

アフリカ、大洋州から来日した臨床検査技師が サクラ精機(株)を訪問

～洗浄と滅菌トレーニングに参加～

持続可能な開発目標（SDGs）のターゲット 3「あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する」の達成に向けて、JICA は保健システムの構築を主軸とし、感染症対策にも取り組んでいます。本研修は感染症の適切な診断・治療に欠かすことのできない臨床微生物検査技術及び検査室の管理・運営手法の習得を目的とし、学びの質を高めるべく、病院実習や視察を多く取り入れています。

JICA 東京が実施する課題別研修「臨床検査技術 - 新興・再興感染症にも対応できる臨床微生物学」の一環として訪問するサクラ精機(株)では、感染制御の観点から最先端の技術を用いた科学的根拠に基づく洗浄・滅菌について学びます。

3 すべての人に
健康と福祉を



【スケジュール】（全行程通訳が同行します）

11月5日(火)	9:30-10:00	開講式・オリエンテーション	
	14:00-17:00	【講義・実習】洗浄の基礎（洗浄の仕組み、洗剤、洗浄物、各種洗浄機の基礎）	
11月6日(水)	9:30-12:00	【講義】滅菌の基礎（微生物基礎、滅菌理論）	
	13:00-17:30	【講義・実習】滅菌の基礎（装置の構造・動作、滅菌物確認）	
11月7日(木)	9:30-12:30	工場見学	
研修場所：サクラ精機(株) 教育センター			

【研修概要】

研修コース：臨床検査技術 ー新興・再興感染症にも対応できる臨床微生物学ー

研修期間：2024 年 10 月 7 日(月)から 2024 年 12 月 6 日(金)

委託先機関：公益財団法人 国際医療技術財団（JIMTEF）

参加国：ウガンダ、ギニア、ザンビア、シエラレオネ、ナイジェリア、サモア、パプアニューギニア

【本件に関する問い合わせ先】

独立行政法人国際協力機構（JICA）東京センター 人間開発・計画調整課 中野 勉、井上 裕二

TEL 03-3485-7079 e-mail: Nakano.Tsutomu@jica.go.jp, Inoue.Yuji@jica.go.jp

※予定が変更になる場合もございます。取材をご検討の際は上記連絡先に 10 月 31 日までに一報頂ければ幸いです。