

Human Frontier Science Program 説明会



日時 2018年10月26日 (金) 10:00-12:00 (受付9:45~)
Date Fri. Oct. 26, 2018, 10:00-12:00 (Reception 9:45~)

場所 東京大学本郷キャンパス
Venue 医学教育研究棟13階IRCNセミナー室

IRCN seminar room at 13th floor, Experimental Research Bldg, School of Medicine, The University of Tokyo

Program

- 10:00-10:10 Welcome
10:10-10:20 Introduction of HFSP (in Jpn.)
Hideki Mizuma (水間英城), Deputy Secretary General, HFSP
10:20-11:00 HFSP: Broadening your horizons
– international collaboration in the life sciences (in Eng.)
Geoff Richards, Director of Research Grants, HFSP
11:00-11:30 Successful experiences from awardees (in Jpn.)
Haruo Kasai (河西春郎), IRCN PI / Professor, School of Medicine, UTokyo
Hiroki Ueda (上田泰己), IRCN PI / Professor, School of Medicine, UTokyo
11:30- Q&A and Personal Consultation



HFSP (ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム) は、最先端のライフサイエンス研究、ならびに、ライフサイエンスと異分野との融合研究を推進する国際的な研究助成プログラムです。本HFSP説明会では、フランスにあるHFSPプログラムの実施主体である「国際HFSP機構」(HFSP/O)の研究グラントで担当のかたから直々に助成内容をご説明いただくとともに、採択されやすい事例ならびに応募申請時におこしがちな失敗についてお話いただきます。また、採択された研究者からも貴重なご経験談をご紹介します。

The Human Frontier Science Program (HFSP) is a program of funding for frontier research in the life sciences including the relating interdisciplinary researches. Representatives from the International Human Frontier Science Program Organization (HFSP/O) in France and two HFSP awardees from The University of Tokyo will offer valuable insight (partially in English).

対象 ライフサイエンス分野を中心とした革新的、学際的研究を
Eligibility 計画している研究者および海外ポスドクを希望する
若手研究者・大学院生、大学職員
Researchers, graduate students, and university staffs

参加申込
Registration



下記サイトにアクセスして下さい
<https://goo.gl/forms/ljbWAF3aJCD1t2K73>

締切 2018年10月19日 (金)
Deadline Fri. Oct. 19th, 2018

※定員50人に達し次第、受付を終了します。
※事前登録後に空席がある限り、
当日参加もできます。

お問合せ
Contact hfsp2018@ircn.jp

主催 東京大学 国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構 (IRCN)
Sponsored by International Research Center for Neurointelligence (IRCN), The University of Tokyo Institutes for Advanced Study

協力 Human Frontier Science Program Office (HFSP/O)、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)
文部科学省 (MEXT)、経済産業省 (METI)