

「RIKEN 脳科学総合研究センター (BSI) サマープログラム 2016」参加者募集中！

理化学研究所 脳科学総合研究センター(BSI)では、2016 年 6 月 15 日から 8 月 10 日にかけて受け入れるインターンシップコース、および 2016 年 6 月 20 日から 24 日にかけて行われるレクチャーコースに、大学院生・ポスドクを募集します。

インターンシップコースでは、希望ラボで実験を行い、レクチャーコースでは、”Staking, Making and Breaking Circuits”というテーマの下、海外および国内から招待する第一線の研究者による講義を受講します。講義および交流、質疑応答はすべて英語で行われます。

プログラム期間中はセンターのラボ訪問ができ、また研究交流のため、参加者によるポスター発表、センター主催のレセプションなどが行われます。講師は講義の日以外も理研に滞在し、学生と一緒に他の講師の講義に出席し、積極的に質問を受けつけます。

応募方法等詳しい内容は、下記 WEB をご参照ください。(募集締切日：2016 年 2 月 29 日)：

<http://www.brain.riken.jp/jp/summer/>

招待講師

David Foster, Johns Hopkins University

河西春郎, 東京大学

Jeff Magee, Janelia Farm Research Campus

Xiang Yu, The Institute of Neuroscience, the Chinese Academy of Sciences

柳沢正史, 筑波大学

Jennifer Raymond, Stanford University,

谷本 拓, 東北大学

松本 正幸, 筑波大学

Carlos Brody, Princeton University

Michael Bruchas, Washington University

Dayu Lin, NYU Langone Medical Center

Yael Niv, Princeton University

サマープログラム 2016 実行委員会

Thomas McHugh (神経回路・行動生理学研究チーム)

下郡智美 (視床発生研究チーム)

藤澤茂義 (システム神経生理学研究チーム)

Joshua Johansen (記憶神経回路研究チーム)

お問い合わせ：

info.summer@brain.riken.jp 理研 BSI サマープログラム実行委員会

Call for applications for the RIKEN BSI Summer Program 2016
Research and Intensive Lecture Course Opportunities in Japan

Staking, Making and Breaking Circuits

Modern neuroscience approaches have made identifying, measuring and manipulating specific neural circuits, and as a consequence the behavior they support, a reality. This course will feature lectures from leaders in the field who are applying circuit based approaches to topics ranging from development to decision making.

Schedule:

【Plan A】 Internship and Lecture Course, June 15 - August 10, 2016

【Plan B】 Lecture Course, June 20 – 24, 2016

*We will accept 15 interns for the Internship and Lecture Course (Plan A) and 30 participants for the Lecture Course (Plan B).

Deadline for applications: February 29, 2016

Invited Lecturers:

David Foster, Johns Hopkins University

Haruo Kasai, The University of Tokyo

Jeff Magee, Janelia Farm Research Campus

Xiang Yu, The Institute of Neuroscience, the Chinese Academy of Sciences

Masashi Yanagisawa, University of Tsukuba

Jennifer Raymond, Stanford University

Hiromu Tanimoto, Tohoku University

Masayuki Matsumoto, University of Tsukuba

Carlos Brody, Princeton University

Michael Bruchas, Washington University

Dayu Lin, NYU Langone Medical Center

Yael Niv, Princeton University

RIKEN BSI Summer Program 2016 Organizing Committee:

Thomas McHugh(Circuit and Behavioral Physiology)

Tomomi Shimogori (Molecular Mechanisms of Thalamus Development)

Shigeyoshi Fujisawa(Laboratory for Systems Neurophysiology)

Joshua JohansenNeural Circuitry of Memory)

For more information and applications, visit our website:

<http://www.brain.riken.jp/en/summer/>

Inquiries: info.summer@brain.riken.jp