

2025年  
1月7日(火)  
16:30-17:50

甲南大学 岡本キャンパス  
iCommons 3階 UnionP2/P3

### プログラム

16時00分	受付開始
16時20分	講演会開始
16時25分	開会挨拶
16時30分～	講演 1
17時00分～	講演 2
17時45分～	閉会挨拶
17時50分	フリーディスカッション

# きらめく Scientist トーク

## 最先端の肌科学 遺伝子の仕組みから 高機能エイジングケアまで

本企画では、第一線で活躍のきらめくScientist とともにFIBERの教員が、最先端の科学技術について分かり易く解説します。今回は、肌科学分野で活躍の(株)資生堂 未来開発研究所 肌美価値開発室 室長入山俊介様をお招きし、最先端の肌科学や新化粧品の研究開発について、わかりやすく解説していただきます。当日は就活のことでも企業での商品開発でも気軽に相談いただけるとのことなので、ご興味ある方は是非ご参加ください。

### 講演 1

## 核酸の基礎研究と 新薬開発



### 建石 寿枝 博士

甲南大学  
先端生命工学研究所 (FIBER)  
フロンティアサイエンス研究科 (FIRST)  
准教授

ヒトの体質や個性を司る遺伝子の情報は、DNAに書き込まれています。本講演では、体の中でのDNAの働きについて解説します。さらに、DNAを標的としたアカデミアの新薬開発研究についても紹介します。

### 講演 2

## 皮膚の基礎研究と 化粧品開発



### 入山 俊介 博士

株式会社 資生堂  
未来開発研究所  
肌美価値開発室 室長

化粧品は、多くの皮膚科学の研究成果をもとに開発されています。本講演では、皮膚の基礎研究と化粧品開発について紹介することで、企業が取り組む基礎研究の理解が深まればと思います。

参加希望の方は WEB サイトの申込みフォームからお手続きください。

<https://konan-fiber.jp/archives/4871>

申込締切後のご連絡やご質問などは、お手数ですが右記のお問い合わせ先にて承ります。よろしくお願いたします。

事前申し込み締切り:

一般 2025年1月6日 17時

甲南大学生 2025年1月7日 13時



お問い合わせ:

 甲南大学

Tel 078-303-1147

Email: fiber@adm.konan-u.ac.jp

<http://www.konan-fiber.jp>