

ランチオンセミナー

演者 持田 澄子 博士
東京医科大学細胞生理学 教授
演題 ACTIVE ZONE VESICLE RECYCLING
日時 平成30年3月6日(火) 12:30-13:30
場所 子どものこころの発達研究センター
連合大学院院生室(医学類D棟4階)

最近のご研究は、日本学士院紀要に総説されています。

(MILLISECOND Ca^{2+} DYNAMICS ACTIVATE MULTIPLE PROTEIN CASCADES FOR SYNAPTIC VESICLE CONTROL. MOCHIDA S. PROC JPN ACAD SER B PHYS BIOL SCI. 93, 802-820, 2017) 今回はシナプス終末部の電位依存性カルシウムチャネルと分泌の分子機構のお話をさせていただきます。

持田教授には、本学の医学部生理学や大学院の講義を長年担当していただき、COEプログラムで客員教授として参加していただきました。3月で退職されますこの機会に、金沢へお呼びしました。

お申込みは不要ですので、どうぞお気軽にご参加ください。
サンドイッチとコーヒーをご用意します。



Lunch Seminar

Professor Sumiko Mochida
Department of Physiology Tokyo Medical University
Active Zone Vesicle Recycling
March 06 (Tue) 12:30-13:30
Research Center for Child Mental Development, Graduate student room
She has long studied on voltage-dependent Ca channels. Her life-long works are recently summarized in her review (Millisecond Ca^{2+} dynamics activate multiple protein cascades for synaptic vesicle control. Mochida S. Proc Jpn Acad Ser B Phys Biol Sci. 93, 802-820, 2017)
She frequently delivered her lecture to students in the medical and graduate courses and joined as a member of the COE program. At the time she will retire at this March, we invite her to Kanazawa. (Sandwich and coffee are served)

連絡先：金沢大学子どものこころの発達研究センター 東田 陽博
Contact : Haruhiro HIGASHIDA (事務 076-265-2458)