

2016年7月13日

報道関係者各位

甲 南 大 学

プレスリリース (2016.7.13)

本日、下記にかかるプレスリリースを別添資料のとおり配信いたしますので、ご査収いただき取材についてご検討くださるようお願い申し上げます。

記

- 「アイスで梅の街“岡本”をPR!!『岡本梅アイス』製作中です」のお知らせ
(岡本商店街振興組合と共同)
- 甲南大学先端生命工学研究所『FIBER リサーチカップ「DNA のヒミツを解読せよ!」』開催のお知らせ
- 「夏期オープンキャンパスにて甲南大学限定スイーツをプレゼント!【数量限定】(7/17(日)、8/7(日))」のお知らせ

《本プレスリリース全体に関するお問い合わせ先》

甲南学園広報部 担当：松岡

〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

電話 078-435-2314 FAX 078-435-2546

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

プレスリリース配信先：兵庫県教育委員会記者クラブ、神戸市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ

以 上

アイスで梅の街“岡本”をPR！！ 「岡本梅アイス」製作中です

いつもお世話になっております。この度岡本商店街（神戸市東灘区岡本）は、甲南大学の協力のもと、「岡本梅アイス」の製作を行なうことになりました。

神戸・岡本の梅は、古くから有名な梅の名所で、あの豊臣秀吉が訪れたこともあると言われております。しかし昭和13年の阪神大水害で大半を喪失し、昭和20年の神戸大空襲で焼失、その後の宅地化でほとんどの梅を失ってしまいました。

岡本商店街ではこれまでも「梅は岡本」ブランディング事業」や東灘区が推進する「梅いっぱいプロジェクト」に取り組むなど、梅の街岡本の再興に向けた取り組みを続けてまいりましたが、この度その一環として「岡本梅アイス」を製作いたします。

この商品の開発にあたっては甲南大学と共同で進めており、在学性へのアンケートだけでなく7月、8月に開催予定のオープンキャンパスでも試験販売、並びにアンケート（7月）、完成品のお披露目（8月）を実施することになっています。暑さもますます増していく中、「アイス」という老若男女が楽しむことができるモノを通じて、梅の街岡本のPRを行うことで、地域振興につなげていきたいと考えております。

つきましては本取り組みを貴媒体において、取材・掲載のご検討をいただければ幸いです。何卒よろしくお願いいたします。

《試作品販売・アンケート》

日時：7月17日（日）10：00～16：00

場所：甲南大学オープンキャンパス（岡本キャンパスのみ）

個数：500個 価格：100円（税込・予定）

※本アンケートの内容をもとに、味や甘さなどに調整を加え、完成を目指します。

《完成品のお披露目》

日時：8月7日（日）10：00～16：00

場所：甲南大学オープンキャンパス（岡本キャンパスのみ）

個数・価格：未定

【その他インフォメーション】

※完成後の販売場所は岡本商店街事務局、Fanオカモトほか、その他商店街店舗、ならびに甲南大学内生協を予定。

※アイスに使用する梅は、東灘で有名な酒どころ“灘五郷”の「神戸酒心館」より、梅酒製造に使用した後の梅を提供いただいております。梅酒製造に使用した梅の残りは、通常廃棄物として処理されますが、本アイスに再利用することで、資源の有効活用につながっています。

※甲南大学と岡本商店街は昨年3月に「地域連携協力に関する協定」を締結し、共同で地域振興や人材育成などに取り組んでいます。

岡本商店街



灘五郷

甲南大学

問い合わせ先

岡本商店街振興組合 電話：078-412-3096（担当：道法（ドウホウ）、松田）

甲南大学地域連携センター 電話：078-435-2276（担当：前田）

ファイバー

実験教室
参加者募集!
高校生対象

甲南大FIBER

リサーチカップ



2016

2016. 8. 19 金

「DNAのヒミツを解読せよ！」

FIBER リサーチカップでは、受講生の皆様に「FIBER 1日特別研究員」になっていただきます。そして、最先端の実験設備を使って、FIBERの研究成果に関する実験・ディスカッション・発表をグループで行います。優れた発表をしてくれたグループには「FIBER リサーチカップ賞」が授与されます。また、最先端の科学技術に関する講義や実験設備の見学会も行います。夏休みに、FIBER で非日常的な「研究」を体験したい高校生の皆様のご参加をお待ちしています。

