

ケニアにおける消化器疾患診療の人材育成支援（内視鏡領域）

① 現地の状況やニーズなどの背景情報

ケニアでは近年NCDsの死因割合が40.8%と増加傾向であり、その中でがんは死因の3位・年間死亡者数の7%を占める。特に消化器がん(食道・胃・大腸)は罹患数及び死亡数の上位であり、消化器疾患の診療水準向上に向けた人材育成が急務である。

② 事業目的

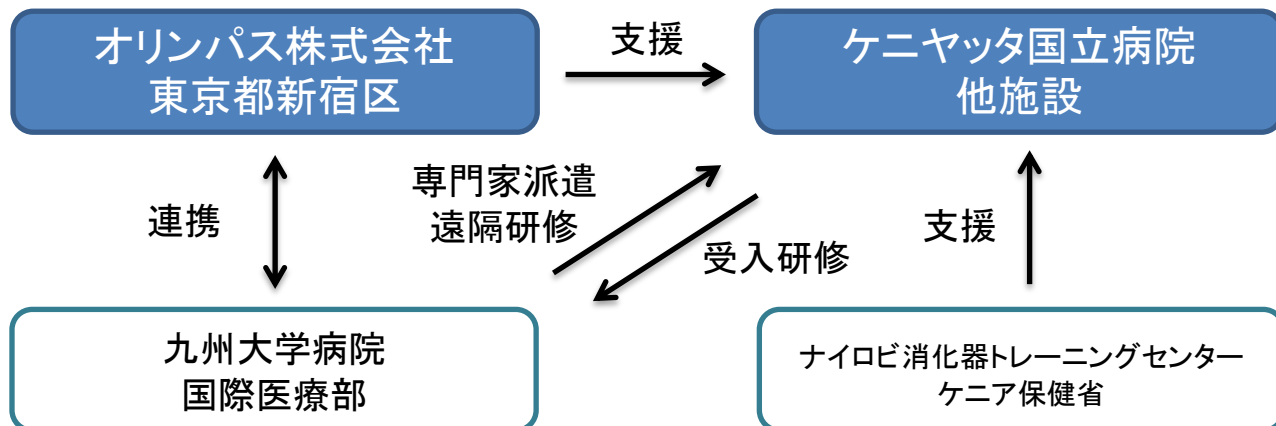
消化器疾患の診療水準向上に不可欠な消化器内視鏡に関する教育活動を産学協同で行い、ケニアの消化器疾患の診療水準向上に向けた人材育成を図る。

③ 事業の概要

新興国医師向けの研修実績が豊富な九州大学病院国際医療部の協力を得て、ODAにより日本製内視鏡機器が設置されたナイロビ及び周辺カウンティの医療従事者を対象に研修活動を実施する。

④ 期待される成果とその後の波及効果

- 消化器内視鏡による診断・治療の普及を通じて、ケニア国民に対する消化器疾患診療の水準向上、特にがんの早期発見・早期治療の普及を進め、健康寿命の延伸に貢献する。
- 本事業を通じて最新の日本の医療技術及び医療機器の有用性の認知向上を図り、将来的にケニア国内での普及・定着を目指す。



＜研修スケジュール予定＞

- 7月 オンライン研修：キックオフ、症例検討
- 9月3日-5日 現地研修(座学・実技)：専門家派遣(4名)
- 10月 オンライン研修：症例検討会
- 11月 本邦研修(臨床見学等)：研修生受入(6名)
- 1月 オンライン研修：事業総括、症例検討

Human resources development for gastrointestinal diseases in Kenya (Endoscopy)

● Background

In Kenya, mortality rate of NCDs has increased to 40.8% in recent years. Cancer is the 3rd leading cause of death and accounts for 7% of annual deaths in Kenya and in the gastrointestinal area, esophageal cancer, colorectal cancer, and gastric cancer are the leading causes of morbidity and mortality. It is urgent to develop human resources for improvement of medical care level of digestive disease.

● Objective

To develop human resources for improvement of medical care level of digestive disease in Kenya by conducting training activities of gastroenterological endoscopy in cooperation with medical experts.

● Outline

Training activities will be conducted in cooperation with Kyushu Univ. Japan which is very professional for endoscopy training for foreign doctors, mainly in teaching hospitals in Nairobi (Kenyatta National Hospital) and surrounding counties, where Japanese endoscopy devices have been equipped by ODA.

● Expected outcomes and effects

- It will contribute to improve the level of medical care of gastrointestinal diseases for Kenyans, especially promoting the dissemination of early detection and treatment of cancer will be effective for extending life expectancy.

- We aim to raise awareness for the utility of the latest Japanese medical technology and devices, and to widely disseminate and establish them in Kenya in the future.

