

日本視覚学会 Notice Board

日本視覚学会関係

ACV2004 のお知らせ

会期：2004年11月15-19日

場所：中国重慶

演題申し込み・抄録提出締切り：8月30日

参加事前登録締切り：9月30日

Web Site: www.ibp.ac.cn/acv2004, www.ion.ac.cn/news/updates.htm

次ページに、特別プログラムを掲載いたします。

Vision Vol. 16 No. 2 訂正

前号の116ページ本欄および奥付の世話人一覧に、誤ってNTTCS基礎研の栗木さん、村上さんのお名前を記載してしまいました。お詫びして訂正いたします。

本会への問い合わせは下記までお願いします。

日本視覚学会事務局：

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-8-8

(株) 国際文献印刷社内

日本視覚学会

電話 03-5389-6278

FAX 03-3368-2822

E-mail: vision-post@bunken.co.jp

《4月より事務局が移転しました。ご注意願います。》

□ ACV2004 特別プログラム

Horace Barlow (Physiological Laboratory, Cambridge, UK)

“Changing views about how brains compute”

Robert Desimone (Laboratory of Neuropsychology, NIMH, USA)

“Selective visual attention and biased competition in the cortex”

Bogdan Dreher (Dept. Anatomy and Histology, University of Sydney, AUSTRALIA)

“Topographic reorganization in mammalian visual cortices following circumscribed retinal lesions”

Yves Frégnac (U.N.I.C, CNRS, FRANCE)

“From synaptic rumours to low-level perception: an intracellular view of visual cortical network dynamics”

Barrie J. Frost (Dept. Psychology, Queen’s University, CANADA)

“Neural mechanisms for processing different classes of visual motion”

Harvey J. Karten (Dept. Neurosciences, University of California at San Diego, USA)

“Motion Detectors in Tectum and Temporal Lobe: Evolution and Neuromorphic Engineering of a Bug Detector”

Yillbyung Lee (Division of Computer and Industrial Engineering, Yonsei University, KOREA)

“Multi-filter Visual Attention and Visual Tracking Modeling”

Chao-Yi Li (Institute of Neuroscience, Chinese Academy of Sciences, CHINA)

“Structure and function of the integration field of visual cortical neurons”

Masao Ohmi (MATTO Laboratories, Kanazawa Institute of Technology, JAPAN)

“Human visual orientation for wayfinding”

Jack Pettigrew (VTHRC, University of Queensland, AUSTRALIA)

“Perceptual Rivalry, Interhemispheric switching and Bipolar Disorder”

David Philip Crewther (Brain Sciences Inst., Swinburne Univ. of Technology, AUSTRALIA)

“Retinal control of refractive state”

Mu-ming Poo (Institute of Neuroscience, Chinese Academy of Sciences, CHINA; University of California, Berkeley, USA)

“Activity-dependent refinement of neural circuits in a developing visual system”

