

ヒューマンバイオロジー学位プログラム QE1口頭発表会

(Qualifying Examination 1)

2017/1/13 (金) 13:00~ 総合研究棟B棟110

講演者:

13:00~13:30 Ms. Kaori Sugiyama

“Chemical approaches to the discovery of anti-aging agents in skin epithelial cells”

13:30~14:00 Ms. Chia-Jung Tsai

“Elucidation of the involvement of REM sleep in cerebral blood flow regulation and its functional significance”

14:00~14:30 Mr. Manoj Kumar

“MafB is essential in Adipose tissue Macrophages (ATM) for regulating thermogenesis.”

14:45~15:15 Ms. Yu-Hsien Lin

“Roles of Allergin-1 in colitis.”

15:15~15:45 Mr. Lalhaba Oinam

“Maintenance of heterogeneous epidermal stem cell populations by the distinct niche”

Qualifying Examination 1(QE1)とは?

QE1は、2年修了時に行われる、研究計画または企画力等を評価するための試験です。

世界に貢献するという明確な意思の有無、ヒトの生物学に関する総論的知識かつ各論的知識をもって地球規模課題を抽出する能力の有無、これを解決するための研究企画力の有無、およびその研究を推進できる能力について、評価します。試験内容は、3年次以降の研究計画または企画を立て書面を作成。それに基づいて口頭発表を行い、書面および口頭発表、質疑応答を審査基準に沿って審査します。口頭発表には、審査員だけでなく、HBP内外の教員や学生が参加し、活発な質疑応答がなされています。

【備考】：本発表会は英語で行われます。どなたでもご自由に参加できます。
詳しい情報はホームページをご確認ください。 <http://hbp.tsukuba.ac.jp/en/>

ヒューマンバイオロジー学位プログラムとは?

さまざまな学問領域の垣根を越え、ヒトのからだの仕組みとホメオスタシスを理解する「ヒト」に関する生物学です。

本プログラムは、産官学の幅広い分野にまたがるカリキュラムを用意しており、理学、薬学、農学、医療科学、工学など様々な分野の学部・修士卒の学生を受けて入れています。

