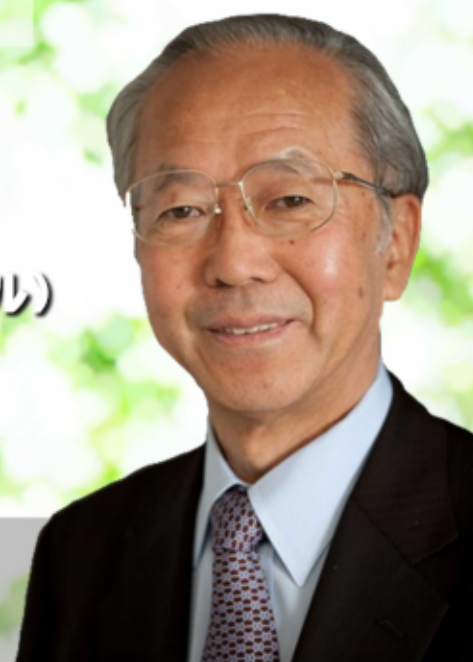


動物の発生の 不思議を探る

講料
無料

卵から親への仕組みから老化・寿命・再生医療まで

日時 令和6年12月23日(月)
午後1時～午後3時(開場は正午)
会場 取手ウェルネスプラザ(多目的ホール)
定員 先着400名様
(令和6年12月13日(金)応募締切り)



浅島 誠 氏
東京大学名誉教授、産業技術総合研究所名誉フェロー

動物の卵から親になるとき、どのような仕組みになっているのか。この問題はギリシャ時代から長い間、多くの人々が関心を持ち、研究がなされてきた。ちょうど100年前まではその仕組みは全く分からなかったが、最近少しずつ明らかになってきた。その仕組みとはどのようなものであり、人は他の生物とどこが違うのか。様々な動物が現在まで歩いてきた道とヒトの歩いてきた道(生命誌)との違いはどのようなものであろうか。そのような中で各動物種の老化や寿命がどのようにして決まっているのか、そして今、再生医療やiPS細胞が注目を浴びているが、それは何を狙っているのかについて述べてみる。

申込方法



WEBからの方

右の二次元コードを
読み込んでください

(いばらき電子申請・届出サービス)



郵送で応募の方

往復はがき往信面に、講座名・代表者を含む5人までの氏名・代表者の住所・電話番号、返信面にご自身の宛先を明記してください。

〒300-1592 取手市藤代700番地
生涯学習課 市民大学東京大学EMP特別講座
「動物の発生の不思議を探る」係宛て