参ください。（手袋、マスクは技師会で用意）

＊薬剤耐性菌を早期に発見するための薬剤感受性パターンから耐性機序を推定するポイントが学べます。微生物検査を外部委託されているご施設にもお役に立てる内容となっています。多数ご参加いただければ幸いです。

・研修会終了後、情報交換会を予定しております。参加ご希望の方はmicro@fmu.ac.jp（微生物検査室）まで

＜問い合わせ先＞

福島県立医科大学附属病院検査部

高野　由喜子

TEL/FAX　024-547-1472







