

# 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>