

2020年度 JICA課題別研修「臨床検査技術～感染症の適切な診断のための微生物検査～」（遠隔研修）日程

2021年1月18日

月日	曜日	■講義資料による自己研修	■オンラインによる集合研修
		自己研修	16:00-18:00 (日本時間)
3月8日	月		接続テスト
3月9日	火	—	現地-JICA東京: コースガイダンス レポートに関するコンサルテーション JIMTEF小西理事長、三澤コースリーダー 講義: CORONA in the year 松原 了 医師 済生会理事 講義: 東 竜一郎 サクラ精機株式会社社長
3月10日	水	核酸増幅法による感染症病原体検出の基礎 (PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 玉井清子(株式会社ミロクメディカルラボラトリー)	現地-ミロクメディカルラボラトリー: 核酸増幅法による感染症病原体検出の基礎 Detection of SARS-CoV-2 from clinical specimen by nucleic acid amplification tests 玉井清子(株式会社ミロクメディカルラボラトリー)
3月11日	木	講義資料(16種+3種(JICA))による学習(PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 講義内容に関する質問提出	現地-メーカー: SARS-CoV-2の遺伝子検査および抗体検査 Molecular diagnostic testing for SARS-CoV-2 (ロシュダイアグノスティックス株式会社)
3月12日	金	講義資料(16種+3種(JICA))による学習(PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 講義内容に関する質問提出	16:00-17:15 現地-JICA東京: 講義: JICAの保健医療分野(感染症対策)の協力概要について 講義: 基幹病院と地方の拠点病院(検査室)の連携について 磯野光夫 医師(JICA国際協力専門員) 17:30-19:00 現地-JICA東京または講師施設: 講義: 感染症の世界的動向(抗菌薬耐性、新型コロナウイルス感染症) Global trend in infectious diseases (AMR and COVID-19) 大曲貴夫 医師(国立国際医療研究センター病院)
3月13日	土		
3月14日	日		
3月15日	月	講義資料(16種+3種(JICA))による学習(PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 講義内容に関する質問提出	現地-JICA東京: SARS-CoV-2感染症の抗原検査および抗体検査 Antigen and antibody using immunoassays for the diagnosis of SARS-CoV-2 infection 検査試薬メーカー(アボットジャパン合同会社、シスメックス株式会社、極東製薬工業株式会社)
3月16日	火	講義資料(16種+3種(JICA))による学習(PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 講義内容に関する質問提出	現地-JICA東京: SARS-CoV-2感染症の抗原検査および抗体検査 Antigen and antibody using immunoassays for the diagnosis of SARS-CoV-2 infection 検査試薬メーカー(富士レビオ株式会社、オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社、デンカ株式会社、シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社)
3月17日	水	講義資料(16種+3種(JICA))による学習(PowerPoint資料をノート形式とし、英語の説明を入れる) 講義内容に関する質問提出	現地-JICA東京: 講義資料に関する質疑、討論 レポートに関するコンサルテーション
3月18日	木	レポート提出	現地-JICA東京: レポート発表会
3月19日	金	—	現地-JICA東京: 総括討議(評価会)(JICA)・閉講式