

海外で活躍する若手研究者が語る 最先端クロマチン研究

2013年 12月7日 (土) 13:00~18:00 (12:30 open)

早稲田大学先端生命医科学センター (TWIns)

Keynote Address:

‘Gene regulation in cellular senescence’

成田 匡志

Cancer Research UK

Speakers:

Emory Univ. • Xiaodong Cheng lab.

橋本 秀春 ‘Structural studies of DNA demethylation-related glycosylases; MBD4 glycosylase, and TDG glycosylase’

Northwestern Univ. • Robert Goldman lab.

志見 剛 ‘The nuclear lamin networks: Defining the chromatin landscape’

Stanford Univ. • Roger Kornberg lab.

永井 成樹 ‘Transcribing native chromatin *in vitro*’

Harvard Univ. • Yi Zhang lab.

井上 梓 ‘Nucleosome assembly is required for nuclear pore complex assembly’

Cambridge Univ. • John Gurdon lab.

宮本 圭 ‘Transcriptional reprogramming of mammalian nuclei by maternal factors’

Princeton Univ. • Jason Lieb lab.

池上 浩太 ‘Unexpected lamin A/C interactions with active genes are altered in cells from progeria patients’

Waseda Univ. • Hiotoshi Kurumizaka lab.

佐藤 浩一 ‘DNA repair factor FANCD2 is a histone chaperone’

Kyushu Univ. • Yasuyuki Ohkawa lab.

原田 哲仁 ‘The lineage potential of skeletal muscle is dictated by histone H3 variants’

Access: 都営地下鉄大江戸線 若松河田駅より徒歩5分
都営地下鉄新宿線 曙橋より徒歩8分

Organizers: 佐藤 浩一 (早稲田大学)、胡桃坂 仁志 (早稲田大学)、木村 宏 (大阪大学)

事前の参加登録は必要ありません (参加費無料)

お問い合わせ: koichi-sato@aoni.waseda.jp

<http://nucleosome.kyushu-u.ac.jp/workshop.html>