

長崎大学

熱帯医学研究所概要

科学的な発見と応用で世界の保健医療問題を解決する



平成23年



7月

長崎大学熱帯医学研究所

総合目標

熱帯地域に存在する複雑多様な自然・社会環境が、熱帯病をはじめとする錯綜した健康問題を引き起こし続けている。国際交流の進展が著しい今日、これらの問題は世界的視野に立って解決されなければならない。

長崎大学熱帯医学研究所は、上述の認識に基づき、熱帯病の中でも最も重要な領域を占める感染症を主とした疾病と、これに随伴する健康に関する諸問題を克服することを目指し、関連機関と協力して以下の項目の達成を図るものである。

1. 熱帯医学及び国際保健における先導的研究
2. 研究成果の応用による熱帯病の防圧ならびに健康増進への国際貢献
3. 上記に係る研究者と専門家の育成



研究所全景

表紙の写真：アンボセリ国立公園よりキリマンジャロを望む（ケニア）

はじめに

熱帯医学研究所は、昭和17年(1942)に長崎医科大学附属東亜風土病研究所として開設され、昭和42年(1967)に長崎大学附置熱帯医学研究所となった。以後今日まで、日本において熱帯医学研究を目的とする唯一の公的機関として活動してきた。平成元年(1989)に全国共同利用研究所に、平成6年度(1994)には大部門制に改組され、平成7年度(1995)には文部省から熱帯医学に関する国際的に卓越せる研究拠点に指定された。平成13年度(2001)には熱帯病研究センターが設置され、平成20年(2008)には改組を行い、平成23年度現在の組織は4大部門(15研究分野、1客員分野、1外国人客員分野を含む)、3附属施設、1診療科からなる。

当研究所は文科省全国共同利用研究所としての機能を強化すべく、昨年度全国共同利用「熱帯医学研究拠点」として認定を受け、新たな運営制度のもと全国の研究者コミュニティに開かれた研究所として活動している。二つの海外研究拠点、ケニア拠点とベトナム拠点も昨年までの第一期5年間の基盤整備を完了し、第2期の実質的な研究活動活性化の時期に入った。また各分野の研究活動に対する外部評価をそれぞれの分野の世界的な専門家に依頼し、その報告書を公開している。

当研究所は、平成11年5月に「総合目標-Mission Statement」を策定し、この総合目標を達成すべく下記する種々の活動を行っている。

●総合目標『熱帯医学及び国際保健における先導的研究』に関する活動

- 1) 日本脳炎及びデングウイルス遺伝子の塩基配列解析、細菌毒素に対する宿主受容体の構造と機構の解明、マラリア原虫の組織侵入の分子レベルでの解析、熱帯感染症の免疫遺伝学的解析など新しい熱帯病対策法の開発の為の戦略的研究
- 2) 東南アジア、東アフリカ等におけるマラリア、デング/デング出血熱、新出現ウイルス感染症、エイズ、急性呼吸器感染症、住血吸虫症等、熱帯感染症の疫学、対策研究
- 3) 熱帯病に猛威を振るわせる環境因子、媒介動物や社会要因などの解析

●総合目標『研究成果の応用による熱帯病の防圧ならびに健康増進への国際貢献』に関する活動

- 1) 平成15年、SARSの流行時、WHO短期専門家として3名の教官を東南アジアに派遣
- 2) 平成17年1月～3月にはスマトラ沖地震による津波被害に伴う感染症流行の危険性調査
- 3) 平成17年 JICA 太平洋拡大ワクチン接種プロジェクトによる技術協力事業の運営
- 4) 平成20年 JICA 草の根事業プロジェクトによるアフリカケニアにおけるコミュニティヘルス協力事業の運営
- 5) 平成22年ハイチ大地震に対する国際緊急援助隊医療チームへの教員の派遣
- 6) 平成23年東日本大震災において、発生後ただちに岩手県遠野市に教職員を派遣し、医療協力を行った

●総合目標『研究者と専門家の育成』に関する活動

- 1) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科の協力講座として大学院生(博士課程および修士課程)の育成。平成18年より1年制のMDを対象とした熱帯医学修士課程を開始。また、平成20年より独立研究科「国際健康開発研究科(修士課程)」の主たる関連部局として、入学定員10名の学生の指導を開始した。
- 2) 昭和53年度より熱帯医学研究をこころざす人又は熱帯地域で医療活動を行う人に対して3カ月の熱帯医学研修課程の開設
- 3) 昭和58年度より JICA 集団研修コース「熱帯医学研究」の開設による開発途上国の保健医療従事者と医学研究者の人材育成
- 4) 平成18年度より、WHO/TDRの協力により、日本、中国、タイ、コロンビアの6大学が連携した世界保健ニーズに応える医薬品研究開発ディプロマコース(3週間)を開講している。

1993年熱帯性ウイルス病に関する資料と研究のためのWHO協力センターに、2000年には、研究所は日本学術振興会のベトナムとの拠点大学方式学術交流事業「熱帯感染症の新興・再興に係る要因の研究」の日本側拠点大学に指定され、さらに、2003年には「熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点」が文部科学省の平成15年度「21世紀COEプログラム」研究教育拠点に採択された。

2005年には海外研究室がケニア中央医学研究所とベトナム国立衛生疫学研究所に設置され、熱帯病が流行する現場での長期的継続的研究が可能となった。また、「21世紀COE」の継続発展型としての「グローバルCOE」が2008年に採択された。2009年には、科学技術振興調整費のアジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進「国際共同研究の推進」に採択され、ケニア拠点を中心とした慢性感染症の新しいサーベイランス法の開発に着手した。また、2009年3月には、国立科学博物館において8日間の特別展示企画「アフリカの自然、開発、そこに住む人々-熱帯感染症とたたかう長崎大学」を開催し、1万人を超える見学者が訪れた。同時に、特別公開講演会を開催し、多数の参加者を得た。

以上の活動以外に研究所はホームページを通して広く日本国民に熱帯病研究の重要性を周知するとともに、世界に於ける熱帯病および新興感染症の情報を提供している。

このパンフレットには熱帯医学研究所の組織、近年の研究活動、国内外への社会貢献等が、簡単ではあるがわかりやすく紹介されている。研究所の今後の発展の為に皆様のご意見、ご支援、ご協力をお願いしたい。

平成23年7月

長崎大学熱帯医学研究所

所長 竹内 勤

目 次

| | |
|-----------------------------------|----|
| はじめに | 1 |
| 目次 | 2 |
| 沿革 | 3 |
| 歴代所長 | 4 |
| 組織図 | 5 |
| 熱帯医学研究拠点 | 6 |
| 熱帯医学研究拠点運営協議会委員 | 8 |
| 研究組織と研究活動の特長 | 9 |
| 大学院課程 | 9 |
| 熱帯医学研修課程 | 10 |
| 熱帯医学研究コース（JICA集団研修コース） | 10 |
| 公開講座 | 10 |
| 刊行物 | 10 |
| グローバルCOEプログラム | |
| 熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略（平成20年度～24年度） | 11 |
| 病原体解析部門 ウイルス学分野 | 12 |
| 〃 新興感染症学分野 | 13 |
| 〃 細菌学分野 | 14 |
| 〃 原虫学分野 | 15 |
| 〃 寄生虫学分野 | 16 |
| 宿主病態解析部門 免疫遺伝学分野 | 17 |
| 〃 エイズ・感染防御分野 | 18 |
| 環境医学部門 生態疫学分野 | 19 |
| 〃 国際保健学分野 | 20 |
| 〃 病害動物学分野 | 21 |
| 臨床研究部門 臨床感染症学分野 | 22 |
| 診療科（長崎大学病院） | 23 |
| アジア・アフリカ感染症研究施設 | |
| ○ケニア拠点 | 24 |
| ○ベトナム拠点 | 25 |
| 熱帯医学ミュージアム | 26 |
| 共同研究室 | 27 |
| 熱帯性病原体感染動物実験施設 | 28 |
| 職員数 | 29 |
| 予算（大学運営経費） | 29 |
| 科学研究費補助金（文部科学省） | 29 |
| 科学研究費補助金（厚生労働省） | 29 |
| その他補助金 | 30 |
| 外部資金受入状況 | 30 |
| 大学間等学術交流協定状況 | 30 |
| 長崎大学坂本地区における熱帯医学研究所配置図 | 31 |
| 電話番号表 | 32 |

沿 革

| | | | |
|----------|------------------------------------|----------|---|
| 昭和17年 3月 | 長崎医科大学附属東亜風土病研究所設立 | 昭和59年 4月 | 原虫学部門の増設 |
| 昭和20年 8月 | 原爆投下により研究所建物及び研究資料消失 | 昭和60年 8月 | 本館の第三次増築竣工 |
| 昭和21年 4月 | 長崎医科大学風土病研究所に改称 | 昭和62年 4月 | 病害動物学部門の増設 |
| 昭和21年 5月 | 諫早市に移転し、研究活動再開 | 平成元年 5月 | 熱帯医学研究所は全国共同利用研究所に改組 |
| 昭和24年 5月 | 新制長崎大学に附置され、長崎大学附置風土病研究所に改称 | 平成 3年 4月 | 感染生化学部門の増設 |
| 昭和32年 7月 | 諫早大水害により、施設、機器、研究資料等に壊滅的な被害 | 平成 6年 3月 | 本館の第四次増築竣工 |
| 昭和34年 3月 | 長崎市興善町の元長崎大学医学部附属病院外来患者診療所跡に移転 | 平成 6年 4月 | 大部門制に改組（3大部門12研究分野） |
| 昭和36年 3月 | 長崎市坂本町に新庁舎竣工 | 平成 7年 4月 | 世界の最先端の学術研究を推進する卓越した研究拠点（COE）の研究所に指定 |
| 昭和36年 4月 | 新庁舎に移転 | 平成 8年 4月 | 病原体解析部門に分子疫学分野（外国人客員分野）の新設 |
| 昭和39年 4月 | 疫学部門の増設 | 平成 9年 4月 | 附属熱帯医学資料室の廃止・転換に伴い、附属熱帯病資料情報センターの新設 |
| 昭和40年 4月 | 寄生虫学部門の増設 | 平成13年 4月 | 附属熱帯病資料情報センターの廃止・転換に伴い、附属熱帯感染症研究センターの新設 |
| 昭和41年 4月 | ウイルス学部門の増設 | 平成15年 3月 | 本館の第五次増築（熱帯性病原体集中研究管理棟）竣工 |
| 昭和42年 2月 | 本館の第一次増築竣工 | 平成18年 3月 | 本館の改修工事竣工 |
| 昭和42年 6月 | 風土病研究所が熱帯医学研究所に改称 | 平成20年 4月 | 附属熱帯感染症研究センターの廃止・転換に伴い、附属アジア・アフリカ感染症研究施設及び熱帯医学ミュージアムの新設 |
| 昭和42年 6月 | 熱帯医学研究所内科として、医学部附属病院に設置 | 平成21年 6月 | 共同利用・共同研究拠点「熱帯医学研究拠点」に認定 |
| 昭和49年 4月 | 附属熱帯医学資料室設置 | 平成23年 4月 | 臨床研究部門（3研究分野）の増設 |
| 昭和49年 4月 | 病原細菌学部門の増設 | | |
| 昭和53年 3月 | 感染動物隔離実験棟竣工 | | |
| 昭和53年 4月 | 防疫部門（客員部門）の新設 | | |
| 昭和53年 4月 | 熱帯医学研修課程の新設 | | |
| 昭和54年 4月 | 感染動物隔離実験棟が熱帯性病原体感染動物実験施設に昇格 | | |
| 昭和55年 3月 | 本館の第二次増築竣工 | | |
| 昭和58年 4月 | 国際協力事業団（JICA）の集団研修コース「熱帯医学研究コース」開設 | | |



歴代所長

(長崎医科大学附属東亜風土病研究所)

| | | | | |
|-----|----|-------------|---|------------|
| 角尾 | 晋 | 昭和17年5月4日 | — | 昭和20年8月22日 |
| 古屋野 | 宏平 | 昭和20年12月22日 | — | 昭和23年1月23日 |
| 高瀬 | 清 | 昭和23年1月24日 | — | 昭和23年8月31日 |
| 登倉 | 登 | 昭和23年9月1日 | — | 昭和24年5月30日 |

