

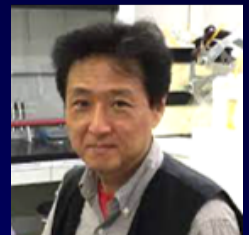
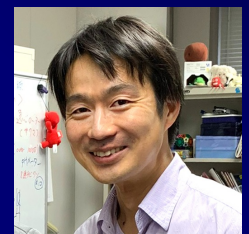
サイズ生物学の探究

主催: 広島大学健康長寿研究拠点(HiHA)

15:00 – 15:05 Opening Remarks: 久米 一規(広島大学)

15:05 – 15:20 **久米 一規** (広島大学)細胞サイズと連動した
核サイズの恒常性維持機構15:20 – 15:45 **木村 暁** (国立遺伝学研究所)卵割過程の細胞サイズの変化に伴う、
核サイズの変化と染色体運動の変化15:45 – 16:10 **山本 一男** (長崎大学)

細胞サイズ調節と個体の生理

16:10 – 16:35 **松浦 彰** (千葉大学)サイズ生物学が明らかにする
細胞老化の基本原理16:35 – 17:00 **藤原 慶** (慶應義塾大学)人工細胞内再構成系で探る
生化学システムの細胞サイズ効果

17:00 – 17:05 Closing Remarks: 渡邊 千穂(広島大学)

※本セミナーは、統合生命科学研究科セミナーとして、プログラム共同セミナーの対象です

開催日時: 令和4年 **10月12日(水)** 15:00-17:05

Zoomによるwebセミナー

ミーティングID: 882 9681 2888

入室パスワード: 529082

お問い合わせ先 広島大学大学院統合生命科学研究科
久米 一規 (e-mail: kume513@hiroshima-u.ac.jp)