

平成25年12月24日

「英国癌研セミナー」を開催します

広島大学健康長寿研究センターでは、「英国癌研セミナー」を下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

記

【日時】 平成26年1月8日(水) 16:00～17:30

【場所】 広島大学東広島キャンパス
先端科学総合研究棟 401N 講義室
(東広島市鏡山一丁目3番1号)

【内容】 16:00-16:50
英国癌研からの帰国報告
(受入先: Sir Paul Nurse(ポール・ナース博士)/
平成13年ノーベル賞/英国王立協会会長)
「分裂酵母の細胞核サイズ制御に重要な遺伝子の網羅的探索」
報告者: 久米 一規 博士
(広島大学大学院先端物質科学研究科・助教)
<滞在期間>平成24年1月1日～平成25年12月31日

17:00-17:30 招待講演「細胞分裂制御の私的概観」
講師: 登田 隆 博士 (英国癌研・細胞制御部門長)

【主催】 広島大学健康長寿研究センター
JSPS 頭脳循環プログラム「健康長寿科学を推進する若手研究者
国際共同研究」

【お問い合わせ先】

広島大学健康長寿研究センター: 代表・平田 大 (先端物質科学研究科・教授)
JSPS頭脳循環プログラム「健康長寿科学を推進する若手研究者国際共同研究」
連絡先: 松本佳代子 (E-mail: tomako@hiroshima-u.ac.jp TEL: 082-424-7867)



Cancer Research UK seminar in Hiroshima University

英国癌研セミナー

Hiroshima Research Center for Healthy Ageing (HiHA)

主催：広島大学健康長寿研究センター

JSPS頭脳循環プログラム「健康長寿科学を推進する若手研究者国際共同研究」

HIROSHIMA UNIVERSITY

16:00-16:50

Returnee from Cancer Research UK (Paul Nurse Lab)

帰国報告（滞在期間：2012/1/1-2013/12/31）

Kazunori KUME (Hiroshima University)

久米一規（広島大学先端物質科学研究科・助教）

Genome-wide screening for genes important for
nuclear size control in fission yeast

分裂酵母の細胞核サイズ制御に重要な遺伝子の網羅的探索

17:00-17:30

Invited Lecture

Takashi TODA (Cancer Research UK)

登田 隆（英国癌研・細胞制御部門長）

Cell Division Control: A Personal View

細胞分裂制御の私的概観

開催日時：平成26年 **1月8日(水)** 16:00-17:30

会場：広島大学先端科学総合研究棟401N講義室

お問い合わせ先

○広島大学健康長寿研究センター：代表・平田 大（先端物質科学研究科・教授）
JSPS頭脳循環プログラム「健康長寿科学を推進する若手研究者国際共同研究」
連絡先：松本佳代子 E-mail tomako@hiroshima-u.ac.jp TEL 082-424-7867