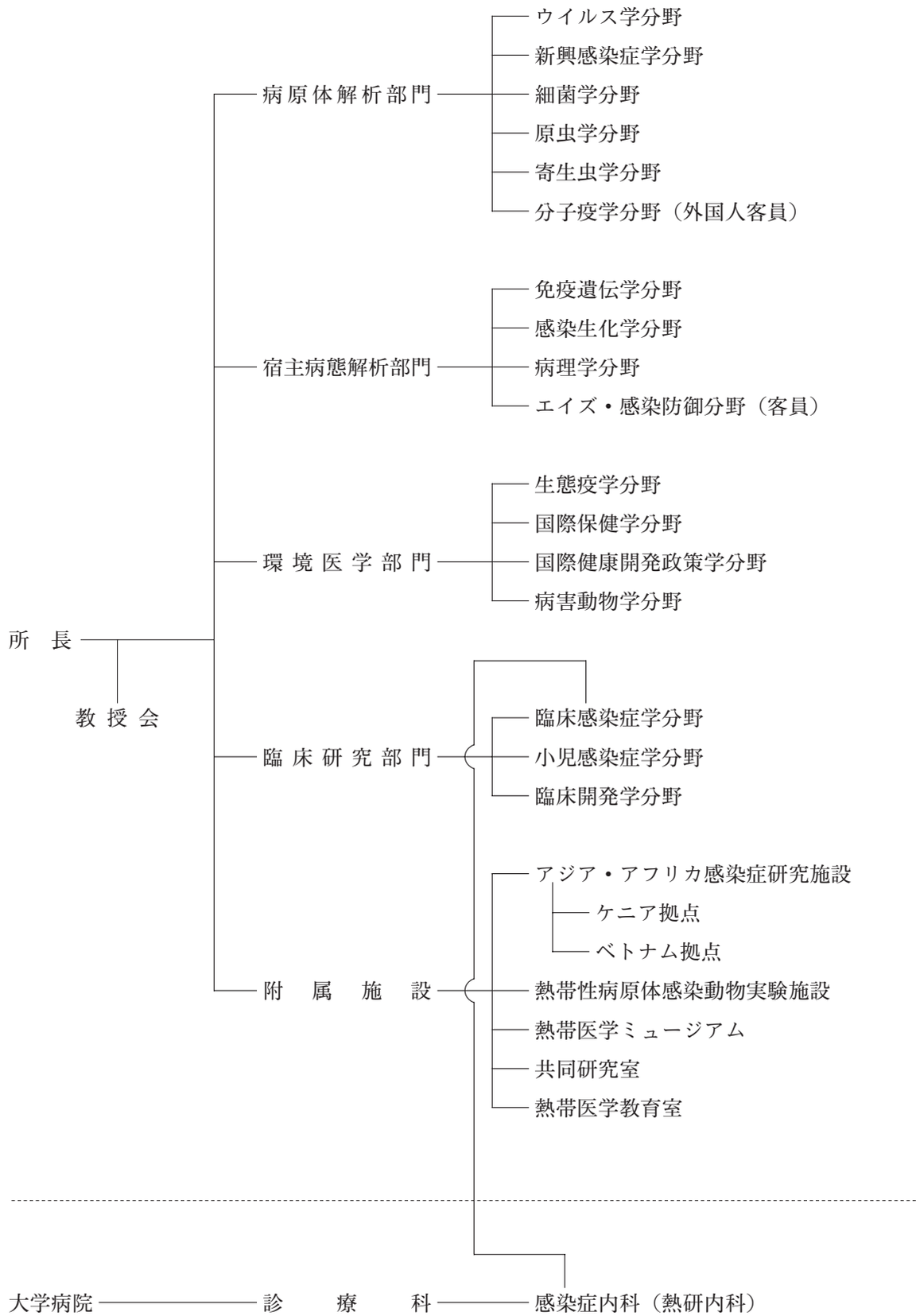
(長崎大学風土病研究所)

| | | | | |
|----|-----|------------|---|-------------|
| 登倉 | 登 | 昭和24年5月31日 | — | 昭和33年8月31日 |
| 大森 | 南三郎 | 昭和33年9月1日 | — | 昭和38年11月30日 |
| 福見 | 秀雄 | 昭和38年12月1日 | — | 昭和42年5月31日 |

(長崎大学熱帯医学研究所)

| | | | | |
|-----|----|------------|---|-------------|
| 福見 | 秀雄 | 昭和42年6月1日 | — | 昭和44年11月30日 |
| 片峰 | 大助 | 昭和44年12月1日 | — | 昭和48年11月30日 |
| 林 | 薫 | 昭和48年12月1日 | — | 昭和52年11月30日 |
| 内藤 | 達郎 | 昭和52年12月1日 | — | 昭和54年11月30日 |
| 片峰 | 大助 | 昭和54年12月1日 | — | 昭和56年4月1日 |
| 松本 | 慶藏 | 昭和56年4月2日 | — | 平成3年4月1日 |
| 板倉 | 英吾 | 平成3年4月2日 | — | 平成5年4月1日 |
| 小坂 | 光男 | 平成5年4月2日 | — | 平成9年4月1日 |
| 五十嵐 | 章 | 平成9年4月2日 | — | 平成13年3月31日 |
| 青木 | 克己 | 平成13年4月1日 | — | 平成19年3月31日 |
| 平山 | 謙二 | 平成19年4月1日 | — | 平成23年3月31日 |
| 竹内 | 勤 | 平成23年4月1日 | — | 現在 |

組 織 図



熱帯医学研究拠点

本研究所は、国内唯一の熱帯医学研究を目的とする文部科学省所管の公的機関で、昨年文部科学大臣から共同利用・共同研究拠点「熱帯医学研究拠点」として認定された。

(1) 拠点の目的

感染症はヒトが自然界の中で生きていく上で避けられない他の生物との共生関係の破綻に起因している。感染症の撲滅が拠点の究極の目的であるが、そのために必要なのは他の生物の排除ではなく、他の生物との破綻のない相互関係の樹立である。このような相互関係の樹立には幅広い学問領域の統合による学際的な研究組織による知の集積が必須となる。

熱帯地域にはその特殊な環境や社会経済状況を反映してマラリアなどの熱帯感染症が蔓延しており、保健衛生上大きな問題となっている。また新興・再興感染症と呼ばれる新出現ウイルス病や、HIV、結核なども熱帯地域が中心となって地球規模で拡大しているのが現実である。熱帯地域は人類が感染症と闘う戦場であると同時に、その感染症制御のための新たな知識を集積し新技術を創造するための巨大な実験場となっている。

熱帯医学研究拠点では、これまでの国際的な活動実績とアジア・アフリカ感染症研究施設などの研究基盤を背景として、国内の多様な領域の研究者とともに、感染症の流行する現場に根ざした共同研究を企画し遂行する。さらに地球規模で流行する感染症に関する研究に資する情報やサンプルのリソースセンターとして、研究会の開催や研究支援サービスを行う。上記の活動により、感染症制御に資する知と技術を創造する研究者コミュニティの維持活性化を拠点の目的とする。

(2) 拠点の全体計画の概要

共同研究：熱帯病・新興感染症の臨床・疫学公衆衛生学をベースにした基礎及び応用研究プロジェクトを全国に公募し、拠点の受け入れ責任者を指定して採択し、共同研究の内容に応じて研究所内の共同研究施設や附属施設の利用に便宜を図る。研究プロジェクトには現地の研究者も参加することができる。

研究集会：関連研究の情報交換や共同研究の促進のための国際的な研究会や研究技術の普及のための

研修会を公募し運営する。

リソースセンター：研究や教育に資するバイオリソースとなる病原体や遺伝情報の集積保存、全国配布を行う。

(3) 拠点の運営組織等

所長の諮問に応じる機関として、拠点の運営に関する重要な事項を審議する熱帯医学研究拠点運営協議会を設置した。運営協議会は、拠点の活動、共同研究及び研究集会の募集要項、共同研究及び研究集会の課題の採択、熱帯医学研究拠点年次報告書の編集に関する事項等を審議する。なお、運営協議会は、研究者コミュニティの意向を運営に反映させるために、委員総数の二分の一以上を熱帯医学に関連する研究者コミュニティからの外部有識者で構成する。

運営協議会は、必要に応じて熱帯医学研究に関する専門の事項を諮問する専門委員を任命する。専門委員は、全国公募により応募のあった共同利用・共同研究の課題等の評価を行う。

拠点の活動を支援する体制として、熱帯医学研究拠点支援室を設置した。支援室の運営にあたっては、熱帯医学研究所の教授が室長を兼任し、運営協議会の意向にそった活動を担う。支援室の事務は研究所事務部全体であたり、課題の特殊性にもより肌理細やかに対応できるようにする。

(4) 平成23年度の活動

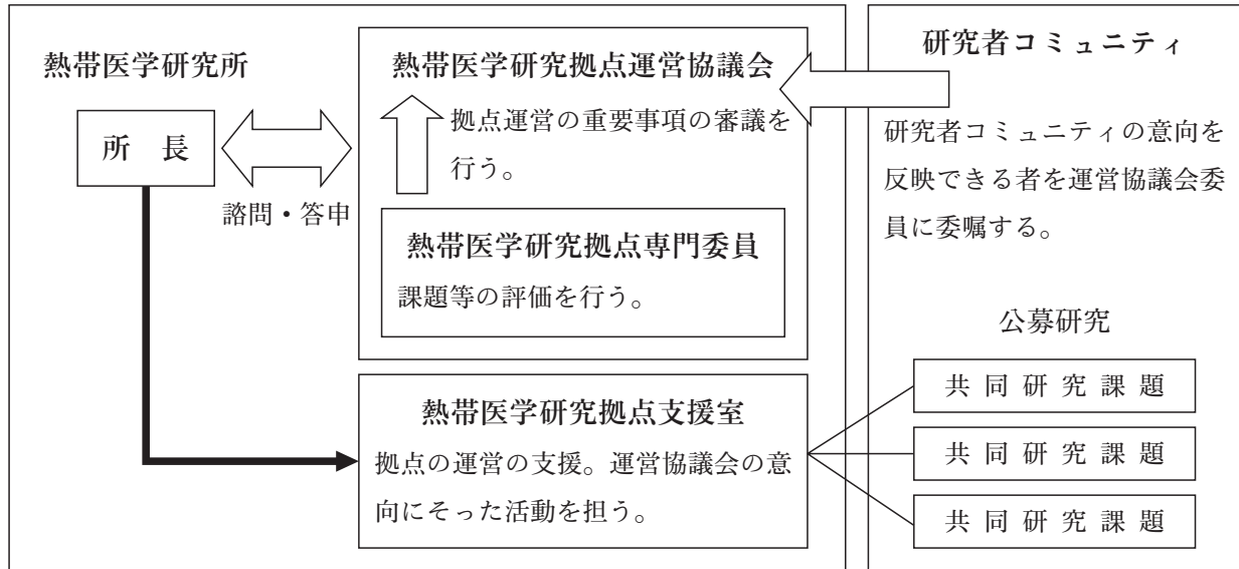
全国の研究者に対し共同研究及び研究集会の課題を公募。

一般共同研究として、本研究所（海外付属施設を含む）を活用することができる熱帯病・新興感染症の基礎及び応用研究プロジェクトを公募。

特定領域研究として、全国の真菌医学の専門の研究施設、エイズ学の専門の研究施設及び熱帯生物圏の研究の専門の研究施設とネットワークを形成して行う感染症に関する研究を中心に公募。

研究集会として、所外の教員及び研究者と本研究所の教員とで開催する、熱帯医学・国際保健医療学に係る今日的課題への考察や提言、蓄積されてきた研究課題の総括やとりまとめ、及び新しい共同研究課題の企画や準備に資する研究討論集会を公募。

運 営 体 制



熱帯医学研究拠点運営協議会委員

学外委員

| | | | |
|----------------------------------|-------|------|-----|
| 帯広畜産大学原虫病研究センター | 教 授 | 五十嵐 | 郁 男 |
| 結 核 研 究 所 | 所 長 | 石 川 | 信 克 |
| 京都大学地域研究統合情報センター | 教 授 | 押 川 | 文 子 |
| 国立国際医療研究センター研究所 熱帯医学・マラリア研究部 | 部 長 | ◎狩 野 | 繁 之 |
| 国立感染症研究所 | 副 所 長 | 倉 根 | 一 郎 |
| 理化学研究所新興・再興感染症研究 ネットワーク推進センター | センター長 | 永 井 | 美 之 |

学内委員

| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 医 歯 薬 学 総 合 研 究 科 | 教 授 | 中 込 | 治 |
| 〃 | 教 授 | 山 下 | 俊 一 |

所内委員

| | | | |
|---------------|-----|-----|-----|
| 熱 帯 医 学 研 究 所 | 教 授 | 平 山 | 壽 哉 |
| 〃 | 教 授 | 有 吉 | 紅 也 |
| 〃 | 教 授 | 山 本 | 太 郎 |

(◎印：議長)

研究組織と研究活動の特長

熱帯医学研究所は下記する研究組織と国内外の研究機関との連携のもと、総合目標にかかげた「熱帯医学及び国際保健における先導的研究」で成果をあげるべく努力している。

- 研究所は熱帯地域で猛威を振う感染症の研究を総合的に行うため、感染症を病原体の側面から研究する病原体解析部門、ヒト側から研究する宿主病態解析部門、病原体とヒトの間に介在する自然・社会環境面から研究する環境医学部門、病因・病態の解明と治療予防方法を研究する臨床研究部門の4大部門と、附属施設としてアジア・アフリカ感染症研究施設、熱帯性病病原体感染動物実験施設、熱帯医学ミュージアムを有する。その他所内施設として共同研究室及び熱帯医学教育室を設置している。
- 熱帯病の研究には疾病が流行する地域での調査研究が不可欠であるので、研究所はアジア、アフリカ、中南米の国々の研究機関と密接な連携を保ち、共同研究を続けている。その中の8つの研究機関とは大学間学術交流協定が締結されている。平成17年度に、5年間の第1期海外研究拠点プロジェクトとしてケニア中央医学研究所とベトナム国立衛生疫学研究所に熱帯医学研究所の海外研究室が設置された。この研究室へは数名の研究者を常時長期派遣し、長期継続的な現場での研究を活発に展開し、その成果より、平成22年度からさらに5～6年の期間プロジェクトが延長された（第2期）。海外拠点やその他の共同研究から得られる貴重な熱帯感染症の情報や試料は保管、管理されており、これらを活用した共同研究をより活発に行うため、全国共同利用施設として全国の関連研究者からの提案による共同研究を公募し実施している。またプロジェクトを基盤に外部資金獲得に努めており、科学技術振興調整費や地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム等の外部資金を獲得し、海外拠点における研究活動は加速している。
- 熱帯病は地理的、社会的、経済的等多様な付帯要因によってその流行像は異なるので、熱帯病の研究には複数分野横断的研究が必須である。このような学際的研究を遂行するためにも全国共同利用研究組織が活用されている。

大学院課程

1. 博士課程

長崎大学大学院組織は平成14年度より変更され、旧来の医学研究科、歯学研究科、薬学研究科が統合され生命医科学系の大学院医歯薬学総合研究科となった。研究科は4つの専攻を含み、熱帯医学研究所の全部門は新興感染症病態制御学専攻の中の熱帯医学講座に包含された。したがって本研究所での博士課程大学院教育を受けようとする者は、大学院医歯薬学総合研究科、新興感染症病態制御学専攻に応募し、熱帯医学講座担当分野のいずれかを選択することになる。

2. 修士課程

<熱帯医学専攻（修士課程）>

平成18年度より、医歯薬学総合研究科熱帯医学修士課程（定員12名）が設置された。この1年制の専攻科は、2年以上臨床経験があり英語によるコミュニケーション能力のある国内外の医師を対象とし、4月から7月は熱帯医学研究所が主体となり熱帯医学の基礎・臨床、熱帯公衆衛生学の講義・実習、およびタイでの短期海外実地研修を行い、9月から3月までの期間は、専門領域を選択し、指導教授の下で修士論文を作成する。修了者には熱帯医学修士（Master of Tropical Medicine）が与えられる。

