

金沢工業大学 小島正己先生に聞く 「脳の健康を守れ！最新の脳研究」全5回

3月1日(水)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、金沢工業大学 教授 小島正己先生をお招きし、「脳の健康を守れ！最新の脳研究」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、2023年3月1日(水)8:00より配信を開始いたします。



▼ 3月1日(水)開催「生命科学アカデミー」概要

参加費：無料

開催日：2023年3月1日(水)～3月29日(水) 毎週水曜日 朝8時

ご参加方法：以下 URL よりアクセスしてください。

<https://youtu.be/XhMbZx4dPk8>

1 脳内タンパク「BDNF」脳の神経細胞が生きる、 機能する(例えば記憶する)をサポートする

3月1日(水)8時公開：<https://youtu.be/XhMbZx4dPk8>

2以降は3月8日～3月29日の毎週水曜日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 うつ病はいつ発症してもいい ツボ押しも効果あり！
- # 3 「脳」の神経回路を修復するそして働きを良くする！！
- # 4 「脳」の健康ポイント2つ！
- # 5 脳科学の未来

▼金沢工業大学 教授 小島正己先生 プロフィール

1983年3月京都府立福知山高等学校 卒業

1990年3月静岡大学 理学部 化学科 卒業

1992年3月大阪大学大学院 理学研究科 生物化学専攻 修士課程 修了

1995年3月大阪大学大学院 理学研究科 生物化学専攻 博士課程 修了

1995年4月三菱化学生命科学研究所 特別研究員

1996年10月新技術事業団 さきがけ研究 21 専任研究員

1999年10月戦略的創造研究推進事業 専任研究員

2000年4月通産省工技院大阪工業技術研究所 特別研究員

2006年4月独立行政法人産業技術総合研究所 主任研究員

2008年1月独立行政法人産業技術総合研究所 セルエンジニアリング研究部門
バイオインターフェース研究グループ 研究グループ長

2015年4月国立研究開発法人産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門
分子細胞病態研究特別チーム 研究チーム長

2021年4月金沢工業大学 バイオ・化学部 応用バイオ学科 人間情報システム研究所
教授



▼「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/@supportedbyfracora4405>

・「生命科学アカデミー」公式 Twitter : https://twitter.com/Hiroco_Takekosh

◆フラコラ ブランドステートメント「エイジングケア 3.0」

「老化はしかたない」から「老化を遅らせる」を経て、いま、年齢を巻き戻す「エイジングケア 3.0」という新しいフェーズへ。

疲れのない身体づくり、美顔、美髪、美 BODY は、元気な細胞から生まれる。

フラコラは生命科学の力で、誰よりも先に、その一歩を踏み出します。

■エイジングケア美容液ブランドシェア No.1[※]

■2022年度「東京都スポーツ推進企業」に8年連続で認定：東京都生活文化スポーツ局

https://www.sports-tokyo-info.metro.tokyo.lg.jp/company/suishin_2022.html

※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：神谷(カミヤ)

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