

主催: 広島大学健康長寿研究拠点 Hiroshima Research Center for Healthy Aging (HiHA)
共催 動態数理研究拠点 楯真一理学部教授代表

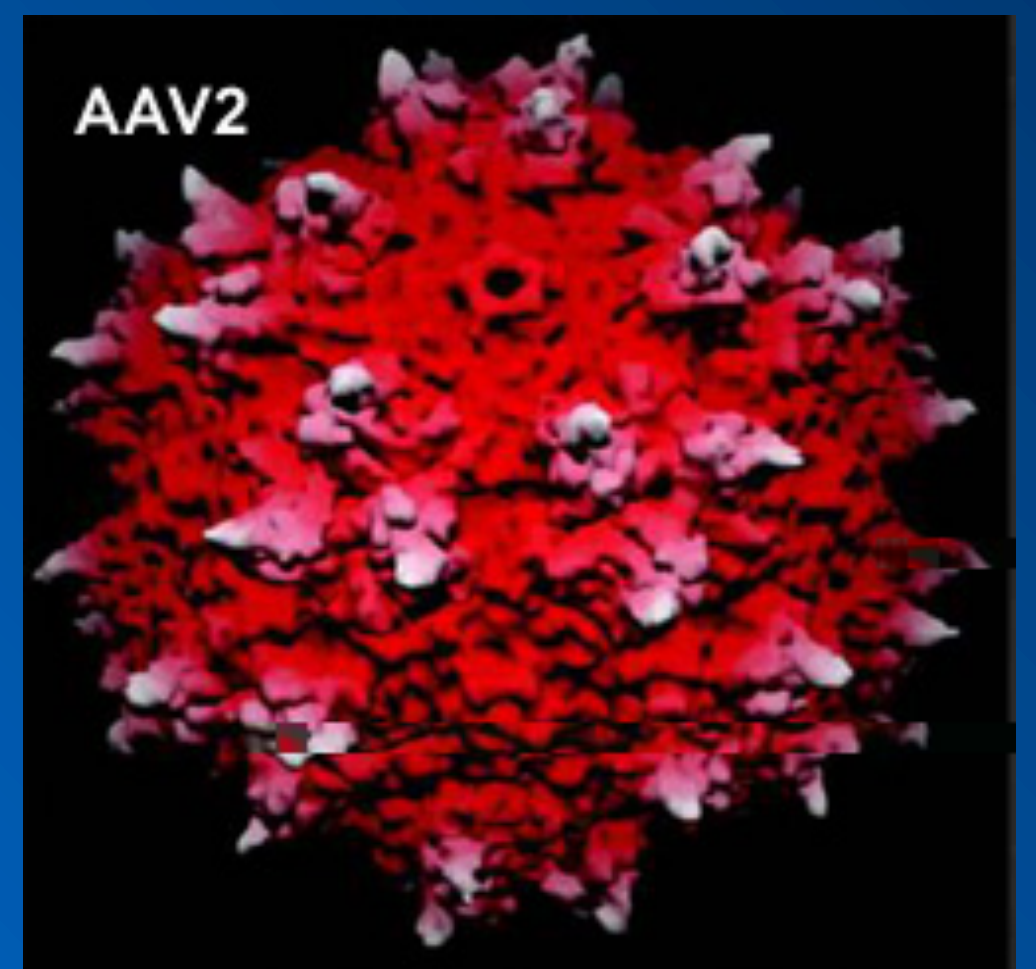
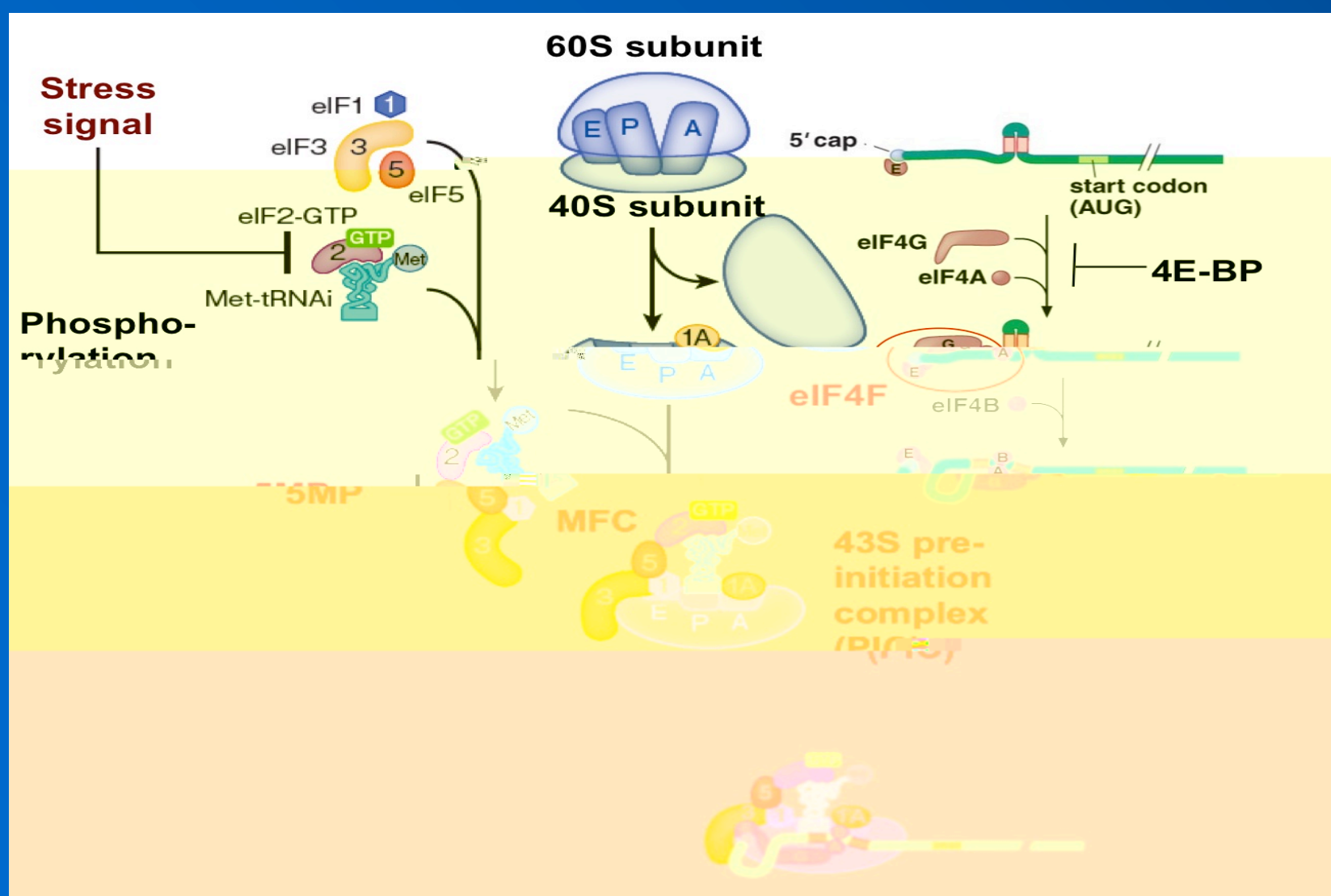
開始 翻訳制御 広 生物学的役割

浅野 桂博士
州立大学生物学科教授

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

概要

翻訳開始 最近注目 原核生物 開始
 遺伝子多 翻訳制御 効率 開始
 真核生物 崩 開始 通常 真核生物 呼 調節因子 存
 在 幾 種 癌 発現 亢進 癌化 促 事 示
 開始 癌抑制遺伝子 癌遺伝子 翻訳開始 使
 開始 癌化 抑制 関連 関心 寄
 演者 複製蛋白質 相互作用 事 明 使 伴
 複製蛋白質 相互作用 事 明 研究 生物学の
 広 見 開始 翻訳制御 考察



本 研究科共同

開催日時 平成 30 年 7 月 5 日(木) 13:00-14:00
会場 広島大学理学部E002教室

問 合 先

登田 E-mail takashi-toda@hiroshima-u.ac.jp TEL 082-424-7868