総合研究大学院大学 生理科学専攻 博士論文発表会

標記の会を下記の通り各日程で開催します。奮ってご参加下さい。

記

1月18日

内 田 邦 敏

14:00~ 生理研 5 階講義室 『Temperature and Metabolism』

藤田郁尚

15:15~ 生理研 5 階講義室

[Chemical stimuli cause pain sensation through TRPA1 activation]

石 井 裕

16:30~ 生理研 5 階講義室

 ${}^{\rm T}$ Identification and characterization of Cs+-permeable K+ channel current in the mouse cerebellar Purkinje cells evoked by molecular layer stimulation in lobules 9 and 10 ${}^{\rm L}$

1月19日

牛 丸 弥 香

14:00~ 生理研5階講義室

Firing patterns of neocortical and thalamic neurons in the slow wave

1月20日

原 田 卓 弥

11:00~ 生理研 5 階講義室

Distribution of colour-selective activity in the monkey inferior temporal cortex revealed by functional magnetic resonance imaging.

1月21日

竹 内 雄 一

15:00~ 生理研 5 階講義室

[Developmental and peripheral nerve injury-induced changes of afferent synapses in the somatosensory thalamus]

1月22日

佐藤 千恵

10:00~ 生理研 5 階講義室

[Functional Analysis of spinal commissural neurons in zebrafish.]

2月2日

仲 渡 江 美

15:00~ 生理研 1 階会議室

The development of face processing during infancy -A near-infrared spectroscopic study-

2月3日

宮崎貴浩

10:00~ 生理研1階会議室

[Effects of smoking on brain responses induced by noxious laser stimuli: An event-related potential study.]

大 鶴 直 史

11:00~ 生理研 1 階会議室

Assessing small fiber function using intra-epidermal electrical stimulation.

2月4日

綾 部 友 亮

11:00~ 生理研1階会議室

 ${\mathbb T} Difference$ of neural activities modulated by visual selective attention: An MEG-based study. ${\mathbb J}$

浦川智和

12:00~ 生理研1階会議室

[Cortical dynamics of the visual change detection]

※各発表終了後は審査にはいる為、ご退席願います。

国際研究協力課大学院係