

第6回 国際家庭医療フォーラム in 三重

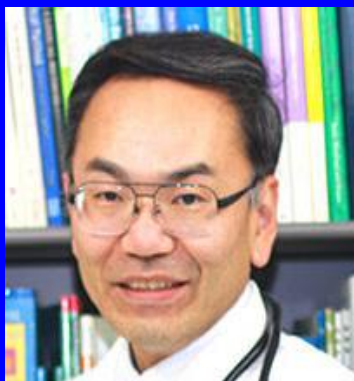
日時: 2017年4月16日(日) 11:00~16:00

会場: 三重大学医学部

総合医学研究棟2階 臨床第2講義室



Roger Neighbour 先生
英国家庭医学会 元会長



教授 竹村 洋典 先生
三重大学大学院医学系研究科
臨床医学系講座家庭医療学

【プログラム】

10:30~ 受付開始

11:00~11:10 開会挨拶

11:10~12:40 第1部

「家庭医療は効果的？そしてなぜ？？—エビデンスから—」

'Is family medicine effective, and why?'

講師: **Roger Neighbour** 先生

*通訳はございません。(英語のみの講演となります)

13:30~15:00 第2部

「英国の地域基盤型のケア—患者の視点から—」

'Community-based medical care—the patient's perspective'

講師: **Roger Neighbour** 先生

*通訳はございません。(英語のみの講演となります)

15:10~15:50 第3部

「日本における家庭医療や地域医療のエビデンス」

講師: **竹村 洋典** 先生

*日本語のみの講演となります。

15:50~16:00 閉会挨拶

対象: 医師、多職種医療・介護従事者、かかりつけ薬剤師、研修医、多職種含めた学生、その他希望者
申込: 参加無料。申込フォーム <https://goo.gl/forms/yR0hkYhuAWgUJblh2> より登録または、メールでご登録ください。

託児: 事前登録制(託児を希望される方は上記フォームにて3/31までにお申込みください)

*通訳は予定しておりませんのでご注意ください。

*昼食は各自でご持参ください。

*本会に参加された方には「日本プライマリ・ケア連合学会専門医、認定医更新のための単位(3.5単位)」、「日本プライマリ・ケア連合学会認定薬剤師の認定単位(2単位)」が付与されます。



The 6th International Family Medicine Forum in Mie

April 16, 2017 (Sun) 11:00~16:00

at Clinical Lecture Room 2
Mie University Faculty of Medicine



Dr. Roger Neighbour
Former Chairman RCGP

【Program】

10:30~ Registration
11:00~11:10 Opening Remarks
11:10~12:40 Part 1

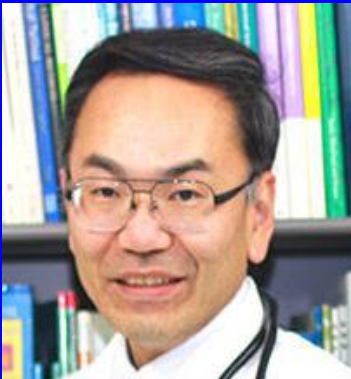
‘Is family medicine effective, and why?’

Lecturer: **Dr. Roger Neighbour**
(will be held in English)

13:30~15:00 Part 2

‘Community-based medical care –the patient’s perspective’

Lecturer: **Dr. Roger Neighbour**
(will be held in English)



Prof. Yousuke Takemura
Dept. of Family Medicine
Mie University

15:10~15:50 Part 3

‘Evidence of advantage of family medicine in Japan’

Lecturer: **Prof. Yousuke Takemura**
(will be held in Japanese)

15:50~16:00 Closing Remarks

Open: for doctors, interprofessional health care workers, medical officers, international and Japanese students who are interested in interprofessional collaboration

Apply: Free of Charge, Register by email at fcm2@clin.medic.mie-u.ac.jp or apply through the registration form (QR code, in Japanese).

* No lunch provided.
* No interpreter available.



QR code