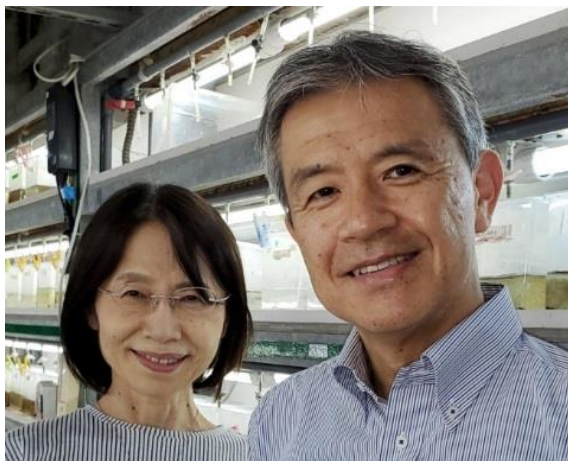




お茶の水女子大学
Ochanomizu University

メダカが語る脊椎動物の発生のしくみ -かたち作りからゲノム、エピゲノムまで



東京大学大学院 理学系研究科

武田洋幸先生

島田敦子先生

ゼブラフィッシュ研究者がメダカを実験対象にした経緯、メダカ変異体から展開した体軸形成メカニズム、発生重要遺伝子のエピジェネティック制御そして発生過程におけるゲノム高次構造の成立などについて紹介したい。

** 最後に、生物学科卒業生の島田先生から、在校生へメッセージがあります **

~~開催延期 1月28日(金) 15:00~17:00~~

~~3月7日(月) 15:00~17:00~~

3月16日(水) 15:00~17:00

ハイブリッド開催

お茶の水女子大学国際交流プラザ2F多目的ホール(本学関係者のみ)

& オンライン (Zoom)

All Welcome!

主催：お茶の水女子大学理学部生物学科

共催：ヒューマンライフイノベーション研究所

問い合わせ：HLI 研究所事務局 office-ihli@cc.ocha.ac.jp 申込はこちら↑

