

RIKEN BSI Tutorial Series 2006

理化学研究所脳科学総合研究センターでは、2006年6月6日から「チュートリアルシリーズ」をスタートします。
対象は、学部学生、大学院生、研究者で、講義は英語で行なわれます。
必要な方には、聴講証明書を発行します。

参加自由

脳科学って難しい？

お教えしましょう！

脳科学の入口から最先端まで！



6月 6日(火)	Membrane Potential Analysis and Synaptic Transmission I: basics (introduction)	Kazuhiro Yamaguchi	10月 24日(火)	Genetic Model Animals II (fly) Genetic Model Animals III (fish)	Adrian W. Moore Hitoshi Okamoto
6月 13日(火)	Membrane Potential Analysis and Synaptic Transmission II:(advanced, e.g. imaging)	Thomas Knöpfel	11月 7日(火)	Critical Period	Takao Hensch
6月 20日(火)	Membrane Potential Analysis and Synaptic Transmission III: Computational Approach	Tomoki Fukai	11月 21日(火)	Cerebellum	Masao Ito
6月 27日(火)	Neural Development Morphogen, Pattern Formation	Jun Motoyama Tomomi Shimogori	11月 28日(火)	Basal Ganglia	Hiroyuki Nakahara
7月 4日(火)	Corticogenesis	Takaki Miyata(guest)	12月 5日(火)	Executive Control and Attention: Multielectrode Recording	Atsushi Iriki Naotaka Fujii
7月 11日(火)	Neuronal Migration Axon Pathfinding	Mineko Kengaku Hiroyuki Kamiguchi	12月 12日(火)	Neurodegenerative Diseases	Nobuyuki Nukina
7月 13日(木)	Molecular Genetics of Epilepsy and Psychiatric Disorders	Kazuhiro Yamakawa Eiji Hattori	12月 20日(水)	Vision I Vision II	Toshihiko Hosoya Manabu Tanifuji
7月 24日(月)	Synaptic Plasticity	Tadaharu Tsumoto	1月 9日(火)	Emotion	Hitoshi Okamoto
8月 8日(火)	Basic Neuroanatomy and Cortical Organization	Kathleen Rockland	1月 16日(火)	Mental Disorder	Tadafumi Kato
9月 5日(火)	Memory	Barbara Cagniard	1月 23日(火)	Reward and Addiction	Niall Murphy
9月 12日(火)	Alzheimer	Takaomi Saïdo	1月 30日(火)	Imaging-Cellular Activities	Atsushi Miyawaki
9月 26日(火)	Imaging-Higher Brain Function	Kang Cheng	2月 6日(火)	Population Theory of Neurons (A convenient tool to theoretically characterize a population of neurons)	Hide Cateau
10月 3日(火)	Genetic Model Animals I (mouse)	Shigeyoshi Itohara		Cortical and Hippocampal Population Activity	Hajime Hirase
10月 10日(火)	Olfaction	Yoshihiro Yoshihara	2月 13日(火)	Sleep	Takao Hensch
			2月 27日(火)	Child Development Language Development	Reiko Mazuka Kazuo Okanoya

時間 毎回 17:30 ~ 19:00

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

主催 脳科学総合研究センターチュートリアルシリーズ実行委員会
岡本仁 深井朋樹 加藤英之 アブドラム サリヒ
カンヤールバーバラ 中谷裕教 (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 阿部圭一
Tel : 048-462-1111 (内線 7511)
E-mail : k-abe@riken.jp

ホームページ

<http://www.brain.riken.jp/tutorial.j.html>

