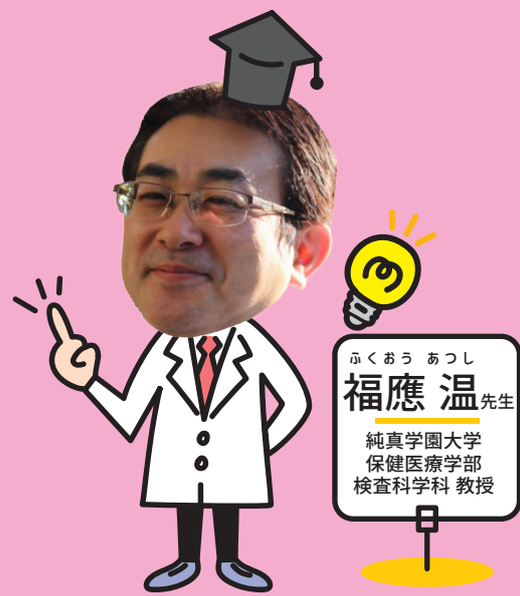


ひらめき☆ ときめき♡ サイエンス



ふくおう あつし
福應 温 先生
純真学園大学
保健医療学部
検査科学科 教授

線虫の老化を測ってみよう ～運動機能とミトコンドリア DNA～

わたしたちの細胞の中では**ミトコンドリア**という場所でエネルギーのほとんどが作られています。その**ミトコンドリア**の働きは歳をとるに従って低下することがわかってきています。わたしたちの研究室では**線虫**という小さな生き物をつかって「**老化**」と**ミトコンドリア DNA**との関係について調べています。

このプログラムでは、皆さんに線虫の運動能力を測定してもらいます。若く元気な**線虫**と、歳をとった**線虫**の運動能力の違いを測定してみましょう。そして、**ミトコンドリア**の働きが低下している**線虫**はどうなるのでしょうか。測定した結果から、「**老化**」と運動能力や**ミトコンドリア DNA**との関係について一緒に考えてみましょう。

特記事項

- 化学試薬を使用します
①靴下・運動靴を着用してください。
②髪が長い場合は結んでください。
③動きやすい服装をお願いします。



大学までの送迎は保護者の方が責任を持って行ってください。保護者の方は見学のみ可能です。

本プログラムでは線虫の餌として大腸菌を使用します。病原性のない大腸菌株を使用しますが、付着防止のため、念のために白衣を着用していただきます。また、手洗いや手指消毒も適宜指導いたします。＊白衣は貸出可能です

日時 **8月23日** **土** 10:00～15:30
(受付9:40～)

対象 中学2・3年生、高校1年生

定員 **10名** **先着順** 参加費 **無料**

申込方法 本学ホームページまたは
ひらめき☆ときめきサイエンス HP よりお申込ください。

締切 **8月15日** (金)

主催 純真学園大学 保健医療学部

後援 福岡市教育委員会

お問い合わせ 純真学園大学 庶務課

TEL 092-554-1255 E-mail shomu@junshin-u.ac.jp

本学
HP



会場 純真学園大学 3号館



西鉄大牟田線「福岡(天神)駅」から「大橋駅」下車 徒歩10分