参加費無料

会場：甲南大学ポートアイランドキャンパス

対象：高校生（保護者の方や先生方の見学を歓迎します）

定員：24名（同一校の3名1組でお申込ください）

申込締切：平成28年8月3日（水）※定員に達し次第、申込を締め切ります

持ち物：筆記用具・昼食・飲み物

プログラム 10:00 ~ 16:00

○最先端科学講義

○実験

1. DNAからタンパク質ができるまでを光でみる

2. DNAで病気の遺伝子を見つける

見えない分子の動きを予想して、実験で証明する！

○DNAカードゲーム

DNAのヒミツをゲームで学ぼう

○FIBER見学ツアー

ギネスに登録されたDNAモニュメントや最先端の実験設備を見学しよう

○表彰式



甲南大学
先端生命工学研究所

ファイバー
(FIBER)



《お問い合わせ》

甲南大学 ポートアイランドキャンパス事務局

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番20

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

TEL 078-303-1147

FAX 078-303-1495

MAIL fiber@adm.konan-u.ac.jp

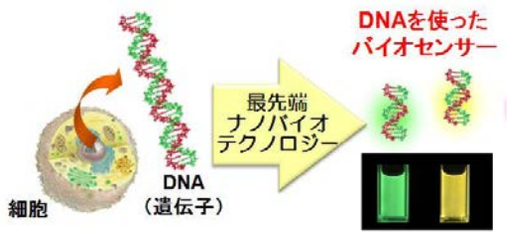
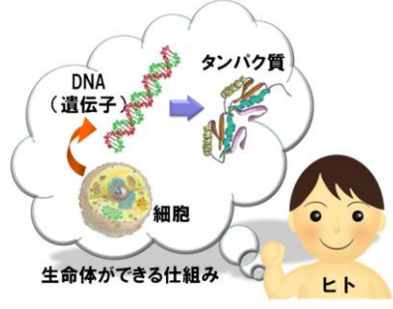


プログラムの詳細は
FIBER ホームページへ

【実験内容】

1) 光で見るDNAからタンパク質ができるまで ～カラダの中でのDNAの働きを学ぼう～

私たちのカラダは、多くのタンパク質によって作られています。近年の研究で、いつ・どのようなタンパク質が作られるかは“遺伝子(DNA)”によって決まっており、作られたタンパク質によって個人の容姿や体質(病気になりやすさ等)が異なることが分かってきました。本実験では、DNAからタンパク質ができる過程を最先端の科学技術を使って観察します。



2) DNAで病気の遺伝子を見つける ～DNAセンサーを使ってみよう～

私たちの体の中で働く「DNA」は、最先端のナノテクノロジー分野でも活躍しています。例えば、病気の遺伝子を検出するセンサーの“材料”としてDNAは使われています。本実験では、DNAセンサーを使っていろいろなものを検出してみます。

【ランチタイム】

FIBERの教員、国内外のFIBER博士研究員、大学生と気軽に交流できる時間です。昼食を食べながら、最先端の研究に携わる生活について話しましょう。昼食はご持参いただいても結構ですが、大学カフェテリアの人気ランチセット2種類(450円,フライドポテト・サラダの食べ放題付き)からお好きなメニューを注文できます(予約者のみ)。大学生になった気分ランチタイムを楽しんでください。



【最先端科学講義】

FIBERでの研究成果により得られた、最先端の科学技術を紹介します。



【FIBER見学ツアー】

最先端の実験設備や実物のDNAを10億倍の大きさに再現したDNAモニュメントを見学します。FIBERのDNAモニュメントは、“The largest model of DNA”として2010年3月にギネスワールドレコードに登録されています。世界最大級のDNAモニュメントでDNAの二重らせん構造を学びましょう!



* 写真は過去のFIBER実験教室で撮影したものです。

～申込方法～

1) 甲南大学FIBER(先端生命工学研究所)のホームページへ

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



2) トップページ下、リサーチカップのバナーをクリック
(本プログラムの紹介ページへ移動します)

甲南大FIBER リサーチカップ 2016

「DNAのヒミツを解読せよ！」 2016. 8.19 金



3) 本プログラムの紹介ページの申込フォームをクリック



申込方法

申込フォーム

(上記からの申込の場合は事務局までご連絡ください)

*1 お申込み頂いた方には、事務局より参加登録完了通知およびプログラムの詳細をe-mailにてお送りします。

*2 先着順で申込を受け付けますのでお早めにお申込ください。過去のFIBERの実験教室では、定員を超えるお申込をいただき、期日より早めに申込を締め切っています。

*3 原則として同一校からは2組までの参加(先着順)とさせていただきます。

3) 参加者情報を入力・送信する

申込締切: 平成28年8月3日(水)

(上記からの申込が困難な場合は、お気軽に事務室までご連絡ください)

