

世界平和を支える創造力を秘めた諸君へ

わが国の死亡原因のトップは悪性腫瘍（がん）であること、ついで心疾患、脳血管障害と続くことは皆さんよくご存じでしょう。

でも、グローバルに見たとき死亡原因のトップ（ナンバワンキラー）は何だと思えますか？それは「感染症」です。開発途上国では細菌性下痢、結核、マラリア、デング熱、エイズなどの感染症が猛威をふるって多くの命が奪われ、多くの人々が倒れ、その経済的損失は計り知れません。

去る三月十七日、文部科学省の大型研究費による「新興・再興感染症に関する〈ベトナム国立衛生疫学研究所と長崎大学〉の共同研究」のベトナム研究拠点開所式のためハノイへ行って来ました。

ベトナム社会主義共和国 Tran Thi Yung Chien 保健大臣、Ngyuen Tran Hien ベトナム国立衛生疫学研究所長、服部則夫在ベトナム日本国特命全権大使、富岡勉衆議院議員（前長崎 TLO 社長）、林幸秀文部科学審議官、他多数のご来賓が列席下さり盛大な開所式でした。長崎大学は

ナイロビの（ケニア）中央医学研究所にも感染症制御拠点を昨年九月に設置し、双方合わせて二十名を超える長崎大学研究者が常駐し活動しています。このように文科省の大型研究費で外国に感染症制御の拠点を設けているのは長崎大学だけであり、本学の大きな特徴です。

「感染症の制御」というと、医学の分野に限られる仕事と思うかもしれませんが、それは違います。医学はもちろん重要な分野ですが、そのほか薬学、保健学、環境科学、社会開発工学、地域経済学など多くの分野の研究者が結集して行政および地域の人々の協力のもとに行う総合プロジェクトです。そうでなくては人間集団の健康状態を向上させることは不可能です。

長崎大学は地球の平和を支える科学を創造することを目指しています。人間の健康水準を向上させ人々を幸せにする仕事に情熱を持っている高校生の皆さん、長崎大学にいらっしやい。また、他の大学を卒業した人は長崎大学大学院へいらっしやい。

追伸：学長メッセージ (<http://www.nagasaki-u.ac.jp>) にもアクセスしてご意見をください。メールアドレス：president@ml.nagasaki-u.ac.jp 必ずお返事します。

CONTENTS

- CONTENTS
- 《特集1》国際貢献を目指す CIRCORN の挑戦 1
- 《特集2》長崎大学 文教キャンパスマップ 6
- 《医学は長崎から》出島の医学の誕生 8
- 《いいたか放題》長崎放送会長 富田 忠博さん 10
- 《We Love Circle》弓道部 11
- 《輝く学生生活のために》長崎大学の就職支援 12
- 《留学生のお国自慢》コスタリカ 12
- 《古写真・ひと万華鏡》長崎奉行 服部長門守常純 14
- 《長大ニュース》 15
- 《インフォメーション》・《編集後記》 17

◎本紙記事を長崎大学関係者が転載する場合は、「長崎大学広報誌 CHOHOO 号から」と明記してください。学外の方は、事前に広報企画委員会までご連絡願います。



平成18年3月17日（金）に行われた「新興・再興感染症に関する〈ベトナム国立衛生疫学研究所〉と〈長崎大学〉の共同研究」におけるベトナム研究拠点開所式（ベトナム：ハノイ）の様子。

- 左から 文部科学省文部科学審議官 林 幸秀氏
- 衆議院議員 富岡 勉氏
- 在ベトナム日本国特命全権大使 服部 則夫氏
- ベトナム保健大臣 Tran Thi Yung Chien 氏
- ベトナム国立衛生疫学研究所長 Ngyuen Tran Hien 氏
- 長崎大学長 齋藤 寛
- 理化学研究所感染症研究ネットワーク支援センター長 永井 美之氏