<国際健康開発研究科修士課程>

平成20年4月より長崎大学大学院に国際健康開発研究科修士課程（定員10名）が設置された。この課程は開発途上国の保健医療問題に取り組む人材の育成を目的とし、課程修了者には Master of Public Health が与えられる。熱帯医学は国際保健においても重要な分野を占めるため、熱帯医学研究所の4名の教授がこの研究科の専任教授として教育に携わっている。

なお、上記の各大学院課程の詳細は、下記熱帯医学研究所ホームページに掲載されている。

<http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/nekken/index.html>

熱帯医学研修課程

本研修課程は、熱帯医学に関する短期研修コースである。熱帯医学の研究または、熱帯地での保健医療活動に実際に従事しようとするものに、熱帯に関する正しい認識と、熱帯地における医学的諸問題についての現代科学に基づく基礎的知識が広く得られるよう、またその応用に必要な技術の研修を行うコースである。

昭和53年度（第1回）に定員10名として開設されたが、平成12年度からは定員が5名増加し15名となった。平成22年度（第33回）まで398名の修了生（医師153名、看護師、保健師、助産師、薬剤師など245名）を輩出してきた。全国からの応募者を対象に所内の教官、および多数の所外講師・所外運営委員の協力を得て運営されている。期間は5月から7月までの3ヶ月（14週）で、カリキュラムはウイルス学、細菌学、原虫学、寄生虫学、病害動物学、病理学、免疫遺伝学、疫学、人類生態学、社会医学、臨床医学の広さにわたり、1）講義、2）実習、3）野外実地研修によって構成される。また特別講義では、熱帯地の風土・文化・医療活動の実態等がとりあげられる。この研修の全課程を修了した研修生には、修了証書および和文・英文2葉のディプロマが授与される。



22年度 入所式

熱帯医学研究コース (JICA集団研修コース)

開発途上国に対する日本政府の技術協力の一環として、熱帯性疾患に関する研究、医療水準の向上および当該諸国と日本との友好、親善の促進に貢献するため、国際協力機構(JICA)の集団研修コースとして、昭和58年度に開設された。平成22年度（22年4月入所）で27回目となり、これまでにアジア、アフリカ、中南米、東欧地域から49か国、209名の研

修生を受入れた。

本コースの目的は、熱帯地域にはびこる熱帯病や各種感染症の撲滅に資する最新の医学知識や医療技術を習得し、各研修員が帰国後自国における当該分野の進歩に指導的立場で貢献できることをめざしている。

平成17年度まで、毎年5～10名前後が受け入れられ、個々の研修員は所内の各分野に原則として1名ずつ配属され、その領域での研究に従事し、知識・技術の習得を行っている。研修終了時に熱帯医学に関しDiplomaが授与された。

平成18年度からは熱帯医学専攻修士課程（上述）へ入学し、より質の高い課程を履修している。

公開講座

熱帯医学への理解を深めるために一般市民・学生を対象として公開講座を不定期に実施している。また、毎年、高校生を受入れて、ミュージアムの展示説明、熱帯医学に関するビデオ鑑賞、講演等を実施している。今後は一般市民との交流を図るサイエンス・カフェをとおして熱帯医学の理念・現状・将来を紹介し、熱帯感染症のリスク・コミュニケーションについてのノウハウを蓄積していく予定である。

刊行物

熱帯医学研究所の主要定期刊行物には以下のものがある。

- 1) 「長崎大学熱帯医学研究所年次要覧」：和文。1964年から発行（1971-1979年は合冊）。PDFファイルをホームページで公開。最新号の平成21年度版は平成22年12月発行。133ページ。
- 2) 総合パンフレット「長崎大学熱帯医学研究所概要」：和文、1977年から毎年発行。PDFファイルをホームページで公開。最新号は平成22年6月発行。
- 3) 英文総合パンフレット「INSTITUTE OF TROPICAL MEDICINE NAGASAKI UNIVERSITY」：英文、1977年から毎年発行。PDFファイルをホームページで公開。最新号は平成22年6月発行。
- 4) 共同研究報告書：和文、1989年から毎年発行。全国共同利用研究所としての活動を毎年報告。最新号の平成21年度版では、重点研究、若手研究、一般研究、国際研究集会の活動と成果が報告されている。

グローバルCOEプログラム 熱帯病・新興感染症の 地球規模統合制御戦略 (平成20年度～24年度)

2000年に国連のミレニアム宣言で国際目標として掲げられた8つのミレニアム開発目標の中心に、「2015年までにHIV/エイズを始めとする主要な疾病の発生を食い止め、その後発生を減少させる」という感染対策があげられており、本プログラムの最終目的は、これら主要感染症の制御・克服である。21世紀COEプログラムにおける実績を基盤に、目的達成に向けて拠点の更なる実質化と国際化を図る。感染症の制御・克服のためには周到な戦略、それを実行する人材、および適切な技術が必要となる。本拠点では、これまで主要な発生源が貧しい開発途上国であったために顧みられることの少なかった「顧みられない感染症」や先進国では解決済みとさ

れがちな「下痢症」にも焦点をあてる。熱帯病・新興感染症のうち、現在地球規模の課題となっている、あるいは開発の大きな阻害要因となっている感染症に対し、その制御と克服のための新戦略を包括的に構想し、その実行に必要な革新的技術の研究・開発を行うことを目標とする。また、その過程を通して将来の当該領域をさせる有為な人材を育成する。



4つの感染症群11病原体を対象とした基礎およびフィールド研究

| 感染症群 | 研究手法 | 疾患 | 事業推進担当者 | 所属 |
|-----------|-------|---------|---------|--------------|
| 新興感染症 | 基礎 | プリオン病 | 西田 教 行 | 医歯薬学総合研究科・教授 |
| | | HIV | 甲 斐 雅 亮 | 医歯薬学総合研究科・教授 |
| | フィールド | 蚊媒介ウイルス | 森 田 公 一 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | | 真菌症 | 河 野 茂 | 医歯薬学総合研究科・教授 |
| | | HIV/デング | 有 吉 紅 也 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | | HTLV-1 | 山 本 太 郎 | 熱帯医学研究所・教授 |
| 下痢症 | 基礎 | 細菌性下痢症 | 平 山 壽 哉 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | フィールド | ロタウイルス | 中 込 治 | 医歯薬学総合研究科・教授 |
| | | 細菌性下痢症 | 山 城 哲 | 熱帯医学研究所・教授 |
| マラリア | 基礎 | マラリア | 金 子 修 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | フィールド | | 由 井 克 之 | 医歯薬学総合研究科・教授 |
| | | | 皆 川 昇 | 熱帯医学研究所・教授 |
| 顧みられない感染症 | 基礎 | アメーバ赤痢 | 濱 野 真二郎 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | フィールド | ケニアDSS | 金 子 聰 | 熱帯医学研究所・教授 |
| | | シャーガス病 | 平 山 謙 二 | 熱帯医学研究所・教授 |

病原体解析部門 ウイルス学分野

本分野は日本脳炎ウイルス、デングウイルス、西ナイルウイルスなど蚊媒介性ウイルス、及びSARSウイルスやニパウイルス等の新興感染症ウイルスの基礎的・応用的研究を行っている。

研究活動

日本脳炎ウイルス及びデングウイルス遺伝子の分子疫学解析

アジア・アフリカにおいて分離されたウイルス株の遺伝子塩基配列解読と分子疫学的によりウイルスの移動を明らかにするとともに、疾患の重症度との相関を解析して発病機構や重症化に係るウイルス病原性遺伝子の探索を行っている。

フラビウイルスの感染特異性に関する研究

日本脳炎ウイルスやデングウイルスの細胞、動物レベルにおける感染動物種や臓器特異性を解明する研究を実施している。

リーバースジェネティクスを用いたウイルス遺伝子機能、病原性の解析とワクチン開発

日本脳炎ウイルスやデングウイルスの感染性クローンを構築し、ウイルス遺伝子を改変やウイルス同士の遺伝子を入れ替えたキメラウイルスを作製することにより、ウイルス遺伝子の各部位の機能を解明し、ウイルスの弱毒化によるワクチン開発のための基礎研究を実施している。

迅速診断法の開発

PCR法やLAMP法、LC/MS法を駆使して、ウイルスの遺伝子やたんぱく質を短時間で検出・同定する手法や、ウイルス特異的IgM抗体検出法の簡便化に関する研究、さらに遺伝子工学的手法を用いた診断用抗原の開発を実施している。

新興ウイルス感染症の調査研究

SARSウイルス、ニパウイルス、鳥インフルエンザウイルス（H5N1）の疫学に関する研究をベトナム、マレーシアにおいて実施している。

WHO協力センターとしての活動

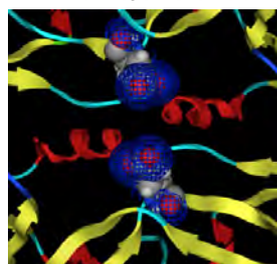
1993年11月23日付けのWHO西太平洋地域事務局（WPRO）局長San Tae Han博士（当時）の五十嵐章教授（現名誉教授）宛の書簡により、当研究分野は、「熱帯性ウイルス病の資料と研究のためのWHO

協力センター」に指定された。その後、2003年からのSARSに対する研究協力が追加され、2006年2月3日付けの尾身茂前局長の書簡により「熱帯性及び新興感染症ウイルスのレファレンス及び研究のためのWHO協力センターに」改称された。

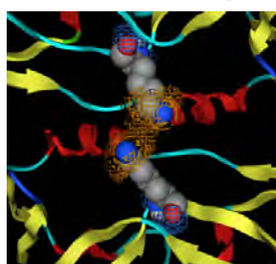
同センターの業務内容として、ベトナム、フィジー、フィリピンなど多数の開発途上国から研修生を受け入れ、WHO短期コンサルタントとして専門家をWHOの活動に派遣している。また森田公一講師（当時）が1995年5月16日から1998年5月15日までWHO-WPRO伝染病担当課長として、長谷部太講師（当時）が2004年3月から2006年3月まで新興感染症対策の為、同WHO西太平洋地域事務局へ長期出向した。又、2008年2月25日から29日まで長崎市においてGOARN（Global Outbreak Alert and Response Network）国内研修をWHO-WPROと共同で開催した。

| | |
|-----------|-------------------|
| 教授 | 森田 公 一 |
| 教授(兼) | 長谷部 太 |
| 助教 | 井上 真 吾 |
| 助教(有期) | 久保 亨 |
| 助教(有期) | 余 福 勲 |
| 助教(有期) | 鍋 島 武 |
| 助教(有期) | 早坂 大 輔 |
| 研究機関研究員 | アチャリャ バドリ ナラヤン |
| プロジェクト研究員 | ポサダス ヘレラ ギエルモ |
| COE研究員 | ヌグェ トン ミャ ミャツ |
| 技能補佐員 | 城 臺 和 美 |
| 技能補佐員 | 川 副 正 明 |
| COE技術員 | 千 葉 多 賀 子 |
| 研究支援推進員 | 林 田 翔 子 |
| 大学院生(博士) | ムラオ ライア アニー エスパーダ |
| 大学院生(博士) | グエン ドング ツウ |
| 大学院生(博士) | 岡 本 健 太 |
| 大学院生(博士) | 吉 川 亮 |
| 大学院生(博士) | ライキエンシヤ ムハレバ |
| 大学院生(博士) | 高 松 由 基 |
| 大学院生(博士) | レ ルアット シュアン |
| 大学院生(博士) | 内 田 玲 麻 |
| 大学院生(修士) | ウニグウェ ソニー ウシェ |
| 研究 生 | フォンツイ エウジェーニオ |

VnHcm18/02-C 62 Glu



VnHcm18/02-K 62 Lys



デングウイルスの細胞嗜好性を変える、表面タンパク質のアミノ酸置換



P 3 レベル実験室

病原体解析部門 新興感染症学分野

感染症は、人類誕生以来今日に至るまで常に我々にとって大きな脅威として存在してきた。しかも、現在もなお次々と新たな感染症（新興感染症）が出現し続けている。新興感染症学分野では、特に高病原性ウイルスに注目し、その増殖機構を分子レベルから動物個体レベルで解析することにより、その制圧を目指している。

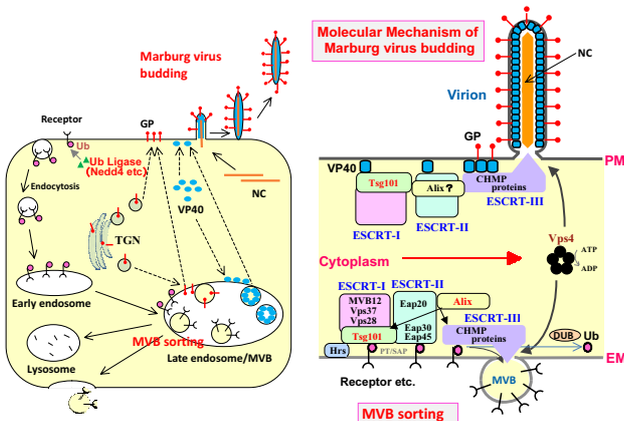
研究活動

高病原性ウイルスの増殖機構の解明

エボラウイルス、マールブルグウイルス、ラッサウイルスなどの出血熱ウイルスやインフルエンザウイルスなど重篤な疾患を引き起こすウイルスが宿主細胞内でどのようなメカニズムで増殖しているのかを解析している。特に、ウイルス性因子と宿主因子との相互作用および抗ウイルス活性をもつ細胞性因子の機能解析を中心に研究を進めている。

新規抗ウイルス療法の開発

出血熱ウイルスやインフルエンザウイルスに対して抗ウイルス活性をもつ細胞性因子の同定及び化合物のスクリーニングを行い、動物個体レベルで感染・発症を抑制することができる新規抗ウイルス療法の開発を進めている。



マールブルグウイルスが宿主細胞から出芽する分子メカニズム

高病原性ウイルス検出法の開発

新興・再興感染症の病原体を迅速・簡便かつ高感度に検出できる新規検査法を開発している。

内在性レトロウイルスの増殖阻害法の開発

培養細胞から調製されたワクチンや生物製剤には培養細胞に由来する内在性レトロウイルスが迷入するリスクがある。また、ブタなどの動物の組織・臓器をヒトに移植（異種移植）する際にもドナー動物に由来する内在性レトロウイルスがヒトに感染するリスクが危惧される。そこで、我々は細胞からの内在性レトロウイルス産生を抑制する制御法を開発を行っている。

| | |
|------------|---------|
| 教 授 | 安 田 二 朗 |
| テニュアトラック助教 | 黒 崎 陽 平 |
| テニュアトラック助教 | 浦 田 秀 造 |
| 産学官連携研究員 | 武 田 英 里 |
| 産学官連携研究員 | 福 間 藍 子 |
| 技能補佐員 | 神 山 智 美 |