*1 お申込み頂いた方には、事務局より参加登録完了通知およびプログラムの詳細をe-mailにてお送りします。必ずご確認ください。

*2 先着順で申込を受け付けますのでお早めにお申込ください。過去のFIBERの実験教室では、定員を超えるお申込をいただき、期日より早めに申込を締め切っています。

*3 原則として同一校からは2組までの参加(先着順)とさせていただきます。

甲南大学 ポートアイランドキャンパス事務室

兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1番20 Tel: 078-303-1147 Fax: 078-303-1495

E-mail: fiber@adm.konan-u.ac.jp

KONAN UNIVERSITY



佛蘭西菓子 御影 高杉



港町神戸では
居留地を始め、この岡本・御影の地でも
多くの人々が洋菓子を愛し
育んできました。

神戸とともに歩んできた甲南学園は
もうすぐ100周年。
甲南大学でしか手に入らない限定スイーツを
お届けします。



〈甲南大学限定スイーツ〉

甲南ガトー

(甲南フィナンシェ&神戸アンニン)

[KONAN プレミア・プロジェクト]

甲南大学は地域のスイーツ産業と結びつき、
スイーツ研究を進めています。

甲南学園は2019年に創立100周年を迎えます。



KONAN INFINITY

2019年に甲南学園は創立100周年を迎えます。

次の100年に向けて甲南大学では、「KONANプレミア・プロジェクト
—神戸スイーツの研究活性化拠点—」が動き出しています。

甲南大学が、何故スイーツの研究をするのでしょうか。

神戸では開港以来、パンや洋菓子など西洋の生活文化が親しまれてきましたが、特に「神戸スイーツ」は全国的に有名です。甲南大学が開設以来拠点を置くこの東灘区は、どこよりも多くの洋菓子店が集積しています。それは、街の産業であり、街の生活に潤いを与え、街の文化・歴史でもあります。甲南大学は、街の活性化を進める一助になることを目指して、スイーツ研究を進めています。

この研究成果の一つとして今回ご用意致しました甲南ガトーは、甲南フィナンシェと神戸アンニンのセットです。

神戸のイメージと親和性が高い甲南大学のスイーツとして、従来の甲南フィナンシェだけではなく、神戸を思い浮かべるスイーツ・神戸アンニンとのベストマッチングをお楽しみください。

スイーツは、美味しい、ご褒美、華やかです。誰もがスイーツを目の前にすると幸せな気持ちになります。甲南大学では、このような素敵なスイーツの研究をこれからも進めていきます。是非注目ください。



甲南大学ビジネス・イノベーション研究所長
経営学部教授
博士(商学) 西村 順二

神戸スイーツプロジェクト委員会 委員長

Junji Nishimura

〈甲南大学限定スイーツ〉



神戸アンニン



甲南フィナンシェ

甲南ガトー

甲南フィナンシェ

甲南大学のカラーをイメージしてフランボワーズを使った洋菓子のあらゆる技法を駆使して作り上げました。形も何か「ほっ」とするトラディショナルなもので、ひとくち口の中にも含むと、香りと味わいが広がり、やさしく東灘の街並みを思い浮かべるような御影高杉ならではのガトーに表現しました。

神戸アンニン

神戸のまちには中華街があります。そこからイメージデザートでおなじみのアンニンを使用し焼き菓子にしました。加寿鉄老風の焼き菓子の中にほのかに香る風味、港・神戸を表現しました。おすすめは茉莉花茶とともに・・・。



御影高杉取締役 高杉 良和

神戸は七十数年も前から西洋の文化を取り入れてきています。

その中でも洋菓子の文化は古くから伝承されています。街並みの様式も年々新しくなる一方で、東灘区は今でも伝統・文化も含め昔ながらのものがたくさん残っていると考えます。なかでも洋菓子文化は地元にはしっかりと根付いていると思っています。

長い年月の間、数多くの新しいスタイルのスイーツも生まれてきました。

その土地ならではのお店も多く、またその店ならではのスイーツがお客様に愛され育ち、生活の中に溶け込んでいます。「ケーキ屋さん」という言葉は「人と人が自然と心を開く豊かな時間をつくってくれる場所」のような不思議な響きを持っているように感じます。

「ケーキ屋さん」がたくさん軒を並べる東灘の街並みをゆっくり歩いてみられてはいかがでしょうか。

私もたくさんのお客様の声に耳を傾けながらケーキ作りが出来ることを誇りに思っております。

佛蘭西菓子 御影高杉 *Takasuzi*

甲南大学ビジネス・イノベーション研究所【神戸スイーツプロジェクト委員会】

〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1

TEL:078-435-2754 FAX:078-435-2324

E-mail:bi@center.konan-u.ac.jp

