

きらめく Scientist トーク

第4回

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!

2026年
7月22日(水)
16:30-17:50

甲南大学 岡本キャンパス
1-21講義室

コタエを、ダセル。～化学で生命に向き合う～

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、株式会社ダイセル 首席研究員の大倉裕道博士をお招きします。大倉博士は、最先端の治療手法である遺伝子治療に貢献できる商品開発に携わっており、アフィニティカラムという生体分子を分離精製するための商品開発など、最先端の治療手法の発展に取り組みられています。講演では、「なんだこれ?」と「オモロイ!」に日々出会う働き方について、分かり易く解説していただきます。甲南大学で研究を行っていた大学OB でもある大倉様に、就職や企業での研究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。

詳細はこちらから↓

<https://konan-fiber.jp/archives/6870>



未来
講義

高橋 俊太郎 准教授

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)

隠れた機能呼び起こす 酵素の"逆"進化

～甲南発・新しい医工学技術への挑戦～

特別
講義

大倉 裕道 様

甲南大学
元博士研究員

株式会社ダイセル
LSインキュベーション室 主席研究員

100年化学企業の ライフサイエンス (遺伝子治療)領域への挑戦



プログラム 司会: 建石 寿枝

16時10分	開場
16時25分	開会挨拶
16時35分～	未来講義
17時00分～	特別講義
17時45分～	閉会挨拶
17時50分	終了



お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス

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

甲南大学では、研究力の向上及び教育への浸み出しを目的とし、甲南新世紀戦略研究プロジェクトを推進しています。本セミナーは、甲南新世紀戦略研究プロジェクト(第1期)に採択されている課題「未利用熱マネジメントに向けた革新的熱電変換ナノ材料の開発」、「カーボンニュートラルに貢献するエネルギー変換材料の開発研究」、「非ワトソン-クリックワールドの核酸化学の確立と国際核酸化学研究拠点の形成」の共催で本セミナーを開催します。