

International Symposium “Fragile X, Autism and Intellectual Disabilities”

公開国際シンポジウム「脆弱X症候群、自閉症、知的障害の最前線」

14:00-14:40 Lecture 1

Molecular mechanisms and experimental therapeutics of novel cognitive disorders.

新規知的障害疾患群の分子病態解明と治療開発

Hitoshi Okazawa

(Professor and Chairman, Department of Neuropathology, Tokyo Medical and Dental University)

岡澤 均 (東京医科歯科大学 神経病理学分野)

14:40-15:40 Lecture 2

Molecular advances in fragile X premutation disorders.

脆弱X症候群の保因者における分子メカニズムの解明

Paul J Hagerman

(Professor, Department of Biochemistry and Molecular Medicine, University of California Davis, School of Medicine)

15:40-15:50 Break time

15:50-16:50 Lecture 3

Advances in Targeted Treatments for Fragile X Syndrome.

脆弱X症候群の治療における最前線

Randi J Hagerman

(Medical Director of the M.I.N.D. Institute, Endowed Chair in Fragile X Research, UC Davis Health System)

16:50-17:30 Lecture 4

The study of diagnosis and treatment for Fragile X syndrome and related disorders in Japan.

日本における脆弱X症候群および関連疾患の研究

Eiji Nanba

(Director and Professor, Research Center for Bioscience and Technology, Tottori University)

難波 栄二 (鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野)



Date: 14:00-18:00, February 10, Friday, 2012
2012年2月10日(金) 14時00分～17時30分

Venue: Tokyo Medical and Dental University,
Akio Suzuki Memorial Hall, M&D Tower 2nd Floor
東京医科歯科大学 M & Dタワー2階 鈴木章夫記念講堂

東京都文京区湯島1-5-45

最寄駅: JR中央線・総武線 御茶ノ水駅 下車

東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 下車

東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車

事前申し込み制(当日参加も可)、参加費無料(学術関係者以外も参加可能です。但し、講演は英語です。)

参加申し込み・お問い合わせ先: 鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野

TEL: 0859-38-6472 E-mail: idencoun@med.tottori-u.ac.jp

<http://fragile-x.med.tottori-u.ac.jp/index.html>

※日本小児神経学会専門医研修単位(2単位)となります。

Organized by:

Foundation of Synapse and Neurocircuit Pathology, Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

Health and Labour Sciences Research Grants (Research on intractable diseases) "The study of diagnosis and treatment for Fragile X syndrome and related disorders in Japan."

Supported by: The Japanese Society of Child Neurology

共催:

文部科学省・新学術領域研究: シナプス・サーキットパソロジーの創成

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「日本人脆弱X症候群および関連疾患の診断・治療推進の研究」班

後援:

日本小児神経学会