

細胞から考える Youtube 番組「生命科学アカデミー」 オートファジー研究の最先端！ 細胞生物学者 吉森保先生とのインタビュー動画全 6 話を公開

先端美容を追求し、エイジングケア美容液 No.1^{*}ブランドの「fracora(フラコラ)」は、Youtube チャンネル「生命科学アカデミー」へ新たに、大阪大学大学院生命機能研究科教授／医学系研究科教授の吉森保先生のインタビュー動画を公開いたしました。



私たちの健康を支えるのは体の中に 37 兆個あるといわれている「細胞」です。細胞一つ一つが元気になることで、病気や老化を防ぐことができるということが昨今の最先端研究により分かってきました。そこで、注目されているのが、細胞が自己成分を分解する機能「オートファジー」です。

今回「生命科学アカデミー」では、学長の HIROCO がオートファジー研究の第一人者である吉森保先生にお話を伺ってきました。是非、ご覧ください！

▼ 配信内容

オートファジー「秘密」①細胞ひとつひとつの中に社会があった | 大阪大学吉森保先生

https://youtu.be/HZBSekLah_I

オートファジー「役割」②病気になるない、老化しないための細胞の機能 | 吉森保先生

<https://youtu.be/vbQzbgOZVDI>

老化と死とオートファジー前編③人間の老化は止められるかもしれない | 吉森保先生

<https://youtu.be/OynMtepeXSw>

老化と死とオートファジー後編④見つけた答え 医療の考え方が変わる 健康寿命の未来 | 吉森保先生の夢

<https://youtu.be/Swq8Ce6DIVs>

毎日オートファジー前編⑤健康寿命延伸のキー | 吉森保先生

<https://youtu.be/k-yi4mmtauk>

毎日オートファジー後編⑥食事法・運動・食品成分 | 吉森保先生

https://youtu.be/a1Ahb_2ApGs

▼吉森保先生 プロフィール

大阪大学大学院生命機能研究科教授／医学系研究科教授。

生命科学者、専門は細胞生物学。医学博士。

1996年オートファジー研究のパイオニア大隈良典氏(2016年ノーベル生理学・医学賞受賞)が国立基礎生物学研究所にラボを立ち上げた時に助教授として参加。

国立遺伝学研究所教授として独立後、大阪大学微生物病研究所教授を経て、現職。2017年大阪大学荣誉教授、2018～2022年生命機能研究科長。

2013年文部科学大臣表彰科学技術賞、2019年紫綬褒章、他多数受賞。



▼Youtube 番組「生命科学アカデミー」

<https://www.youtube.com/channel/UCxZsEhpx0cQAFZ35Y33XZVQ/>

▼「生命科学アカデミー」公式 Twitter

https://twitter.com/Hiroco_Takekosh

■エイジングケア美容液ブランドシェア No.1*

■2019年度「東京都スポーツ推進モデル企業」に選定：オリンピック・パラリンピック準備局

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2019/03/08/02.html>

■2017年度より4年連続スポーツ庁認定「スポーツエールカンパニー」に選定：スポーツ庁

https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/houdou/jsa_00064.html

※化粧品マーケティング要覧 2021No.1 美容液抗老化 2020年実績(株)富士経済

<会社概要>

●会社名：株式会社協和

●設立：1960年

●住所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-22-2 新宿サンエービル 9F

●代表取締役：堀内泰司

●事業内容：ビューティー&ヘルス事業

ブランド名『フラコラ』 <https://www.fracora.com/>



〈本件に関する報道関係者のお問い合わせ先〉

株式会社 協和 広報 PR 推進室：竹腰(タケコシ)神谷(カミヤ)

TEL:03-5326-8001 / Mobile:070-3209-1005 / E-mail: event_pr@kyowa-group.co.jp