測定機器室

病原体解析部門 細菌学分野

細菌学分野は熱帯地に蔓延または熱帯地から伝播される細菌感染症とその原因細菌に関する研究、とくに感染成立に関与する種々の病原因子の研究を展開している。

ヘリコバクター・ピロリは消化性潰瘍、MALTリンパ腫、胃癌などの原因細菌であり、熱帯地域を含む発展途上国においては20歳前に約80%のヒトが感染している。本菌の病原性について、空胞化毒素VacAおよび4型分泌装置で宿主に注入されるエフェクター分子、CagAの感染における役割を解析している。

VacAは空胞変性のみならずミトコンドリア障害(1)によるアポトーシス(2)など多様な毒性を発揮する。とくに細胞接着に重要なGit1のリン酸化(3)およびp38MAPキナーゼ/ATF-2経路の活性化は空胞変性とは関係しない(4)。VacAの宿主受容体蛋白は2種の受容体型チロシンフォスファターゼ(RPTP α とRPTP β)である事を明らかにした(5, 6, 7)。興味深いことにVacAが胃炎や胃潰瘍などの胃粘膜障害を引き起こすためにはRPTP β との結合が必須である(3)。

本菌感染時に、VacAおよびCagAが宿主転写因子(ATF-2やNFAT)の本来の機能を攪乱することが分かっているので、これら病原因子の相互作用を調べている。CagAはそれ自体のリン酸化には関係なくNFATc3の脱リン酸化を促し、その核移行を高め、p21発現を促進する。しかし、VacAはこのCagAに依存する一連の現象を阻害することが分

かった(8)。

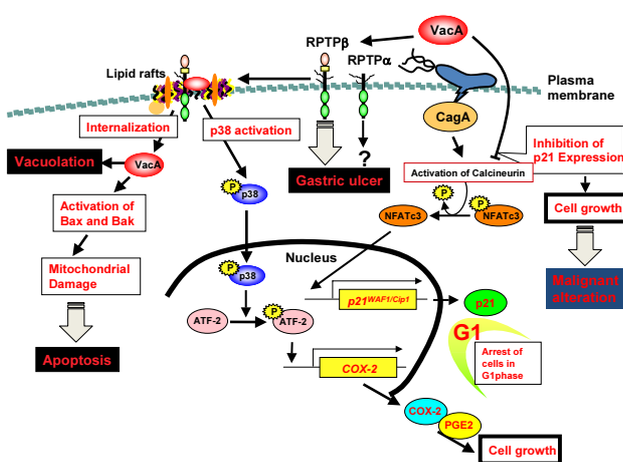
p21は細胞の増殖を抑える働きがあるので、このようにVacAがp21の発現を阻害することは、CagAによる細胞増殖を促進し、胃細胞の癌化を促進する可能性を示唆しているが、極性。加えて、VacAはPI3K/Akt経路を活性化し、GSK3 β を阻害して β -cateninを活性化していることも判明した(9)。極性上皮細胞を用いた解析では、CagAはp21発現を抑制し、その作用にVacAが影響しないことが判った(10)。

興味深いことに、2003年以降VacA毒素がT細胞の機能を抑制することが報告され、熱帯地などでの本菌の持続感染は他の感染症発症の素地を作り出している可能性も否めない。

[参考文献:]

- (1) Microb.Pathog.31:29-36,2001,
- (2) J.Biol.Chem.281:11250-11259,2006,
- (3) Nat.Genet.33:375-381,2003,
- (4) J.Biol.hem.279:7024-7028,2004,
- (5) J.Biol.Chem.278:19183-19189,2003,
- (6) J.Biol.Chem.279:51013-51021,2004,
- (7) Cell Microbiol 7:1285-293,2005,
- (8) Proc.Natl.Acad.Sci.USA.102:9661-9666,2005,
- (9) J.Biol.Chem.284:1612-1619,2009,
- (10) J.Exp.Med.270:2157-2174,2010]

| | |
|----------|---------|
| 教 授 | 平 山 壽 哉 |
| 講 師 | 和 田 昭 裕 |
| 助 教 | 江 原 雅 彦 |
| 助 教 (有期) | 中 野 政 之 |
| 技術職員 | 岩 見 守 |
| COE技術員 | 藤 井 麻 美 |
| 研究支援推進員 | 前 田 香 代 |



ヘリコバクター・ピロリが産出するVacA毒素の毒性発現機序



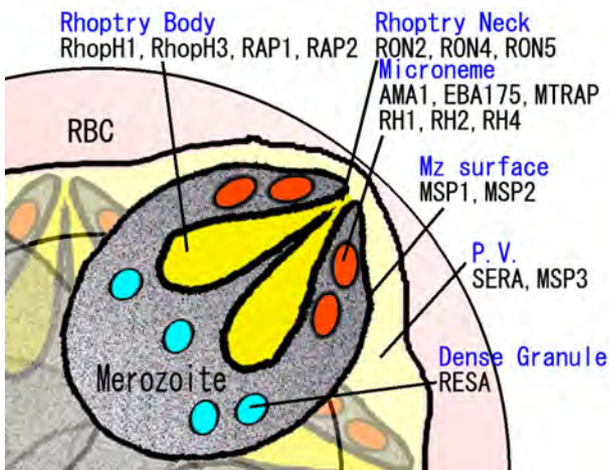
実 験 室

病原体解析部門 原虫学分野

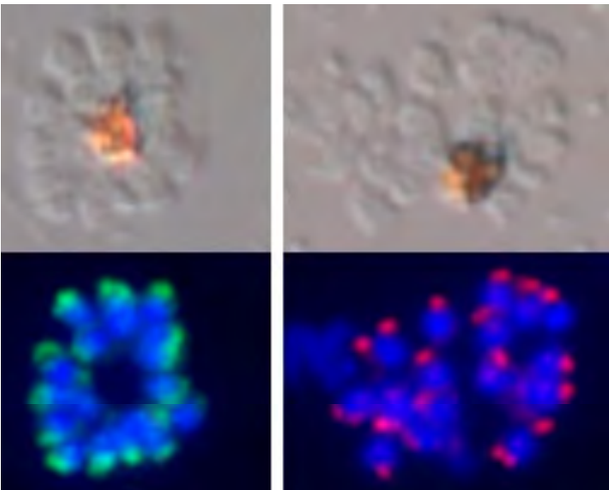
マラリアは世界の熱帯・亜熱帯地域で流行している重篤な原虫感染性疾患であるが、長年の研究にも関わらずワクチンはまだない。当分野では、現状を打破するためにはマラリア原虫の生物としての基礎的な理解が必要と考え、細胞侵入の分子機構やマラリア原虫感染赤血球の接着現象などの寄生適応戦略の解析を中心テーマとして、マラリア原虫への遺伝子導入法を駆使した分子細胞生物学的アプローチ、また、マラリア流行地で収集した原虫試料を用いた集団遺伝学的アプローチにより研究を進めている。マラリアに加えて、トリパノソーマ原虫の細胞感染機序やリーシュマニア原虫の分子疫学についての研究も進めている。

1. マラリア

1) マラリア原虫の細胞侵入の分子機構：細胞侵入型原虫の小器官から放出される細胞認識分子につ



赤血球侵入型マラリア原虫の模式図と侵入装置に局在する“ワクチン候補”分子群



新しく同定したマラリア原虫分子は、蛍光抗体法で多数に分裂した侵入型マラリア原虫の一つ一つの先端部分に存在した。青は原虫の核、緑や赤がたんぱく質の場所を示す。上図は通常の視野で見た原虫。

いて、分子細胞生物学的解析や蛍光タンパク質タグを用いたタイムラプス解析を行っている。

- 2) マラリア原虫感染赤血球の細胞接着機構：熱帯熱マラリア原虫のSURFINや三日熱マラリア原虫のPvSTPについて、細胞内輸送分子機構やロゼット形成・病原性との関係について解析を行っている。
- 3) マラリア原虫の転写制御の分子基盤
- 4) マラリア原虫の再燃現象
- 5) 三日熱マラリア原虫の培養系の確立
- 6) マラリア原虫のワクチン候補抗原と薬剤耐性遺伝子の分子疫学
- 7) 人畜共通感染症サルマラリアのヒトとサルでの感染ダイナミクス

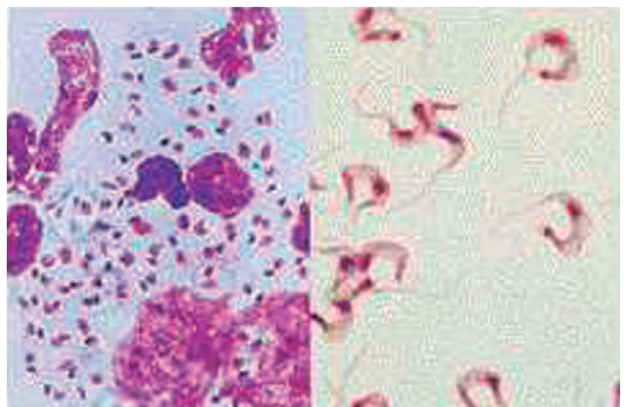
2. トリパノソーマ

- 1) トランスシアリダーゼの機能と発現機序
- 2) トリパノソーマ原虫の環境適応機構

3. リーシュマニア

- 1) リーシュマニア原虫の分子疫学

| | |
|----------|------------------------|
| 教授 | 金子 修 |
| 講師 | 上村 春樹 |
| 助教 | 中澤 秀介 |
| 助教 | 矢幡 一英 |
| 助教(有期) | 坂口 美亜子 |
| 産学官連携研究員 | 後藤 美穂 |
| 客員研究員 | ソフィア トゥリンダデ ボルゲス |
| 客員研究員 | ペドロ エドゥアルド メンデシュ フェレイラ |
| 客員研究員 | 駒形 朋子 |
| 技能補佐員 | 木下 美紀 |
| 研究支援推進員 | 大越 桃子 |
| COE技術員 | 田中 玲子 |
| 大学院生 | 紗羅知明子 クリスティーナ |
| 大学院生 | モラコット カエタマソーン |
| 大学院生 | ジーン アレキサンダー |
| 大学院生 | 朱 曉彤 |
| 大学院生 | 井上 愛美 |
| 大学院生 | 佐倉 孝哉 |
| 大学院生 | バンパディット サンサヤラート |
| 大学院生 | ジョウ キマンティ ムトゥンギ |



細胞内に寄生しているアマスチゴート（左）と血流中に見られるトリポマスチゴート（右）期のクルーズトリパノソーマ原虫。

病原体解析部門 寄生虫学分野

感染症は今なお人類共通の大きな脅威であり、とくに貧困に喘ぐ熱帯地域ではその自然・社会環境と相俟って猛威を振り続けている。寄生虫疾患の特徴は、長きにわたって人々の健康を損ない、その死亡率からは窺い知れないほど甚大な社会経済的な痛みと損失を生み出すことにある。本分野では、そのような熱帯地域で流行する寄生虫疾患に関して、フィールド・ラボ双方向からのアプローチを通して様々な視点からの理解を深め、未来へ繋がる研究そして人材の育成に貢献したいと考えている。

研究活動

世界的に重要な糸状虫症・住血吸虫症ならびに腸管寄生虫症などの蠕虫疾患、多くの人々を苦しめているにもかかわらず顧みられることの少ない赤痢アメーバ症・リーシュマニア症・トリパノソーマ症などの原虫疾患に対してフィールド・ラボ双方向からのアプローチを試みている。

1) 住血吸虫症および糸状虫症

本分野では1981年よりケニア・クワレ地区においてケニア中央医学研究所 (KEMRI) と共同でビルハルト住血吸虫症の疫学調査と対策を行ってきた。本年度より改めて住民を対象にした寄生虫症の調査を行うと共に、住血吸虫に固有な分子の探索を通して、住血吸虫に対する免疫応答の解析、感度・特異性の高い診断法の開発に取り組む。研究室ではマンソン住血吸虫 *Schistosoma mansoni* および中間宿主となる貝の継代維持を行っている。

バンクロフト糸状虫症に関しては、1990年より1996年までケニア・クワレ地区において、KEMRI と共同での疫学調査と対策を行ってきた。WHO を中心とした世界的な *Filaria Elimination Program* に貢献する目的で、本年度より愛知医科大学・木村教授らとの共同研究を始める。研究室ではバイオリソースとして重要なマレー糸状虫 *Brugia malayi*、パハン糸状虫 *B. pahangi* および糸状虫の媒介蚊であるネッタイシマカ *Aedes aegypti* を継代維持している。

2) 赤痢アメーバ症、リーシュマニア症ならびにトリパノソーマ症

バングラデシュ国際下痢症研究センター (ICDDR, B.) およびヴァージニア大学との共同研究で、バングラデシュ・ダッカおよび地方都市において赤痢アメーバ症、リーシュマニア症のゲノム疫学ならびにコホート研究を計画展開中である。ヒトの

遺伝形質に加えて、様々な環境因子が発症に及ぼす影響の解明を目指している。研究室ではリーシュマニア *Leishmania major*, *L. donovani* やトリパノソーマ *Trypanosoma cruzi*, *T. congolense* に対する感染防御機構の解明に取り組んでおり、その過程で IL-27/WSX-1 など IL-12 サイトカインファミリーの感染防御に果たす役割を世界に先駆けて報告してきた。また腸赤痢アメーバ症のモデル系を確立し、赤痢アメーバ *Entamoeba histolytica*, *E. moshkovskii* の病原性発現機構・赤痢アメーバに対する感染防御機構の解明に取り組んでいる。

