

顔の老化のメカニズム
～スキンケア研究の最先端～

— [特別講演会] —

定員 100名

(事前申込制・先着順)

ご予約の締切りは11月29日です。

参加無料

開催日

2023年
11/30
Thu



講師

神戸大学科学技術イノベーション研究科 客員教授
株式会社 資生堂 みらい開発研究所 フェロー

博士(農学) **江連 智暢**

[講師紹介] 入社から約30年間、一貫してアンチエイジング領域の研究開発に従事し、多数の主力製品を開発。化粧品技術者の世界大会(IFSCC)で世界初の4大会連続で最優秀賞を獲得。資生堂150年の歴史の中で、初めて「フェロー」の称号を贈られる。代表的な書籍に、「顔の老化のメカニズム(日刊工業新聞社)」「他人目線でたるみケア(講談社)」がある。

セミナー内容

共同研究講座のご紹介：講師 辻野義雄氏

第1部

当講座は、2020年4月に発足いたしました。先端グリーンケミカル技術を基にした次世代染毛技術の開発、しわやたるみを改善するスキンケア技術の開発を進めています。今回は、それらの社会実装の実績についてもご紹介いたします。

顔の老化のメカニズム：講師 江連智暢氏

第2部

加齢とともに顔の形は大きく、多様に変化します。頬はたるみ、額には深いシワが刻まれ、多くの人の悩みとなりますが、その実態や原因は十分にわかっていませんでした。

本公演では、このような顔の見た目の老化に対する化粧品領域の取り組みを紹介します。人工知能等を活用し、進化し続ける顔の老化研究の最先端を、ビジュアル情報を中心に、わかりやすく解説します。

講師の江連先生は、一貫してアンチエイジング領域の研究開発に従事されています。皮膚科学研究を基点に体系的なアンチエイジング理論を生み出し、多くの主力製品を開発されました。

化粧品技術を競う世界最大の研究発表会「国際化粧品技術者会連盟(The IFSCC Congress)」では、前人未踏の4大会連続の最優秀賞を受賞され、国内のみならず世界的にも著名な研究者です。この講演会では、江連先生の最先端の老化皮膚研究のみならず、プレゼン手法もお学びいただける貴重な機会となりますので、ぜひお誘いあわせの上、ご参加くださいませ。



時間

15:00～17:00

開場 14:45～ / 受付開始 14:30～

会場

神戸大学 瀧川記念学術交流会館大会議室
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1六甲第2キャンパス
・阪急電車「六甲」駅、JR西日本「六甲道」駅又は阪神電車「御影」
駅から市バス36系統「鶴甲団地」行に乗車「神大文・理・農学部
前」下車。

ご参加お申込みは、

✉: etsuko.kawakoshi@panda.kobe-u.ac.jp

TEL: 078-803-6664