

特別講演 1

Special Lecture 1

2LA-3 3月21日(水) March 21 (Wed) 10:00 - 11:00 A会場

Clearance of Apoptotic Cells and Erythroid Nuclei

Shigekazu Nagata

Grad. Sch. of Frontier Bioscience, Osaka Univ., Osaka, Japan

アポトーシス細胞の貪食

長田 重一

大阪大学大学院医学系研究科・生体制御医学遺伝学

座長：Yasunobu Okada (Dept Cell Physiol., Nat. Instit. Physiol. Sci., Okazaki, Japan)

岡田 泰伸(生理学研究所・機能協働部門)

特別講演 2

Special Lecture 2

2LA-4 3月21日(水) March 21 (Wed) 11:00 - 12:00 A会場

Leptin and the Biologic Basis of Obesity

Jeffrey M. Friedman

Howard Hughes Medical Institute, The Rockefeller University

座長：Takashi Yamamoto (Department of Behavioral Physiology, Graduate School of Human Sciences, Osaka University)

山本 隆(大阪大院・人間科学・行動生理)

特別講演 3

Special Lecture 3

3LA-6 3月22日(木) March 22 (Thu) 11:00 - 12:00 A会場

Asking questions inside a nerve terminal

Tomoyuki Takahashi

Dept. of Neurophysiology, Univ. of Tokyo Grad. Sch. of Med., Tokyo, Japan

神経終末端へのアプローチ

高橋 智幸

東京大学大学院医学系研究科・神経生理学

座長：Masanobu Kano (Department of Cellular Neuroscience, Graduate School of Medicine, Osaka University)

狩野 方伸(大阪大院・医・細胞神経科学)

レクチャー 1

Hagiwara Named Lecture

1LA-1 3月20日(火) March 20 (Tue) 10:00 - 11:00 A会場

Calcium ion and signal transduction

Katsuhiko Mikoshiba

The Institute of Med. Science, The Univ. of Tokyo, Tokyo, Japan, RIKEN Brain Science Institute, Tokyo, Japan, Japan Science and Technology Agency, ICORP-SORST, Tokyo, Japan

カルシウムイオンとシグナル伝達

御子柴 克彦

東京大学医科学研究所・基礎医学大部門・基礎医学大部門・脳神経発生・分化分野、理研・脳センター・発生神経生物研究チーム、科学技術振興機構・ICORP-SORST

座長：Shunichi Miyazaki (Dept. Physiol II, Grad. Sch. Med., Tokyo Women's Medical Univ., Tokyo, Japan)

宮崎 俊一(東京女子医科大・生理学第二)

レクチャー 2

Tahara Named Lecture

1LA-2 3月20日(火) March 20 (Tue) 11:00 - 12:00 A会場

Physiology in Cell Death Induction: Roles of Anion Channels and Disordered Cell Volume Regulation

Yasunobu Okada

Dept Cell Physiol., Nat. Instit. Physiol. Sci., Okazaki, Japan

細胞死誘導の生理学：アニオンチャネルと細胞容積調節破綻の役割

岡田 泰伸

生理学研究所・細胞器官研究系

座長：Yoshihisa Kurachi (Department of Molecular and Cellular Pharmacology, Graduate School of Medicine, Osaka University)

倉智 嘉久(大阪大院・医・分子細胞薬理)

レクチャー 3

Tsukahara Named Lecture

3LA-5 3月22日(木) March 22 (Thu) 10:00 - 11:00 A会場

Neuronal migration as an essential step for the establishment of CNS functional units

Fujio Murakami

Grad. Sch. of Frontier Biosciences, Osaka Univ., Osaka, Japan

脳の基本機能ユニットの構築と神経細胞移動

村上 富士夫

大阪大学大学院・生命機能研究科・脳神経工学講座

座長：Hiromichi Sato (Grad. Sch. Med., Osaka Univ., Osaka, Japan)

佐藤 宏道(大阪大院・医・健康スポーツ科学)