3) ビクトリア湖東岸 Mbita 地区での HDSS を活用した感染症のコホート研究

ケニアのビタ (Mbita) ならびにクワレ (Kwale) 地区において整備された健康人口静態動態調査システム (HDSS: Health and Demographic Surveillance System) を活用して、生態疫学分野と共に感染症の研究に着手する。まず本年度は住血吸虫症や各種土壌媒介蠕虫症をはじめ AIDS や結核など各種感染症の流行状況を網羅的に把握することから始める。

| | |
|------------|--------------------|
| 教授 | 濱野 真二郎 |
| 助 教 | 三 井 義 則 |
| テニュアトラック助教 | 加 藤 健太郎 |
| 助教 (有期) | 安 達 圭 志 |
| 大学院生 | 下 川 周 子 |
| 大学院生 | 神 戸 俊 平 |
| 大学院生 | ヨンボ ダン ジャスティン カレンダ |
| 大学院生 | 凧 幸 世 |
| 大学院生 | 延 末 謙 一 |
| 技術職員 | 三 浦 光 政 |
| 研究支援推進員 | 林 田 昌 子 |
| COE技術員 | 原 史 絵 |
| 技能補佐員 | 富 永 佐登美 |
| 技能補佐員 | 檜 原 知 里 |
| 技能補佐員 | 高 屋 知 子 |



本分野のフィールドの一つ、南アジアの丘陵地帯

宿主病態解析部門 免疫遺伝学分野

本分野は、熱帯地域で最も重要な問題となっている各種感染症に対するヒトの免疫応答性や抵抗性に関する分子機構の解明を目指している。

研究活動

原虫（クルーストリパノソーマ、マラリア）、ぜん虫（住血吸虫）、ウイルス（デング熱）など熱帯感染症の防御免疫および病態の分子レベル解析を行っている。現在進行中の研究は以下のようなものである。

1. マラリア

1) マラリア重症化と関連する遺伝子多型解析。

2. 住血吸虫症

1) 住血吸虫感染後の肝硬変に抵抗性あるいは感受性を示すHLAークラスIIハプロタイプの機能解析。

2) ワクチンや診断薬開発のための各ステージ特有の抗原タンパクの発現解析

3. トリパノソーマ症

1) 中南米のトリパノソーマ感染者を対象にした重症シャーガス病患者の遺伝解析。

2) 小児を対象にした薬剤治療反応性を規定する因子の解析。

3) 中南米のトリパノソーマの種内変異と病原性との関連についての分子レベルでの解析。

4. デング熱

1) ベトナムのデング出血熱の感受性HLAの機能解析

2) キューバのデング熱感染抵抗性の遺伝支配

その他、診断薬やワクチンの開発など制圧対策を視野に入れたトランスレショナル研究を行っている。

国内および海外との活発な共同研究を進めており、その主な施設としては、海外では1) タイ王国タマサート大学、2) 江西省寄生虫病研究所、江蘇省寄生虫病研究所、3) ボリビア熱帯病研究所、4) パ

ラグアイアスンシオン大学医学部保健衛生研究所、5) 世界保健機構熱帯病研究特別プロジェクト(TDR)、6) ガーナ大学野口記念医学研究所、国内では1) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科、2) 高知大学、3) 独協大学、4) 琉球大学、5) 順天堂大学、6) ベトナム・ホーチミンパスツール研究所、7) ケニア中央医学研究所、8) 国立シンガポール大学医学部などである。

| | |
|----------------|-----------------------|
| 教授 | 平山 謙二 |
| 准教授 | 大渡 伸 |
| 講師(兼) | 菊池 三穂子 |
| 助教 | グエン フィ ティエン |
| 助教(有期) | シュアイブ モハマド ナシル |
| 技能補佐員 | 早嶋 順子 |
| 技能補佐員 | 丈下 真紀 |
| 技能補佐員 | 宮崎 修治 |
| 大学院生 | 高木 明子 |
| 大学院生(産学官連携研究員) | 山崎 朗子 |
| 大学院生 | トラン ティ グォック ハ |
| 大学院生 | デルプエルト ロダス ラモナ フロレンシア |
| 大学院生 | ダニエル ボアマ |
| 大学院生(COE研究員) | チェリフ マハムド サマ |
| 大学院生(COE研究員) | ラム ウォック バオ |
| 大学院生 | オマル アハメド デイン ハッサン |
| 大学院生 | ムバネフォ エヴァリストウヌ チグナ |
| 大学院生(客員研究員) | エデルウイサ セグブレ メルカド |



実験風景



教室員



実験風景

宿主病態解析部門 エイズ・感染防御分野

本分野は、客員部門として昭和53年に新設され、教授、准教授は兼任で助教以下が固定という特殊な形態をとっている。

当分野はヒト免疫不全症ウイルスや、最近ヒト前立腺癌患者および慢性疲労症候群患者において見つかったマウス白血病ウイルスといったレトロウイルスの感染機構の解明を目指して基礎研究、疫学研究に取り組んでいる。

研究活動

レトロウイルスの細胞侵入機構の解析

ヒト免疫不全症ウイルス（HIV）は、後天性免疫不全症候群（AIDS）の原因ウイルスである。HIVは、標的細胞のCD4およびCXCR4などの一連のケモカインリセプターを認識した後、ウイルスエンベロープと細胞膜の融合によって細胞内に侵入する。マウス白血病ウイルス（MLV）には、認識する感染受容体の異なる4種類（ecotropic, amphotropic, polytropic, xenotropic）が存在する。マウス白血病ウイルスも、感染受容体を認識した後、ウイルスエンベロープと細胞膜の融合によって細胞内に侵入する。この時、感染受容体の置かれた環境が、レトロウイルスの感染に大きく影響すると考えられる。我々は、今までに、感染受容体の糖鎖修飾がレトロウイルス感染を抑制すること、コレステロールや糖脂質が豊富な領域に感染受容体が存在することが、

レトロウイルス感染に重要であることを報告した。

一方、レトロウイルス感染においては、アクチンに依存した感染受容体の集合が重要であることが明らかである。しかし、アクチンと感染受容体が、直接結合している証拠はなく、感染受容体とアクチンを繋ぎ止める細胞因子の存在が考えられていた。我々は、エズリン、ラジキシン、モエシンが、感染受容体とアクチンをつなぎ合わせるリンカー蛋白質として機能する可能性を示した。

マウス白血病ウイルスの研究

最近、ヒト前立腺癌患者および慢性疲労症候群患者において、マウス白血病ウイルス感染が見つかった。マウス白血病ウイルスが、新しい人畜共通感染症である可能性を示している。我々は、マウス白血病ウイルス感染から防御するために、宿主マウスの感染受容体遺伝子が、どのように進化してきたかを明らかにした。また、マウス白血病ウイルスが、酸性エンドソームを経由して感染すること、感染に宿主のカテプシン蛋白質分解酵素を必要とすることをあきらかにした。

| | |
|-------|------|
| 客員教授 | 山本直樹 |
| 客員准教授 | 佐藤裕徳 |
| 助教 | 久保嘉直 |
| 技能補佐員 | 小林有里 |



生化学実験室



生化学実験室

環境医学部門 生態疫学分野

2001年4月に熱研の附属施設として設置された熱帯感染症研究センターは2008年4月の組織改組に伴って解体され、環境医学部門内の2分野、附属施設のアジア・アフリカ感染症研究施設および熱帯医学ミュージアムの4ヵ所に分散移行した。

「生態疫学」分野は、そのうちの環境医学部門の一分野である。

| | |
|----------|-----------------|
| 教授 | 嶋田 雅暁 (ケニア拠点派遣) |
| 教授(有期) | 金子 聡 |
| 助教(有期) | 藤井 仁人 |
| 助教(有期) | 後藤 健介 |
| 産学官連携研究員 | 谷川 智洋 |
| COE技術員 | 中山 栄美 |
| 技能補佐員 | 佐伯 珠美 |
| 技能補佐員 | 田中 準一 |

「生態疫学」の構想は、熱帯病をひとつのシステムとして認識し、そのプロセスを研究していくという考えに立脚している。従って、biological processもsocial processも同等のものとして扱い、研究活動と運営の主体は、アジア・アフリカ感染症研究施設ケニア拠点における活動である。

病原体にとってニッチである人間やベクター(宿主)は、静的に存在するわけではなく時空の中で新生消滅を繰り返す常に動的なものである。しかも宿主一般としてひとくくりにはできないそれぞれが特徴を持った個体という単位での存在である。

そのようなニッチにおいて、特に病原体とよばれる様々な微生物はどのように生きているのか、どの

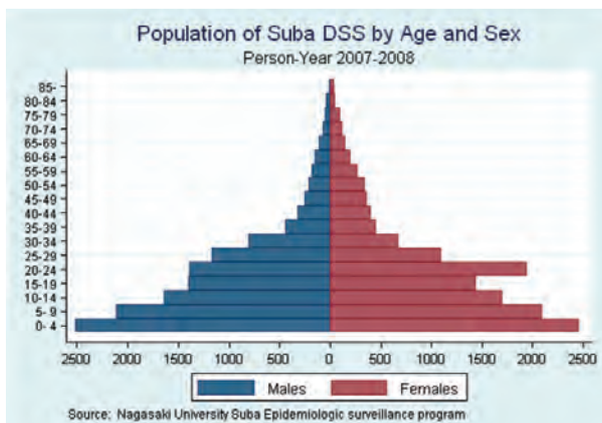
ように維持されたり、急増したり、減少したり、消滅したり、突然出現したりするのかを研究する。宿主と病原体の関係、特に病気として表現される人間と病原体の関係の研究は、それがどのような研究であろうと本教室の研究フォーカスの一部であり、究極的にはその全体の仕組みを説明する総合的な理論の構築が目的となる。

ある時はフィールドワークによる観察と記録が、ある時にはラボラトリーにおける実験が、またある時にはコンピュータによるシミュレーションが具体的研究活動である。

現在の活動は、1) ケニアのビタ、クワレ両地区における人口静態動態監視システム(HDSS)の運営、2) 「顧みられない熱帯病(NTD)」対策に資する多重感染症の一括診断法の開発、3) アフリカ辺境村落の乳幼児の健康状況と社会環境・保健対策の実態: コホートによる研究、4) アフリカの辺境地域における携帯電話ネットワークを用いた人口動態登録システムの開発、5) HDSS地域におけるPolyparasitismの調査、6) JICA 草の根技術協力事業、である。



フィールドでデータチェック中の金子とJames君



スバ地区の人口ピラミッド



ケニア拠点シンポジウムグループ写真(2009年12月4日於KEMRI)

環境医学部門 国際保健学分野

国際保健学分野 (Department of International Health) は、2008年4月の熱研改組により新たに発足した研究分野。前身を熱帯感染症研究センターに持つ。熱帯研究センターの歴史は、1974年に設置された熱帯医学資料室に遡る。熱帯医学資料室は、その後、熱帯病資料情報センターへの改組を経て、熱帯感染症研究センターとなった。

熱帯感染症研究センターは、「博物館・資料館」としての機能、情報センターとしての機能、研究センターとしての機能を果たすことを役割としていた。国際保健学分野は、そのなかから、研究機能を引き継ぐと同時に、社会貢献を行っていくことを分野の任務として定めることとした。博物館・資料館・情報センターとしての役割は研究所附属の施設として引き継がれる。

新設された国際保健学分野では、研究と社会貢献を二つの柱として掲げる。

研究としては、1)「生態系と感染症」の関係を研究するユニット、2)「環境や気候変動と感染症」の関係を研究するユニット、3)「時間軸のなかでの感染症」を再構築し研究するユニットに大きく分かれる。そうした研究ユニットを貫く共通概念を、「空間軸」と「時間軸」に置く。空間的広がりや時間的広がりの中で、感染症流行の様相を比較し、その多様性を理解する。あるいは、そうした広がりの中における、微生物の遺伝的多様性を、適応・進化といった側面から理解することを目指す研究である。

感染症は、生物（微生物）と生物（宿主）の相互作用がもたらす生物学的現象の一つである。相互作用は宿主としてのヒトの文化や社会制度を含む社会構造にも大きく影響される。そうした相互作用をひとつずつ紐解いていくような研究と言い換えることができるかもしれない。

もうひとつの柱である社会貢献は、分野の特性から国際貢献を行うことを目指す。企業に「企業の社会的責任 (CSR : Corporate Social Responsibility)」という言葉があるように、大学にも社会的責任がある。当分野における社会的責任の一つが、国際貢献であると考える。



国際貢献としては、以下の3つのことを行う。第一に政策提言、第二に現場における開発協力、第三に緊急援助等。こうした取り組みを通して国際社会への貢献を行う。

政策提言は、「アフリカ開発会議」や「G8サミット」プロセスを通して行うと同時に、外務省、厚生労働省等の委員会への参加、日本医師会等への助言を通して行う。

現場での開発協力としては、エイズ対策、マラリア対策を含む感染症対策、地域のエンパワーメントを行う。また、そうした活動を行う母体となる。

地震や津波、洪水といった自然災害等に対する緊急援助、難民支援、新型インフルエンザ等の新出現ウイルス等の対策にも積極的に取り組む。そうした取り組みを通し、世界の人々の健康に貢献できるとすれば、それ以上の喜びはない。それが当分野の最大の目的である。

| | | | |
|--------|-----------|----------------------|---|
| 教授 | 山本 | 太 | 郎 |
| 准教授 | 奥村 | 順 | 弘 |
| 助教 | 橋爪 | 真 | 之 |
| 客員研究員 | 江口 | 克 | 喜 |
| 客員研究員 | 蔡 | 国 | 亮 |
| 客員研究員 | 秦 | | 子 |
| 客員研究員 | 小和 | 堀 | 三 |
| 客員研究員 | 藤 | 田 | 文 |
| 客員研究員 | 張 | 井 | 卓 |
| 客員研究員 | 角 | | 人 |
| 事務補佐員 | 林 | | 子 |
| COE技術員 | 江崎 | 崎 | 拓 |
| 大学院生 | 駒澤 | 澤 | 大 |
| 大学院生 | 赤羽 | 羽 | 桂 |
| 大学院生 | | Kounnavong Sengchanh | |
| 大学院生 | | 大木美香 | |
| 大学院生 | | Md. Manirul Islam | |
| 大学院生 | | Ubydul Haque | |
| 大学院生 | 猪飼 | | 桂 |
| 大学院生 | 水本 | 憲 | 治 |
| 大学院生 | Vu Hai Ha | | |
| 大学院生 | 畑岸 | 悦 | 子 |
| 大学院生 | 高橋 | 宗 | 康 |



