

# さきがける 科学人 Vol.32

## 孤島の村での研究活動

フィリピン中部のビリラン島で小児肺炎の研究をしています。5歳未満の子どもたち、約2,700人を対象に3年間にわたりて追跡調査を続け、小児肺炎の実態を明らかにしようとするコホート研究という手法です。医学面だけでなく、社会、経済、地理的なリスクを解析し、有効な対策を講じて、成果を世界の開発途上国的小児肺炎対策戦略に提供していく計画です。

小児肺炎は年間で約160万人もの死者が出ており、その95%が開発途上国です。肺炎は肺の炎症性疾患の総称で、原因となる病原体はウイルスや細菌などさまざまです。途上国では診断も治療も容易ではありません。病院にたどり着けず適切な治療を受けられない子どもも少なくないのです。そのような最も脆弱な子どもたちを疫学的手法で把握し、介入研究によって肺炎から守る対策を講じる2段構えの研究プロジェクトです。

## 毒蛇におびえつつ、熱帯医学を学ぶ

転機となったのはパプアニューギニアでの経験です。青年海外協力隊で行ったこの国に魅了され、派遣期間終了後も熱帯医学の勉強を継続しました。自身がマラ

2週間ごとに各家庭を回って聞き取りを行い、子どもたちの健康状態を記録する。地域に埋もれてい肺のリスクを見つけ出す。



現地のスタッフとともに調査地域となっている集落へ。この研究を生かすことが、肺炎で苦しむ世界中の子どもたちを救うことにつながる。



SATREPS(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム)感染症分野  
研究課題「小児呼吸器感染症の病因解析・疫学に基づく予防・制御に関する研究」

# 子どもたちを 肺炎から救いたい



12年以上の途上国での活動。さまざまな困難が伴うが、現地の子どもたちの笑顔に力づけられる。



中学生のころから好きだったラグビーで汗を流す。休日は地元のチームの一員として活躍している。



リアやデング熱にかかり苦しい思いもしましたが、最も忘れられないのがへき地医療研修。そこは毒蛇のいる村で、血清が4本しかなく、4人目の蛇咬傷患者に血清を使った後の残り2週間は生きた心地がませんでした。

現地の病院で小児科研修をしているときに、ユニセフと日本のテレビ局のチャリティー企画番組でパプアニューギニアのHIVエイズを特集するという話があり、通訳として参加することになりました。自分ではこの国の医療を熟知していると思っていたのですが、取材を進めるにつれ、表には出てこないHIVという特殊な感染症に苦しんでいる人々が地域に埋もれていることを知りました。そこから、医師として患者個人に向き合う臨床だけでなく、国際保健や公衆衛生を自分の研究分野として意識し始めたのです。

## 地域で考え、世界に貢献

研究活動は苦難の連続でした。最大のダメージはコホート研究の開始直前に来た史上最大級の台風です。高潮で完全に破壊された研究室の復旧や、コホート地域の再調査など、研究の継続は困難を極めました。多くの困難があっても研究を続けられるのは、研究室のスタッフに恵まれていることが大きいです。そして何より、研究を通して途上国に貢献できるというやりがいがあるからです。だから

### たまき・らいた

1973年兵庫県姫路市生まれ。2008年東海大学大学院医学研究科博士課程修了。博士(医学)。同年東北大学助手。09年より現職。11年よりJICA専門家(公衆衛生)としてフィリピン派遣・駐在。趣味はラグビー、物書き。

●玉記さんの詳しい研究内容を知りたい方はこちらへ  
[http://www.jst.go.jp/global/kadai/h2216\\_pilipinas.html](http://www.jst.go.jp/global/kadai/h2216_pilipinas.html)

東北大学大学院  
医学系研究科  
助教

## 玉記 雷太



TEXT:寺西憲二 / PHOTO:浅賀俊一  
編集協力:佐藤優子、井上絵里子(JST SATREPS担当)

発行日/平成26年12月1日

編集発行/独立行政法人 科学技術振興機構(JST) 総務部広報課  
〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ  
電話/03-5214-8404 FAX/03-5214-8432  
E-mail/jstnews@jst.go.jp ホームページ/<http://www.jst.go.jp>  
JST news/<http://www.jst.go.jp/pr/jst-news/>



最新号・バックナンバー