



サイズ生物学の探究

主催: 健

(HiHA)

15:00 – 15:05 Opening Remarks: 久 一

15:05 – 15:20 久 一

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 伝

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 一

細胞サイズ調節と個体の生理



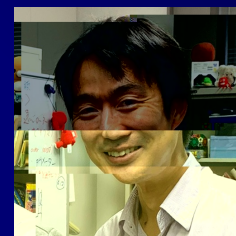
16:10 – 16:35 千

サイズ生物学が明らかにする
細胞老化の基本原則



16:35 – 17:00 原

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: 千

合 命

共同

催

令

4

10

12

()

15:00-17:05

Zoom

web

ID: 882 9681 2888

: 529082

合 先

合 命

久 一

e-mail: kume513@hiroshima-u.ac.jp

入