



第10回 HiHA 国際ワークショップ

-染色体動態、分配と機能の理解に向かって-

主催: 広島大学健康長寿研究拠点(HiHA)

12:50 **Opening Remarks** 河本 正次 (広島大学健康長寿研究拠点HiHAリーダー)

Session 1: (座長: 田代 聡)

13:00-13:30 石川 冬木 (京都大学)

Adaptive chromatin response to fluctuating environments



13:30-14:00 上野 勝 (広島大学)

Searching for novel factors involved in the regulation of nuclear dynamics

14:00-14:30 登田 隆 (広島大学)

Motor-dependent and independent pathways leading to bipolar spindle assembly



--- 14:30-15:00 Break ---

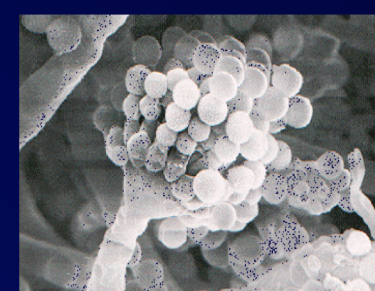
Session 2: (座長: 登田 隆)

15:00-15:30 斎藤 典子 (公益財団法人 がん研究会がん研究所)

Chromatin regulation by nuclear non-coding RNA in breast cancer cells

15:30-16:00 田原 栄俊 (広島大学)

Telomere and microRNA in aging

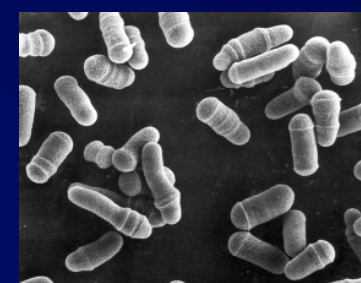


---16:00-16:30 Break ---

Plenary lecture : (座長: 上野 勝)

16:30-17:30 Julie Cooper (米国国立衛生研究所米国がん研究所)

Surprising roles for telomeres in controlling mitosis and meiosis



17:30-18:00 **Discussion and Closing Remarks** 上野 勝 (広島大学)

講演はすべて英語です。16:30-18:00を5研究科共同セミナーとします。

開催日時: 平成 30 年 10 月 10 日(水) 12:50-18:00

会場: 広島大学先端科学総合研究棟 4F 401N室

お問い合わせ先: 広島大学大学院先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻
上野 勝 E-mail: scmueno@hiroshima-u.ac.jp TEL 082-424-7768