



Tohoku Forum for Creativity Thematic Program 2015

Frontiers of Brain Science

Tools and Technologies

Workshops :

July 21, Tue. – 24, Fri., 2015

**Medical School Building #6
Seiryō Campus, Tohoku University**

2-1, Seiryō-machi, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-8573 JAPAN

Symposium :

July 25, Sat. – 27, Mon., 2015

**TOKYO ELECTRON House of Creativity
Katahira Campus, Tohoku University**

2-1-1 Katahira, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-8577 JAPAN

Speakers

Haruo Mizutani Harvard University, USA
Valentin Nägerl University of Bordeaux, France
Shu Kondo National Institute of Genetics, Japan
Katrin Vogt Max Planck Institute of Neurobiology, Germany
Koichi Hashimoto Tohoku University, Japan
Masao Tachibana University of Tokyo, Japan
Oliver Griesbeck Max Planck Institute of Neurobiology, Germany
Ken Berglund Emory University, USA
Tomomi Tsunematsu University of Strathclyde, UK
Ko Matsui Tohoku University, Japan
C Justin Lee Korea Institute of Science and Technology, Korea
Amit Agarwal Johns Hopkins University, USA
Jason M. Christie Max Planck Florida Institute, USA
Ryuichi Shigemoto IST Austria, Austria
Sabina Hrabetova SUNY Downstate Medical Center, USA
Jeff Lichtman Harvard University, USA
Gáspár Jékely Max Planck Institute for Developmental Biology, Germany
Michael Häusser University College London, UK
Hiromu Tanimoto Tohoku University, Japan

東北大学 知のフォーラム 2015年度テーマプログラム

脳科学研究最前線

－先端技術で切り拓く超複雑系－

ワークショップ：2015年7月21日(火)～24日(金)

会場 東北大学 星陵キャンパス 医学部6号館
〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1

シンポジウム：2015年7月25日(土)～27日(月)

会場 東北大学 片平キャンパス

知の館 (TOKYO ELECTRON House of Creativity)
〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1

オーガナイザー

谷本 拓 (生命科学研究科)
松井 広 (医学系研究科)



Center for
Neuroscience,
ART

全体オーガナイザー

飯島 敏夫 (生命科学研究科)
大隅 典子 (医学系研究科)



Tohoku
University
Brain
Science
Center

Register Now

事前登録・詳細

<http://www.tfc.tohoku.ac.jp/event/2441.html>



www.tfc.tohoku.ac.jp

Supported by



TOKYO ELECTRON