



第16回 HiHA Seminar

Hiroshima Research Center for Healthy Aging (HiHA)

主催: 広島大学健康 寿研究拠点

HIROSHIMA UNIVERSITY

卵母細胞特異的 分裂装置

大倉洋之

英国 大学

細胞生物学研究所 教授

世話人 登田 特任教授

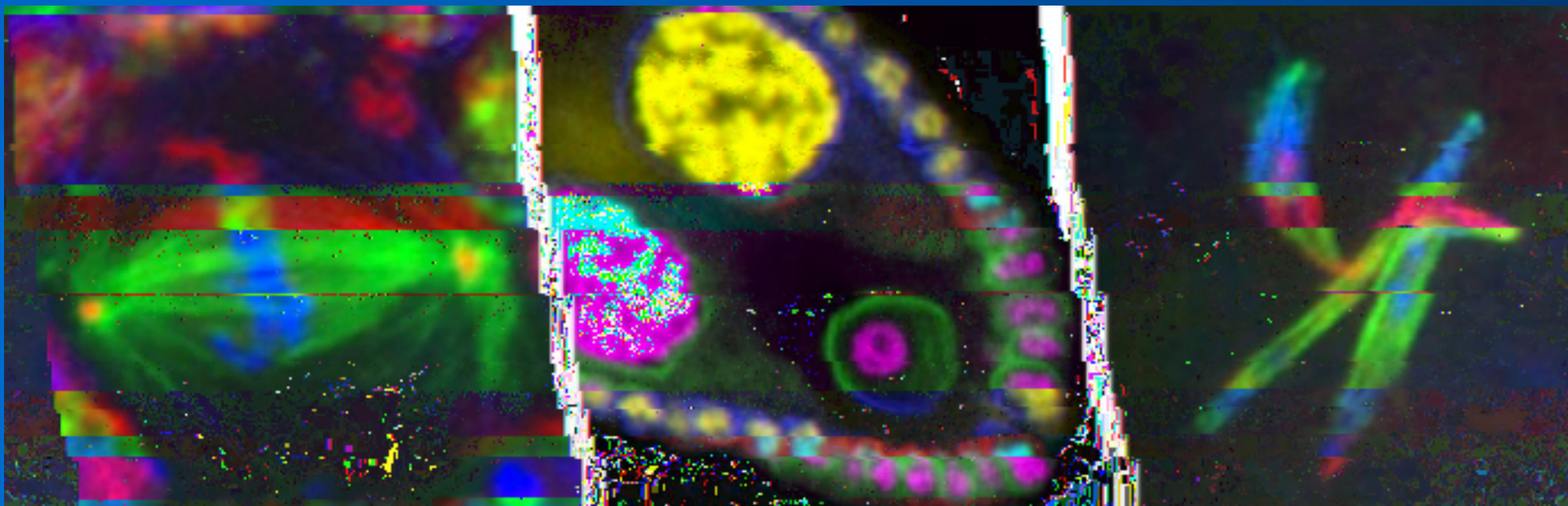
大学 先端物質科学研究科

分子生命機能科学専攻

本 5研究科共同

概要

正確 染色体分配 生命 基本 卵母減数分裂 度 □
 近年 寿命 健康 向上 出産年 遅 無 係 卵母細
 胞 老化 進 染色体分配 度 年 躍的 增加 分配
 異数体卵 生 不妊 流産 症 主 原因 卵母減数
 分裂 染色体分配 分子機構 原因 [解明 卵母減数分裂
 体細胞分裂 異 点 卵母減数分裂特異的 分子機構 存在
 [認識 我 卵母細胞特異的 分子機
 構 見 出 解明 力 注 本 紡 体形成 維持 染色体
 構成 焦点 我 最近 知見 紹介



催日時 平成 29 年 2 月 3 日() 14:00-15:00

会場 広島大学先端科学総合研究棟 3F 302S 会議室

問 合 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

・広島大学健康長寿研究拠点: 河本 正次 (代表), 事務担当: 松本

連絡先: E-mail tomako@hiroshima-u.ac.jp TEL 082-424-7867