

24回HiHA Seminar

Hiroshima Research Center for Healthy Aging (HiHA)

主催：広島大学健康長寿プロジェクト

HIROSHIMA UNIVERSITY

老化による不安定性

史 博士
国攻大学 准授

世人人 任授
大学先攻学
分子命学専攻

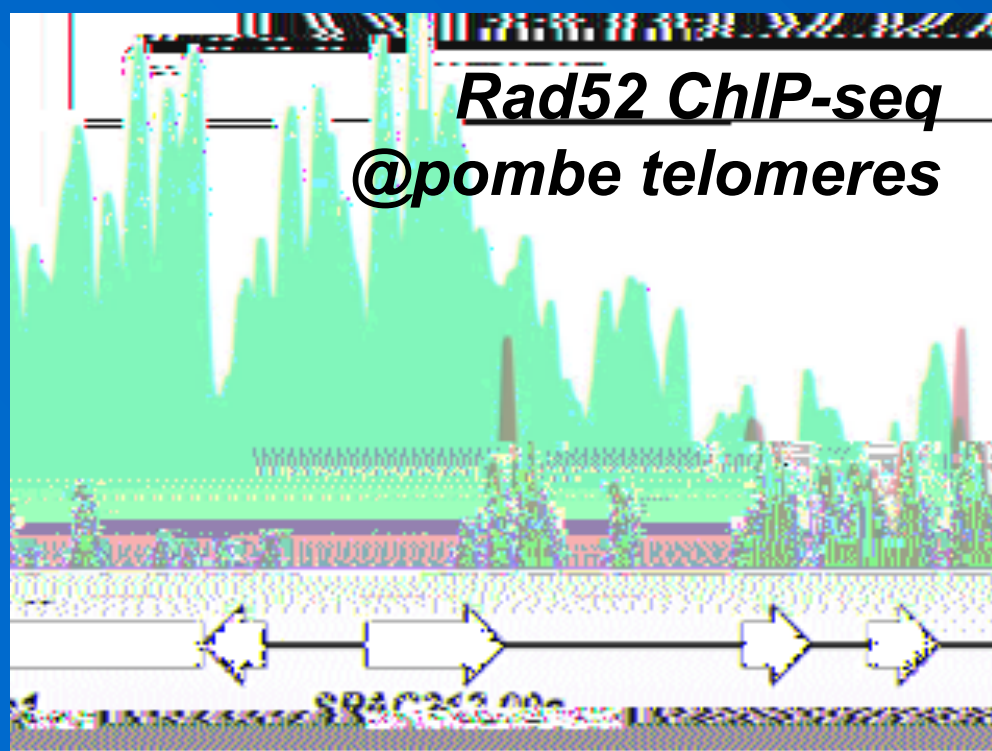
□□□□

□□攻□不安定性□□□攻化□攻化□ 接□原因□□□□□攻□不安定性□
□□□ 境□因□攻□□内在性因子□□□引□□□□□□□□□攻□分子□□□
□□十分□ □□□□□□□攻□攻□□□ □攻□□□□ 攻□□□□攻□不安
定性□引□□□□□因□攻□□□攻□□対応□□□□□攻□御□□□□□□□□以下
□ □□中心□□□□□□□□□□□□□□

□ Timeless□ 攻□□□攻攻□□□ 持□□□ 4%#=&=)□攻□□□反復□
列□□□□制御□□攻度□>?@□換□□□□□□□□□攻□□□□ 持□攻
□□□攻□□□□□ □

□ Maf1□ 攻□□□攻□□攻□ 持□□□□□□攻化□□□□□ #4AB□
基□□□攻C\$DE6□ 攻□□□攻写□依存□□>?@損傷□□御□攻□□□
□□寿命□延□□□攻□□□攻□□□□□□□□□□
□□攻 □□依存□□□□攻□不安定性□□□攻 □□□攻□□攻□害□
攻□□御□□□□□□□□攻□□□□成□□□□□□□□□□

以上□□□□□□□□□□□攻□不安定性□攻化□□攻化□□影□□□□□□□
察□□□□思□□□□□



Telomere FISH (human cells)

□□□□攻 □□□□□共同□□攻 □□

催□□□平成 29 年 12 □ 13 □ (□) 16:00-17:00

会場□広島大学先□□学 合□□ 3F 302S会□室

□問□合攻□先

□□ □!"#\$%&□'(\$)*'+, \$ - *%.+)*%#\$/0\$1023 4!56789":9:";8<8