環境医学部門 病害動物学分野

本分野では、病害動物の研究と環境の分析から媒介性疾患の発生要因と防除法を多角的に研究する。媒介蚊を中心に分子生物から生態まで幅広くカバーしており、室内実験と共に野外調査を重視し、調査地も東南アジアやアフリカなどに数カ所設けている。防除の研究においては環境と調和的な戦略の確立をめざす。

研究活動

1. デング熱媒介蚊と環境

媒介蚊の地球規模での分布域拡大に伴いデング熱が拡がりつつある。気候などの環境変化が原因といわれているがはっきりとはわかっていない。よって、ベトナムとケニア全土において媒介蚊各種の地理的分布を掌握するとともに、定期的な長期定点観測をしている。また、去年、ハノイで発生したデング熱流行のメカニズムの解明を媒介蚊と疫学の面から取り組んでいる。さらに、ベトナムのハノイ市とニャチャン市では、媒介蚊の発生源と住民の生活行動を詳細に調べることで、感染経路の解明と効果的な防除法の提言を行うとともに、流行メカニズムの解明を目指している。

2. マラリア媒介蚊と環境

アフリカのガンビエ種群を中心に分子生物学からのアプローチを含めた精細な種の生態の解明を行っている。特に東アフリカにおいて、ガンビエ種群の地理的分布を掌握中で、大地溝帯と気候がどのように蚊の分布と進化に影響を与えているかを分析中である。また、ビクトリア湖沿岸を中心に、マラリア媒介蚊の基礎的な生態を詳細に研究中で、研究成果をもとに防除法の提言を行っている。



3. 防除法と対策

WHOや世界銀行主導により感染症対策としてアフリカで殺虫剤付きの蚊帳が普及しつつある。配布された蚊帳が正しく使われているか、蚊帳の耐久性はどのくらいあるか、蚊帳の普及により蚊の行動、種構成と殺虫剤抵抗性に変化はないかなど、西ケニアのビクトリア湖沿いの村々で調査中である。さらに、マラウイとケニアでは、家の軒の隙間と天井に網を張るなど、新しい防除法の試験を行っている。

4. 蚊が保有するウイルスの探索

分子構造解析（ウイルス）分野と国立感染症研究所昆虫医科学部及びベトナム国立衛生疫学研究所と協力して蚊が保有する新規ウイルスの探索を続けている。

| | |
|----------|--------------------------|
| 教 授 | 皆 川 昇 |
| 准 教 授 | 川 田 均 |
| 助 教 | 砂 原 俊彦 |
| 助 教 | 比 嘉 由紀子 |
| 助 教 (有期) | 角 田 隆 |
| 助 教 (有期) | 二 見 恭 子 |
| 産学官連携研究員 | 前 川 芳 秀 |
| 産学官連携研究員 | 都 築 中 |
| COE 研究員 | 胡 錦 萍 |
| 研究支援推進員 | 鶴 川 千 秋 |
| 技能補佐員 | 川 島 恵美子 |
| 技能補佐員 | 森 奈 緒 子 |
| 技能補佐員 | 皆 川 こごみ |
| 技能補佐員 | 池 田 恵理子 |
| 技能補佐員 | 川 床 健 司 |
| 事務補佐員 | 酒 本 淳 子 |
| 大 学 院 生 | Endang Pujiyati |
| 大 学 院 生 | Nmor Jephtha Christopher |
| 大 学 院 生 | 山 田 晃 嗣 |
| 大 学 院 生 | 岩 下 華 子 |
| 大 学 院 生 | 住 田 雄 亮 |



臨床研究部門 臨床感染症学分野

本分野では、熱帯地で最も問題となる熱帯感染症、呼吸器感染症・結核、HIV・エイズの病態・病原体に関する基礎研究および途上国の臨床現場をベースとする臨床疫学研究を推進している。

研究活動

1. 呼吸器感染症

呼吸器感染症の重症化・難治化要因を解明し、重症肺炎・難治性肺炎の新たな治療概念の確立をめざしている。重症化要因のひとつとして、炎症の終息と組織修復機構の破綻に注目し、特にマクロファージによるアポトーシス細胞のクリアランス機構に関する分子レベルの研究をマウスの細菌性肺炎モデルを用いて推進している。また、19種類の呼吸器病原体の迅速かつ包括的検査方法（Multiplex-PCR）および定量的検査法（Real-Time PCR）を確立し、その応用研究を国内外で実施している。

2. ベトナムにおける小児感染症

ベトナム国立衛生疫学研究所との共同研究として、ベトナムにおける小児急性呼吸器感染症の臨床疫学、病原体診断、薬剤感受性、分子疫学に関する研究を実施している。平成17年度からは、ベトナム中部に位置するニャチャン市および隣接するニンホア郡において住民全体を対象にした大規模な人口、環境および疾病負担（特に肺炎、下痢症、デング熱）調査、さらに、平成18年から同市にあるカンホア総合病院へ長期で臨床医を派遣し、同病院小児科病棟に入院した呼吸器感染症患者のモニタリングを開始した。これまで小児重症肺炎のリスク因子に同居成人の喫煙が含まれることを発表し、また2000症例以上の小児重症呼吸器感染症を詳細に調査し病原体別罹患率および季節性を明らかにしてきた。平成21年には、様々な母子感染や小児感染症重症化と関連する宿主遺伝子多型因子に関する研究を推進するために2000組の母子を対象にしたバースコホート研究を開始した。

3. 北タイにおけるHIVコホート研究

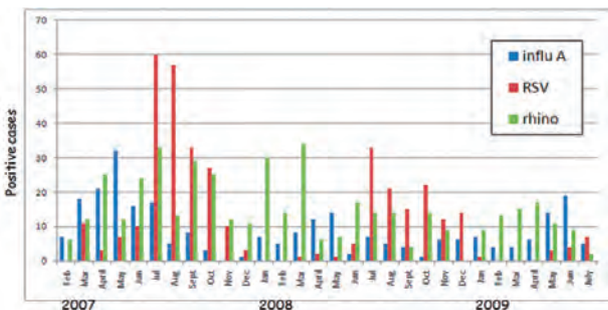
タイ国立衛生研究所との共同研究として、北タイにあるランパン病院にてHIV感染者およびその配偶者を対象にしたコホート研究を開発し継続維持している。これまで同コホートに約2000名が参加、これらの協力者由来の臨床検体を活用し、HIV感染長期生存者の免疫不全進行遅延機序およびHIVに

暴露したが感染が成立していない配偶者のHIV感染抵抗機序を解明することを目的に、国内外の宿主遺伝子多型研究、分子免疫学、分子疫学、ウイルス学分野で活躍する多数の基礎科学研究者との共同研究を推進している。また、日和見感染症の発生頻度、抗HIV薬治療による影響、さらには、HIVに感染した親を持つ子供たちのニーズに関する研究など、同コホートおよびランパン病院を基盤とする多方面の研究を実施している。

4. その他

フィリピンサンラザロ病院、ベトナムバックマイ病院、また海外医療援助NGOと連携し、不明熱、レプトスピラ症、結核等の臨床疫学研究を推進している。

| | | | | |
|---------|-----|----|----|-----|
| 教授 | 有安 | 吉波 | 紅道 | 也郎 |
| 教授（有期） | 森本 | 吉田 | レイ | ミント |
| 准教授 | 鈴木 | 鈴木 | 基 | |
| 准教授（有期） | 宮城 | 野 | 弘 | |
| 助教（有期） | 吉野 | 藤 | 光 | |
| 助教（有期） | 佐藤 | 邊 | 貴和 | 雄 |
| 助教（有期） | 渡邊 | 前川 | 知 | 之 |
| 助手 | 土屋 | 切江 | 水 | 里 |
| 客員教授 | 白山 | 山下 | 田 | 沙 |
| COE研究員 | 岡田 | 堀江 | 仁 | 美 |
| 技能補佐員 | 森 | 津 | 守 | 陽 |
| 技能補佐員 | 山 | 山下 | 嘉 | 郎 |
| 事務補佐員 | 小山 | 山 | 和 | 彦 |
| 事務補佐員 | 小笠 | 原 | 原 | 徹 |
| 協力研究員 | 濱口 | 橋 | 健 | 大 |
| 大学院生 | 高宮 | 原 | 麗 | 子 |
| 大学院生 | レニャ | ット | ミン | |
| 大学院生 | 齊藤 | 信 | 夫 | 治 |
| 大学院生 | 島崎 | 貴 | 郁 | 美 |
| 大学院生 | 島田 | 内 | 聡 | 志 |
| 大学院生 | 柿 | 石 | 藤 | 智 |



カンホア病院における小児呼吸器感染症入院症例の推移



カンホア病院での診察風景

診療科（長崎大学病院）

臨床医学分野は熱研における唯一の臨床教室として、長崎大学附属病院新病棟11階に一般病床（17床）の診療科（感染症内科，通称「熱研内科」）を担っている。同診療科は，感染症内科・呼吸器内科として，熱帯感染症やHIV感染を含む全身感染症，結核を含む肺感染症，その他腫瘍性・炎症性疾患など種々の難治性呼吸器疾患に対する診療を行っている。また，週2回の外来では，感染症・呼吸器内科に加えて，海外渡航者のための旅行外来も実施しており，オルファンドラッグの供給も行っている。さらに他科の感染症症例についても積極的にコンサルタント診療を行っており，年間約200～300症例の紹介がある。

研究面では，抗がん剤，抗菌剤，肺胞タンパク症に対するGM-CSF療法など各種臨床治験への参加に加えて，気管支腔内超音波断層法（EBUS）下経気管支生検の臨床的意義の評価，さらには抗GM-CSF抗体陰性特発性肺胞タンパク症や家族性肺線維症の病態解明に向けた研究で成果を挙げている。

教育面においては，医学部生のベッドサイド実習と各臨床講義及び大学院生の研究指導を行っている。さらに，卒後臨床研修においては，前期臨床研修医を随時受け入れ，一般内科医としての基本を身につけさせるための指導，また後期臨床研修医に対しては感染症分野および呼吸器分野の専門医を育成している。平成18年4月より，熱帯医学修士課程の一環として熱帯病疾患の臨床カンファレンス（英語）を定期的に開催している。さらに，熱帯病への知見

を深めるため平成20年からはフィリピンサンラザロ病院，ベトナムバックマイ病院感染症病棟と連携し，同病院へ定期的に臨床医を派遣して熱帯病症例の経験を蓄積している。

| | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|-----|
| 教 | 授 | 有 | 吉 | 紅 | 也 |
| 准 | 教 | 授 | 森 | 本 | 浩之輔 |
| 講 | 師 | 土 | 橋 | 佳 | 子 |
| 助 | 教 | 古 | 本 | 朗 | 嗣 |
| 助 | 教 | 石 | 田 | 正 | 之 |
| 医 | 員 | 高 | 木 | 理 | 博 |
| 医 | 員 | 田 | 中 | 健 | 之 |
| 医 | 員 | 津 | 守 | 陽 | 子 |
| 医 | 員 | 島 | 崎 | 貴 | 治 |
| 医 | 員 | 石 | 藤 | 智 | 子 |
| 医 | 員 | 神 | 白 | 麻 | 衣子 |
| 医 | 員 | 濱 | 口 | 杉 | 大 |
| 医 | 員 | 新 | 田 | 壮 | 平 |
| 安全管理部 | 助教 | 本 | 田 | 章 | 子 |
| 事務 | 補佐員 | 北 | 村 | 絢 | 子 |



臨床検体標本検鏡風景



熱研内科医局

アジア・アフリカ感染症研究施設

○ケニア拠点

ケニア感染症研究プログラム：ケニア拠点（特別経費，全国共同利用・共同実施分 平成22年度～27年度）

概要

文部科学省による特別教育研究経費「新興・再興感染症研究ネットワークの構築」（平成17年9月～平成22年3月）（連携融合事業）に引き続き，平成22年4月から文部科学省特別経費「熱帯病・新興感染症臨床・疫学研究プログラム－アフリカと日本を結ぶ教育研究体制の構築－」（全国共同利用・共同実施分）を開始した。

この事業は，アフリカに開設したケニア教育研究拠点を充実強化し，これを活用しながら，熱帯医学・臨床疫学研究の日本の中心として，公募研究者と協力して熱帯病・新興感染症の予防治療に資する研究を行うと同時に人材育成を行うものである。

進捗状況

1. 研究教育拠点の整備運営

前プロジェクトによって整備されたナイロビのケニア研究拠点（P3ラボを始めとする拠点研究室の整備と運営）及び地方のプロジェクトサイト（スバ，クワレ）の更なる整備（情報通信ネットワーク，研究スペースおよび機器，車両配置等）を行っている。

2. 日本人研究者の派遣

ケニア拠点リーダーとともに専任教授，特任事務員，派遣事務員，JICA プログラムコーディネーター各1名が拠点に長期派遣されている。また，JSPS-JICA の長期個別専門家としてウイルス学分野から助教1名が派遣されている。一方，専任教授（2名），特任教授（1名），准教授（1名），助教（3名）および産学官連携研究員およびCOE研究員（各1名）が短期の派遣でプログラムの支援を行っている。

3. 長期的・継続的研究，社会還元を行うためのフィールド活動の運営

ビクトリア湖畔のスバ県で，長期にわたり，特定した地域内の全人口，疾病，死亡に関する情報を定期的に収集・集約するシステム（Demographic Surveillance System－DSS，人口静態・動態調査システム）およびマラリア伝搬蚊の情報を定期的に収集・分析するシステムを稼働させている。



長崎大学ケニア拠点（コンテナハウス 2008年撮影）

同地域では平成21年1月から JICA 草の根技術協力事業の実施し，平成22年4月からは日本大使館の草の根事業（ビタ県立病院検査室整備）を開始した。平成21年10月，JSPS の科学技術研究員派遣事業からウイルス学専門家派遣を行い，KEMRI Production Department (Nairobi) にウイルス研究室の整備を行った。さらに平成22年7月から海岸地域のクワレにおいては寄生虫学の研究と人口静態・動態調査システム（DSS）を稼働させるべくインフラ整備を行っている。さらにベクターチームは平成22年5月から JSPS の科学技術研究員派遣事業をマラウイで展開している。

