

# 甲南新世紀戦略研究プロジェクト(第I期)

Lectures In NANO BIO NOW Series 171 **FIBER Future College 126** 

FIBER核酸化学ユニバース 41

# 甲南大学キャリアセンター共催 研究者の働き方について、聞いてみよう!

# 健康を彩る高圧力技術の世界

~遺伝子から食品まで~

本企画では、第一線でご活躍のきらめく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、角 井食品株式会社代表取締役社長の角井美穂様をお招きします。角井 様は、食品の商品開発を幅広く手がけており、特に「高圧力による食 品加工」という国内でも珍しい方法で新しいビジネスを展開されてい ます。講演では、高圧力技術を活用した食品開発の取り組みから、企 業経営のリアルなお話までを、分かり易く解説していただきます。甲南 大学の卒業生でもある角井様に、就職や起業にまつわる貴重なお話 を伺えるチャンスです。ぜひ多くの学生および本学関係者の皆さんの 参加をお待ちしています。

## 特別講義

# 小さな会社が 世界を変える?

食の現場から見るサイエンスと国際社会

角井 美穂 様 供表取締役社長 関 **G** 

# 未来講義

# 高圧力が拓<未来

~甲南発・新しい遺伝子診断技術への挑戦~

高橋 俊太郎 准教授 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

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/5318

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。よろしくお願いいたします。

事前申し込み締切り:

一般▶2025年11月21日16時

甲南大学生 ▶2025年11月25日12時(当日現地での受付も可)



甲南大学 岡本キャンパス

# プログラム

16時00分 受付開始

講演会開始 16時20分

16時25分 開会挨拶

16時30分~ 未来講義

特別講義 17時00分~

17時45分~ 閉会挨拶

終了 17時50分



お問い合わせ:

**中南大学 ポートアイランド** 

先端生命工学研究所(FIBER)

Tel 078-303-1147

Email:fiber@adm.konan-u.ac.jp http://www.konan-fiber.jp