

【公募情報】日本医療研究開発機構（AMED）「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（e-ASIA 共同研究プログラム）」

平成 27 年 8 月 17 日

信濃町地区研究者各位

信濃町キャンパス 学術研究支援課

8 月 4 日付で『医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（e-ASIA 共同研究プログラム）』について新規課題が公募されました。

ご応募を検討されている研究者におかれましては下記照会先までご一報くださいますようお願いいたします。

(1)応募意思の申し出締切：【平成 27 年 9 月 15 日（火）】

(2)応募書類一式提出締切：【平成 27 年 9 月 17 日（木）】

【注意点】

- ・ 本学で応募が可能な方は、本学と雇用関係のある”常勤”の研究者となります。
- ・ 提案書の提出方法：【e-mail および e-rad】

—公募概要—

医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（e-ASIA 共同研究プログラム）

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120150804.html>[外部ページ]

【公募期間】 2015 年 8 月 4 日～2015 年 9 月 29 日（火）

【応募方法】

- ・ 提案書（プレ提案書）の提出（e-mail）：2015 年 9 月 29 日（火）日本時間：19 時まで
- ・ e-Rad で研究課題名等と申請の要旨を日本語で提出：2015 年 9 月 29 日 日本時間：24 時まで

※プレ提案書審査合格者後、フル提案書（詳細提案書）を提出

【研究費の規模】 2400 万円(直接経費)（間接経費は直接経費の 30%）

【研究開発期間】 3 年間（研究開始から）

【研究開発内容】 東アジア地域における医療研究

（研究領域）

1. 感染症

2. がん（慢性感染症に関連したもの、高腫瘍量／生態的にニッチェなもの、ユニークな病因のもの等）

【チーム構成】

・ 3 カ国以上の国々の研究者からなる共同研究プロジェクト

※国の組み合わせは今回の公募に参加する国の中で任意に決める

※自己資金参加国を含む課題も応募可能です（ただし、参加国数の半数まで）

【Participating Parties (listed in alphabetical order by country)】

- 1) Cambodia: Ministry of Health (MOH)
- 2) Indonesia: Ministry of Research, Technology and Higher Education (RISTEK)
- 3) Japan: Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)
- 4) Lao PDR: Ministry of Health (MOH)
- 5) Myanmar: Ministry of Science and Technology (MOST)
- 6) New Zealand: Health Research Council (HRC)
- 7) Russia: Russian Foundation for Basic Research (RFBR)
- 8) USA: National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID)
- 9) USA: National Cancer Institute (NCI)
- 10) Vietnam: Ministry of Science and Technology (MOST)

【Aim of Joint Call and Research Area】

Through multilateral collaboration for medical research and development in the field of “Health Research” , the aim of the joint call is not only to contribute the development of regional science but also to overcome medical problems in East Asia in the near future.

The first focused area of the field of “Health Research” under the e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) is “Infectious Diseases” including dengue fever, cholera, malaria, tuberculosis, HIV/AIDS, Neglected Tropical Diseases (NTDs) and bird flu. Though these are common issues shared by the East Asian countries, in recent decades, the increase of transportation within and without the region in accordance with the development of

Asian economy has made complex situation to control the outbreak of infectious diseases.

The e-ASIA JRP has approved seven collaborative research projects which cover influenza, dengue fever, H5N1 avian influenza, emerging vector-borne viral diseases, liver fluke infection, malaria, tuberculosis and drug resistance. However, there still exist the needs for further medical research and development with different approaches to lessen a large amount of suffering from these diseases in this region.

The second focused area is “Cancer Research” . According to the report¹ of Merel Kimman et al, it was estimated that there were over 700,000 new cases of cancer and 500,000 cancer deaths in ASEAN in the year 2008. The most commonly diagnosed cancers were lung (98,143), breast (86,842) and liver cancers (74,777). The most common causes of cancer death were lung cancer (85,772), liver cancer (69,115) and colorectal cancer (44,280). The report suggested the burden of cancer was significant in ASEAN and each country was strongly encouraged to put in place cancer-control health care policies.

担当（照会先）：信濃町キャンパス 学術研究支援課 AMED 担当
メール：amed-shinano@adst.keio.ac.jp