

# RIKEN BSI Tutorial Series 2007

理化学研究所脳科学総合研究センターでは、2007年9月18日～2008年3月18日まで、3年目となる「チュートリアルシリーズ」を開催します(全23回)。対象は、学部学生、大学院生、研究者、技術系職員で、講義は英語で行なわれます。聴講証明書の発行を希望の場合は、以下2つの条件を両方満たした方へ発行致します。

- 1) 全回数の7割以上の出席
- 2) 出席した講義の講師より出されたQuizの7割以上の正解



10th BSI  
Anniversary

## 内なる世界への旅立 脳科学入門

登録不要  
参加費なし

9月18日(火)	Membrane Potential, Excitation and Synaptic Transmission	Kazuhiro Yamaguchi
9月25日(火)	Synaptic Plasticity	Tadaharu Tsumoto
10月2日(火)	Imaging-Cellular Activities	Atsushi Miyawaki
10月9日(火)	Neural Development	Tomomi Shimogori
10月16日(火)	Axon Growth and Guidance	Hiroyuki Kamiguchi
10月23日(火)	Genetic Manipulation of Brain Function	Shigeyoshi Itohara
10月29日(月)	Theoretical Methods to Study Population of Neurons and Synapses	Hideyuki Cateau
11月13日(火)	Vision	Manabu Tanifuji
11月20日(火)	Basic Neuroanatomy and Cortical Organization	Noritaka Ichinohe
12月4日(火)	Imaging-Higher Brain Function	Kang Cheng
12月11日(火)	Hippocampal Rhythm	Yoshikazu Isomura
12月18日(火)	Critical Period	Takao K. Hensch

1月9日(水)	Brain Evolution and Genesis of Mind	Hitoshi Okamoto
1月9日(水)	Frontal Cortex -Cognitive and Motivational Control of Behavior-	Kenji Matsumoto
1月15日(火)	Basal Ganglia and Motivated Behavior	Hiroyuki Nakahara
1月22日(火)	Olfaction	Yoshihiro Yoshihara
1月29日(火)	Neuronal Circuit Mechanisms of the Cerebellum	Masao Ito
2月12日(火)	Reward and Addiction	Niall P. Murphy
2月19日(火)	Neurodegenerative Diseases	Nobuyuki Nukina
2月26日(火)	Mental Disorder	Tadafumi Kato
3月4日(火)	Infant Speech Perception	Reiko Mazuka
3月11日(火)	Evolution of Language	Kazuo Okanoya
3月18日(火)	Facing Your Public: Strategies for More Effective Presentations	Bonnie Lee La Madeleine

**時間** 毎回17:30～19:00(1月9日は2回、17:30～20:30)

**開催場所** 〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1  
独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター  
池の端研究棟3階会議室  
(12月18日: 脳科学総合研究センター中央研究棟1階セミナー室)

**主催** 脳科学総合研究センターチュートリアルシリーズ2007実行委員会  
岡本仁、下郡智美、一戸紀孝、加藤英之、松元健二  
(事務 阿部圭一、大野清美)

**お問い合わせ先**

独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター  
脳科学研究推進部  
Tel: 048-462-1111 (内線 7511)  
E-mail: tutorial@brain.riken.jp

**ホームページ**

[http://www.brain.riken.jp/tutorial\\_j.html](http://www.brain.riken.jp/tutorial_j.html)

