

同志社大学教授 米井嘉一先生に聞く 体が黄ばむ！？「糖化ストレス」とは？

8月2日(火) 病気や老化を細胞から考える「生命科学アカデミー」にて配信

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、同志社大学生命医科学部 教授米井嘉一先生をお招きし、「良い AGEs と悪い AGEs！」ほか全5回を、病気や老化のメカニズム研究を学ぶ「生命科学アカデミー」にて、2022年8月2日より毎週火曜日に配信いたします。



今回の「生命科学アカデミー」では、老化の原因となる、体のサビ「酸化」と体の黄ばみ「糖化」が起こるメカニズムと対策法について、同志社大学生命医科学部 教授米井嘉一先生にお話を伺いました。

お勧めのアンチエイジング法も伝授！是非、ご覧ください。

▼8月2日(火) 開催「生命科学アカデミー」概要

参加費：無料

開催日時：2022年8月2日(火)～8月30日(火) 毎週火曜日

第一回「#1」のみ 11:00 公開。以降、毎週火曜日 8:00 公開

ご参加方法：以下 URL よりアクセスしてください。

1 良い AGEs と悪い AGEs！ AGEs = 終末糖化産物はどうして生まれる

<https://youtu.be/UUqet3Nx0Tw>

2 以降は 8月9日～8月30日の毎週火曜日朝 8時公開！

チャンネル登録し、楽しみにお待ちください。

(予告)

- # 2 人類史上最大の敵！体のサビと黄ばみ～血糖スパイクを起こす生活習慣 4つ
- # 3 間食をしたがる人は血糖スパイク注意報！糖化ストレスを減らして若返る「食事編」
- # 4 【楽したらボケる！】え？老化予防でやってはいけない No.1 は「○○」だった！
糖化ストレスを減らす「運動編」
- # 5 認知症予防！「糖化ストレス」が減る睡眠と心のケア編～3つの悪で生き残れない！

▼米井嘉一先生 プロフィール

同志社大学生命医科学部 教授

1958年東京生まれ。慶応義塾大学医学部卒業、同大学大学院医学研究科内科学専攻博士課程修了後、米カリフォルニア大学ロサンゼルス校留学。89年に帰国し、日本鋼管病院（川崎市）内科、人間ドック脳ドック室部長などを歴任。2005年、日本初の抗加齢医学の研究講座、同志社大学アンチエイジングリサーチセンター教授に就任。08年から同大学大学院生命医科学研究科教授を兼任。日本抗加齢医学会理事、日本人間ドック学会評議員。医師として患者さんに「歳ですから仕方がないですね」という言葉を口にしたくない、という思いから、老化のメカニズムとその診断・治療法の研究を始める。現在は抗加齢医学研究の第一人者として、研究活動に従事しながら、研究成果を世界に発信している。最近の研究テーマは老化の危険因子と糖化ストレス。



▼「生命科学アカデミー」とは

健康に美しく生きるために、最先端の研究を学ぶ Youtube 番組です。

人生 120 年時代と言われる昨今、多くの大学や研究機関が「老化」に関する研究を進めています。“なぜ病気になるのか”、“なぜ人は老いるのか”。そのメカニズムを学ぶことで、より健康に美しく生きる為に皆様と一緒に考える学びのヒントをお届けしてまいります。



・ URL : <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

*1化粧品マーケティング要覧 2022No.1美容液抗老化 2021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 / E-mail: event_pr@kyowa-group.co.jp