4. 熱帯病研究

西ケニアにおけるマラリア媒介蚊およびマラリアの研究，コレラなどの細菌性下痢症および敗血症の研究，蚊媒介性ウイルス性出血熱に関する研究をナイロビ拠点のP3を始めとした研究室およびKEMRIHQ の Production Departmentで行っている。クワレにおいてもビルハルツ住血吸虫症の疫学研究と病害調査の研究を行っている。

5. 教育プログラム

熱帯医学研究所で行われている熱帯医学修士課程に対し，これまでケニア人医師3名を派遣し，またケニアで行われている国際寄生虫対策プロジェクトにアドバイザーとして協力している。

長崎大学医学部，滋賀医科大学等からの学部学生実地研修，また長崎大学大学院国際健康開発研究科から修士課程学生（毎年3名）を受け入れている。

| | |
|--------------|---------------|
| 教授・拠点長 | 一瀬 休 生（ケニア派遣） |
| 教授 | 嶋田 雅 暁（ケニア派遣） |
| 教授 | 皆川 川 昇 |
| 教授 | 濱野 真二 郎 |
| 特任教授 | 堀尾 政 博 |
| 特任教授 | 金子 子 聰 |
| 准教授 | 川田 均 |
| 助教（有期） | 藤井 仁 人 |
| 助教 | 二見 恭 子 |
| 助教（有期） | 後藤 健 介 |
| 産学官連携研究員 | 前川 芳 秀 |
| COE 研究員 | 胡 錦 萍 |
| 事務職員 | 風間 春 樹（ケニア派遣） |
| 〃 | 齊藤 幸 枝（ケニア） |
| 〃 | 坂田 忠 久（ケニア派遣） |
| 〃 | 俵 ともか |
| JICA 専門家（助教） | 井上 真 吾（ケニア派遣） |



ケニア拠点メンバー

アジア・アフリカ感染症研究施設

○ベトナム拠点

概要

熱帯医学研究所（熱研）ベトナム拠点で実施されている「感染症研究国際ネットワーク推進プログラム」（J-GRID）はH23年度で2年度目に入る。引き続き感染症に関わる知の集積・発信および人材の育成を目標としてプログラムを強力に実施する研究施設としての役割を担っていく。さらに熱帯医学や国際保健を志す若手研究者や大学院生そして学部学生のon-the-job training施設として活用し、将来的には若手研究者の登竜門となるよう期待している。研究拠点が熱帯地にあるという事は、研究に関わるロジ面の問題を軽減してくれる。そう云う意味で、ベトナム拠点は熱研を中心とした感染症研究分野における重要な資産であるものと思われる。またハノイ在住邦人を対象に感染症に関する講演会を開催するなどアウトリーチ活動にも力を注いでいる。現在日本人研究スタッフ6名、ベトナム人研究スタッフ5名が切磋琢磨しながら研究活動を行っている。

研究活動

ベトナム拠点では下痢症研究グループ、蚊媒介性ウイルス感染症研究グループ、臨床研究グループ、人獣共通感染症研究グループがベトナムの特色を生かした研究活動を行っている。

下痢症研究グループ：ロタワクチン介入と下痢症病原体の変化、生態系におけるコレラ菌と分子疫学、下痢症細菌における人獣インターフェイスを主な研究テーマとしている。

蚊媒介性ウイルス感染症研究グループ：デングウイルス準種の解析、蚊媒介によるデング熱流行発生メカニズムの研究、蚊媒介ウイルスの長期観測、原因不明季節性脳炎の研究、日本脳炎ウイルスの長距離移動のメカニズムの解明を主な研究テーマ

としている。

臨床研究グループ：呼吸器感染症ワクチン介入研究、バースコホート研究、デング重症化の免疫遺伝学解析、不明熱の網羅的解析を主な研究テーマとしている。

人獣共通感染症研究グループ：コウモリ伝播ウイルス研究、狂犬病の分子疫学研究、ハンタウイルス疫学研究、鳥インフルエンザ臨床介入研究、鳥インフルエンザ疫学研究を主な研究テーマとしている。

<ベトナム拠点研究室教職員>

| | | |
|------------|---------------|------|
| 教授・拠点長 | 山城 | 哲 |
| 教授 | 長谷部 | 太 |
| 助教 | 角田 | 隆 |
| 助教 | 吉野 | 弘 |
| 助教 | 上地 | 玄一郎 |
| 助教 | 堀田 | こずえ |
| 事務職員 | 平 | 宇次郎 |
| 研究アシスタント | ダン・ティ・ジン | |
| 研究アシスタント | レ・ティ・トウエン | |
| 研究アシスタント | グエン・ティ・イエン | |
| 研究アシスタント | ファム・ホアイ・リン・リー | |
| 研究アシスタント | ウン・ティ・ホン・チャン | |
| 秘書 | ブイ・トウー・チャ | |
| 事務補佐員(熱研内) | 福 | 岩由美子 |



上地助教がベトナム人研究者に実験指導



長崎大学ベトナム拠点スタッフ



デング熱媒介蚊調査

熱帯医学ミュージアム

熱帯医学ミュージアム附属施設は1974年に設置された熱帯医学資料室を前身とし、1997年に熱帯病資料情報センター、2001年に熱帯感染症研究センターの任務の一部として改組され、2008年より附属施設として新設された。当施設は以下の2つの任務を備えている。

一つは熱帯病に関する「博物館・資料館」としての機能である。現在、熱帯病に関する概説パネル、寄生虫、細菌、ウイルス、病原媒介昆虫、危険動物などの標本、貴重図書、映像資料を熱帯医学研究所1Fの熱帯医学資料館（ミュージアム）に展示し、少人数に対する視聴覚コーナーを設けている。収集された資料は数千点にもおよび、熱帯医学の歴史と哲学、感染症に対するリスクコミュニケーションや市民科学にも寄与する体制を整備中である。今後、熱帯医学研究所と市民への開かれた窓口として、熱帯病に関する研究や成果が学校教育、社会教育に活用されるよう、近い将来に日本で唯一つの「熱帯医学ミュージアム」に発展させることを目指している。また、2009年3月には上野の山発、旬の情報発信シリーズ「アフリカの自然・開発・そこに住む人々」として、国立科学博物館で展示を行った。

二番目に、熱帯医学情報の発信、収集、整理、分



熱帯医学ミュージアム

析という情報センターとしての機能である。これは、熱帯医学に関わる日々の研究活動、対策活動にとって必須なものとなっている。2007年度には基盤整備によってネットワーク機器の更新を行い、仮想化技術と冗長性を持った安全で各種の要求に答えることができる設備になった。各種データベースの整備も行い、研究評価システムと熱帯医学ミュージアムのデータベースを運用している。また、VPNによって海外拠点の研究者に大学と同等の環境を提供するとともに、ビデオ会議システムを導入して国際会議やeラーニングを行う計画が進行している。

| | |
|---------|-------|
| 館長 | 皆川昇 |
| 教授（有期） | 堀尾政博 |
| 研究支援推進員 | 荒木一生 |
| 技能補佐員 | 須田清美 |
| 事務補佐員 | 秋田亜希子 |



各種データベース専用サーバ

共同研究室

○分子生物学実験室

感染症の成立を理解するには、病原体－ベクター－宿主の相互作用を分子レベル・遺伝子レベルで解き明かすことが重要である。分子生物実験室には、16連および48連キャピラリーシーケンサーを設置して高速高解像度遺伝子解析に対応している。また、超純水作製装置、超遠心機、凍結乾燥機、Speed Vac、フレンチプレス、Bioruptor、液体窒素試料保管庫、安全キャビネット、高圧蒸気滅菌器、低温室、暗室など研究一般を支援する設備とともに、共焦点レーザー顕微鏡、フローサイトメーター、デジタルセルソーター、Luminexビーズアレイ解析機、蛍光発光マルチラベルカウンター、蛍光発光画像撮影装置、核酸質量分析計による遺伝子多型解析システム等の特殊解析機器を設置して、研究所内各分野ならびに研究所外の多様な要請に対応する体制をとっている。また、平成22年度には、新しくゲノムシーケンサー「GS junior」を導入した。

○病理実験室

熱帯病を病理学的手法および分子生物学的手法を用いて、主として感染症に関する研究を行う。中でも感染が原因で起る腫瘍の研究を行う。これらの結果、熱帯地域の疾患の治療および予防に貢献することを本分野の目的とする。多くの研究者が炎症を伴った癌の進展に関して、癌の発症メカニズムを提唱しているが、慢性の炎症と癌との関連性についての発症メカニズムは、さらなる研究が望まれている。ゆえに、我々の研究は、感染症により発症する癌の病態をシグナル伝達などに焦点を当てて研究を進めて行く。

後進国においては、腫瘍による死亡者の20%から25%が感染症によるものとされている。これに比べて、先進国では、7%から10%が感染症によるものとされている。感染症および炎症を伴った腫瘍の発症メカニズムは未だ明らかではない。しかしながら、

感染症および炎症を伴った腫瘍に関して、多くの腫瘍発生のメカニズムが提唱されている。これらの中でも、NF- κ Bの活性化は、腫瘍発生および進展に関係している。ゆえに、我々は、慢性炎症を起こす感染症と腫瘍との関連性をシグナル伝達系などの物質の働きに焦点をあてて研究を進めて行く。

○電子顕微鏡室

電子顕微鏡を用いての主な研究はウイルス、原虫、細菌など、あらゆる病原体自体の微細構造の解析のみならず、免疫組織化学的手法を含む新しい手法を用いて、病原体と宿主との相互関係を超高倍率の直接観察で解析を行っている。現在の主な機器・設備は以下の通りである。透過電子顕微鏡および走査電子顕微鏡（ともにJEOL）、超ミクロトーム（REICHERT）、真空蒸着機器、臨界点乾燥機、オスミウムプラズマコーターなどである。従来よりの機器も含めて広範な電子顕微鏡レベルでの研究が行われている。

○マラリア研究室

本研究室は2011年に発足した新しい研究室であり、多分野に跨った研究を進めることが、マラリアの深い理解に繋がり、病気撲滅の解決法を導いてくれると考えている。現在、免疫学、遺伝学、ゲノミクス、進化論、生態学、疫学、分子生物学など多角的にマラリア学を捉え、研究している。また、英国、コンゴ共和国、ベトナム、サウジアラビアなど国外の研究者とも研究を行っている。

研究活動

1) 研究室

マラリア原虫の生活環は3つ（媒介蚊、宿主赤外期、及び宿主赤内期）のステージに分かれるが、ネズミマラリアを用いてマラリア原虫とマウス間の各ステージにおける相互作用を研究している。

当研究室は、多種のネズミマラリア原虫株を保有している。これら多種の原虫株と飼育しているマラ

リア媒介蚊を用いることでマラリア原虫の全生活環が再現できる日本で数少ない研究室である。現在、最新のゲノム技術を応用し、医学上で重要なマラリア原虫の特質（例：薬剤耐性、免疫、増殖因子など）を司る遺伝子の特定に努めている。これらの研究がひいてはワクチンや薬剤候補分子の特定につながると考えられる。

2) フィールド

我々は、コンゴ共和国の都市化が、熱帯熱マラリア原虫の感染ダイナミクスに与える影響を分子疫学と集団遺伝学の双方から研究している。さらにアフリカの三日熱マラリアの有病率やベトナムの二日熱マラリアの生態疫学の研究も行っている。



遺伝子解析室



室長（併任） 教授 森田 公一
 テニュアトラック准教授 リチャード カレトン
 助 教 千馬 正敬
 助 手 一ノ瀬 昭豊
 研究支援推進員 田中 香苗
 技能補佐員 林 田 望

熱帯性病原体感染動物実験施設

本施設は、熱帯医学領域に関連した病原体による感染症の研究に必要な動物実験、および病原体株の動物による継代保存などを行う目的で、昭和52年度に新築、昭和54年度から省令施設となった。昭和62年度には3階部分が増築された。平成14年度から第I期ナショナル・バイオ・リソース・プロジェクト（NBRP）の一環として病原性原虫の液体窒素による保存と原虫株の分譲提供を始め、平成19年度から第II期目に入っている。施設内は、年間を通じ25±2℃に設定され、感染動物飼養室を7室、感染実験室を3室、媒介貝と媒介昆虫の飼育室を1室、更にP3レベルの感染動物飼養実験室1室を有する。施設内は陰圧に保たれており、排気はHEPAフィルターによる濾過を行って、病原体の室内からの拡散を防ぎ、また感染動物の外部への逃避などを防ぐバイオハザード対策を講じている。汚染された床敷、および実験死や安楽死させた動物は、高圧蒸気滅菌後に焼却処分を行い、飼養箱は高圧蒸気滅菌後、洗浄して再利用している。施設内で使用した水はすべて塩素消毒を行ったあとに排水している。動物の飼養管理と実験は長崎大学動物実験規則に沿って行われている。平成22年度の年間利用者延べ数は約6,500名、毎日の飼養動物数はマウス1,100頭、スナネズミ80頭、ラット5頭、ウサギ3頭であった。

施設長（併任） 教 授 濱 野 真二郎
 助 手 柳 哲 雄
 技能補佐員 川 嶋 順 子



動物実験室内での実験のようす

職 員 数

(平成23年 5 月 1 日現在)

| | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | 小 計 | その他の 職 員 | 総 計 |
|-----|-----------|----------|-----|------------|-----|------------|-------------|------------|
| 現 員 | 12 (4) | 4 (2) | 2 | 16 (17) | 3 | 37 (23) | 10 (6) | 47 (29) |

※ () は有期雇用職員で外数

予算 (大学運営経費)

収入 (平成22年度)

| 区 分 | 金額 (千円) |
|------------|---------|
| 授業料及び入学検定料 | 2,238 |
| そ の 他 収 入 | 251 |
| 合 計 | 2,489 |

支出 (平成22年度)

| 区 分 | 金額 (千円) |
|-------|-----------|
| 人 件 費 | 532,702 |
| 物 件 費 | 471,524 |
| 合 計 | 1,004,226 |

科学研究費補助金 (文部科学省)

(平成23年度)

| 研究種目 | 基盤(A) 海外学術 | 基盤(B) 海外学術 | 基盤(B) 一 般 | 基盤(C) 一 般 | 萌 芽 | 若手(B) | 研究活動ス タート支援 | 計 |
|--------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------|--------|----------------|---------|
| 件 数 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 6 | 1 | 31 |
| 金額(千円) | 30,420 | 29,900 | 10,010 | 12,740 | 12,870 | 10,010 | 1,508 | 107,458 |

