

## 第1部 若手研究者Workshop

13:00-13:05 Opening Remarks

13:05-13:30 加藤 節 (広島大学大学院先端物質科学研究科 / HiHA & HIRAKU)  
大腸菌が個性と集団行動を両立させる仕組み

13:30-13:55 奥村 美紗子 (広島大学大学院理学研究科 / HiHA)  
線虫における行動の多様性の神経制御機構

13:55-14:20 渋谷 周作 (山口大学共同獣医学部 獣医学科 / HIRAKU)  
エンドサイトーシスとアミノ酸-タンパク質代謝制御機構の関係

14:20-14:45 小藤 智史 (広島大学大学院医歯薬保健学研究科 / HIRAKU)  
神経膠芽腫とGTP代謝

==== 14:45-15:00 break ====

15:00-15:25 星野 由美 (広島大学大学院生物圏科学研究科 / HIRAKU)  
哺乳動物卵子の運命を決める減数分裂制御因子

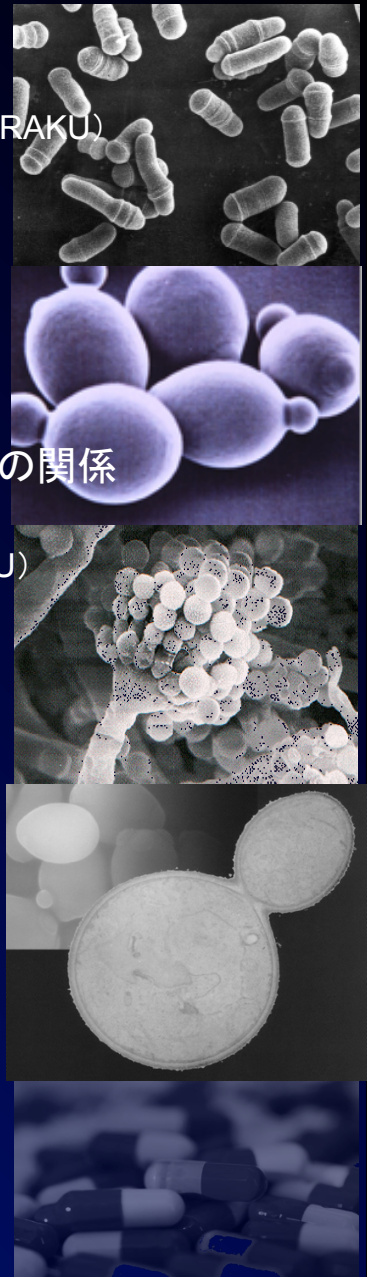
15:25-15:50 原 裕貴 (山口大学大学院創成科学研究科 / HIRAKU)  
核内DNA量に依存した核のサイズ制御

15:50-16:15 久米 一規 (広島大学大学院先端物質科学研究科 / HiHA)  
核の肥大化を引き起こす核内凝集体の解析

==== 16:15-16:25 break ====

## 第2部 若手研究者へのメッセージ

16:25-16:50 登田 隆 (広島大学大学院先端物質科学研究科 / HiHA)



**開催日時: 平成30年 8月31日(金) 13:00-16:50**

**会場: 広島大学先端科学総合研究棟302S会議室**

お問い合わせ先

○広島大学先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻

加藤 節 (連絡先: E-mail [setsukato@hiroshima-u.ac.jp](mailto:setsukato@hiroshima-u.ac.jp) TEL 082-424-7764)