※間接経費含む

科学研究費補助金 (厚生労働省)

(平成23年度)

| 研究事業名 | 健康安全・危機 管理対策総合 | 地 球 規 模 保健課題推進 | 新興・再興 感 染 症 | エイズ対策 | 難 治 性 疾 患 克 服 | 計 |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------|------------------|--------|
| 件 数 (分担を含む) | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 13 |
| 金 額 (千円) | 3,700 | 13,511 | 8,800 | 7,500 | 1,000 | 34,511 |

その他補助金

(平成22年度)

| 補助金名 | 研究拠点形成費等補助金 (グローバルCOE) | 研究開発施設共用等補助金 (ナショナルバイオリソースプロジェクト) | 科学技術総合推進費補助金 (科学技術振興調整費) | 最先端研究開発戦略的強化費補助金 | 日本学術振興会外国人特別研究員 (欧米短期) |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| 金額(千円) | 245,330 | 3,700 | 59,895 | 651,710 | 1,458 |

※間接経費含む

外部資金受入状況

(平成22年度)

| 区分 | 民間との共同研究 | 受託研究 | 受託事業 | 寄附金 |
|--------|----------|---------|--------|--------|
| 件数 | 2件 | 13件 | 4件 | 22件 |
| 金額(千円) | 61,350 | 264,187 | 22,830 | 14,710 |

※間接経費含む

大学間等学術交流協定状況

○海外

| 相手国機関名(国名) | 締結年月 |
|------------------------|----------|
| チェンマイ大学(タイ) | 昭和63年2月 |
| マヒドン大学(タイ) | 平成11年11月 |
| フィリピン大学ディリマン校(フィリピン) | 平成13年4月 |
| 国立衛生疫学研究所(ベトナム) | 平成13年6月 |
| アイルランガ大学(インドネシア) | 平成16年1月 |
| セントルークス医療センター(フィリピン) | 平成16年2月 |
| サンラザロ病院医療センター(フィリピン) | 平成16年8月 |
| ケニア中央医学研究所(ケニア) | 平成16年11月 |
| タマサート大学(タイ) | 平成18年3月 |
| インド国防省附属防衛科学技術研究所(インド) | 平成22年1月 |
| 南アフリカ国立感染症研究所(南アフリカ) | 平成22年7月 |
| 中国医科大学(中国) | 平成22年9月 |
| 北京協和医科大学(中国) | 平成22年9月 |
| 江蘇省血吸虫病防治研究所(中国) | 平成22年9月 |

○国内

| 相手機関名 | 締結年月 |
|----------------|---------|
| 財団法人結核予防会結核研究所 | 平成21年3月 |

長崎大学坂本地区における 熱帯医学研究所配置図



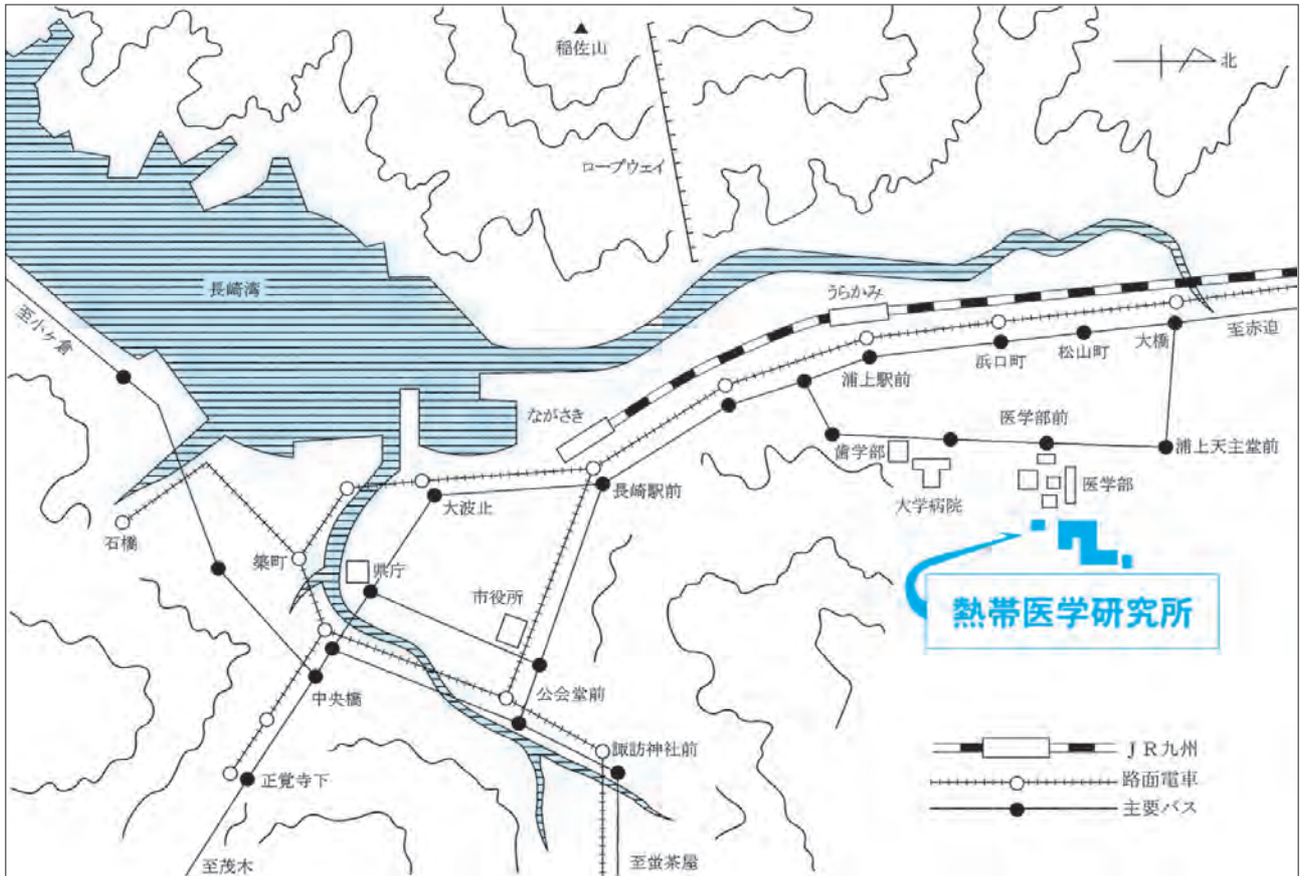
電話番号表

総合案内 095 (819) 7800

| | | | 内線 | ダイヤルイン |
|-------------|-----------|--------------|----------|----------|
| 事 務 | 所 長 | 課 長 | 7801 | 819-7801 |
| | | 専 門 職 員 | 7802 | 819-7802 |
| | | 主 査 (総 務) | 7813 | 819-7813 |
| | | | 4702 | 819-7803 |
| | | | 7803 | |
| | | 主 査 (管 理) | 4706 | 819-7807 |
| | | | 7807 | |
| | | | 7816 | |
| | | 主査 (海外拠点) | 4709 | 819-7806 |
| | | | 7806 | |
| | フ ァ ッ ク ス | 7805 | 819-7805 | |
| | 大 会 議 室 | 4711 | | |
| | 小 会 議 室 | 7870 | | |
| ウ イ ル ス 学 | 教 授 室 | 准 教 授 室 | 7827 | 819-7827 |
| | | 受 付 付 | 7828 | 819-7828 |
| | | フ ァ ッ ク ス | 7829 | 819-7829 |
| | | | 7830 | 819-7830 |
| 新 興 感 染 症 学 | 教 授 室 | 教 員 研 究 室 | 7848 | 819-7848 |
| | | 教 員 研 究 室 | 7849 | 819-7849 |
| | | 実 験 室 | 7850 | 819-7850 |
| | | 受 付 付 | 7851 | 819-7851 |
| 細 菌 学 | 教 授 室 | 第 2 室 | 7831 | 819-7831 |
| | | 第 1 室, 第 3 室 | 7832 | 819-7832 |
| | | | 7833 | 819-7833 |
| | | フ ァ ッ ク ス | 7877 | 819-7877 |
| 原 虫 学 | 教 授 室 | 第 2 実 験 室 | 7835 | 819-7835 |
| | | 第 1 実 験 室 | 7836 | 819-7836 |
| | | 集 会 室 | 7837 | 819-7837 |
| | | 共 同 実 験 室 | 7838 | 819-7838 |
| | | | 7815 | 819-7815 |
| 寄 生 虫 学 | 教 授 室 | 教 員 研 究 室 | 7822 | 819-7822 |
| | | フ ァ ッ ク ス | 7823 | 819-7823 |
| | | 受 付 付 | 7824 | 819-7824 |
| | | | 7825 | 819-7825 |
| 免 疫 遺 伝 学 | 教 授 室 | 助 教 室 | 7818 | 819-7818 |
| | | 受 付 付 | 7819 | 819-7819 |
| | | フ ァ ッ ク ス | 7820 | 819-7820 |
| | | | 7821 | 819-7821 |
| 病 理 学 | 助 教 室 | 7814 | 819-7814 | |

| | | | 内 線 | ダイヤルイン |
|------------------------------------|------------------|--|---------|-----------------|
| エイズ・感染防御 | 実 験 室 | | 7 8 4 4 | 8 1 9 - 7 8 4 4 |
| | 集 会 室 1 | | 7 8 4 5 | 8 1 9 - 7 8 4 5 |
| | 集 会 室 2 | | 7 8 4 6 | 8 1 9 - 7 8 4 6 |
| 生 態 疫 学 | 教 授 室 | | 7 8 6 4 | 8 1 9 - 7 8 6 4 |
| | 教 員 室 1 | | 7 8 6 6 | 8 1 9 - 7 8 6 6 |
| | 教 員 室 2 | | 7 8 6 7 | 8 1 9 - 7 8 6 7 |
| | 実 験 室 1 | | 7 8 5 4 | 8 1 9 - 7 8 5 4 |
| | 実 験 室 2 | | 7 8 6 8 | 8 1 9 - 7 8 6 8 |
| | 受 付 | | 7 8 6 5 | 8 1 9 - 7 8 6 5 |
| 国 際 保 健 学 | 教 授 室 | | 7 8 6 9 | 8 1 9 - 7 8 6 9 |
| | 研 究 室 1 | | 7 8 0 8 | 8 1 9 - 7 8 0 8 |
| | 受 付 | | 7 8 6 9 | 8 1 9 - 7 8 6 9 |
| 病 害 動 物 学 | 教 授 室 | | 7 8 1 0 | 8 1 9 - 7 8 1 0 |
| | 教 員 室 | | 7 8 1 1 | 8 1 9 - 7 8 1 1 |
| | 受 付 | | 7 8 0 9 | 8 1 9 - 7 8 0 9 |
| | フ ァ ッ ク ス | | 7 8 1 2 | 8 1 9 - 7 8 1 2 |
| 臨 床 感 染 症 学 | 教 授 室 | | 7 8 4 0 | 8 1 9 - 7 8 4 0 |
| | 准 教 授 室 | | 7 8 7 3 | 8 1 9 - 7 8 7 3 |
| | 医 局 | | 7 8 4 1 | 8 1 9 - 7 8 4 1 |
| | 集 会 室 | | 7 8 4 2 | 8 1 9 - 7 8 4 2 |
| | フ ァ ッ ク ス | | 7 8 4 3 | 8 1 9 - 7 8 4 3 |
| アジア・アフリカ感染症研究施設 ケニア拠点 ベトナム拠点 | 教 授 室 | | 7 8 6 0 | 8 1 9 - 7 8 6 0 |
| | 教 授 室 | | 7 8 7 6 | 8 1 9 - 7 8 7 6 |
| 感 染 動 物 実 験 施 設 | 事 務 室 | | 7 8 5 6 | 8 1 9 - 7 8 5 6 |
| 熱帯医学ミュージアム | 教 授 室 | | 7 8 1 7 | 8 1 9 - 7 8 1 7 |
| | 受 付 | | 7 8 6 8 | 8 1 9 - 7 8 6 8 |
| 共 同 研 究 室 | 電 子 顕 微 鏡 室 | | 7 8 5 9 | 8 1 9 - 7 8 5 9 |
| | 受 付 | | 7 8 5 7 | 8 1 9 - 7 8 5 7 |
| 研 究 実 験 棟 | 共 同 分 析 機 器 室 | | 4 8 0 0 | |
| | 試 料 準 備 室 | | 4 8 0 1 | |
| | 標 本 試 料 準 備 室 | | 4 8 0 2 | |
| | 熱帯病原細菌BSL2実験室(1) | | 4 8 0 3 | |
| | 熱帯病原細菌BSL2実験室(2) | | 4 8 0 4 | |
| | BSL3熱帯ウイルス実験室 | | 4 8 0 5 | |
| | BSL3熱帯細菌実験室 | | 4 8 0 6 | |
| | 共同分析室(BSL2) | | 4 8 0 7 | |
| | 熱帯病原寄生虫用BSL2実験室 | | 4 8 0 8 | |
| | 〃 | | 4 8 0 9 | |
| | 熱帯性原虫用BSL2実験室 | | 4 8 1 0 | |

長崎大学熱帯医学研究所位置図



研究所までの道順

○ J R 長崎駅から

▶ 路面電車 「長崎駅前」 → (赤迫行き) → 「浜口町」下車 → 徒歩

長崎バス 「長崎駅前」 → (8番系統下大橋行き(医学部経由)) → 「医学部前」下車

○ J R 浦上駅から

▶ 路面電車 「浦上駅前」 → (赤迫行き) → 「浜口町」下車 → 徒歩

○ 長崎空港から

▶ 県営バス 「長崎空港4番のりば」 → (昭和町・浦上経由長崎方面行き) → 「浦上駅前」下車 → (「J R 浦上駅から」へ)

所在地 〒852-8523 長崎市坂本1丁目12-4

URL <http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp>

編集者 長崎大学熱帯医学研究所 発行日 平成23年7月31日

印刷所 (有)出島印刷所 〒850-0843 長崎市常盤町1番54号 電話 095(824)6000