

平成 30 年 7 月 吉日

参加者 各位

甲南大学先端生命工学研究所

「甲南大学 FIBER 未来博士アカデミー リサーチカップ 2018」
のご参加について（ご案内）

この度は、甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)主催の「FIBER 未来博士アカデミーリサーチカップ 2018」『遺伝暗号を快変せよ！』にお申込みいただきありがとうございます。

下記のとおり詳細につきまして、お知らせさせていただきます。チームメンバーの皆様にお渡しいただけますと幸甚です。また、1 点お願いでございますが、メンバーの皆様で当日使用するチームの愛称をお決めください。事前にお聞きしましたチーム以外は、当日の受付の際にチーム名をお尋ねさせていただきます。

皆様とお会いできますことを、ポートアイランドキャンパス教職員一同楽しみにしております。

記

1. 日 時 平成 30 年 8 月 24 日（金）10:00～16:00 （受付：9:30 より）

2. 会 場 甲南大学ポートアイランドキャンパス

*大学の目印は、「DNA二重らせん構造の模型（モニュメント）」と「地球儀」です。

3. 傷害保険加入について

万一に備え、参加者全員を対象として傷害保険に加入します。

保険費用は甲南大学先端生命工学研究所が負担いたします。

4. 昼食について

昼食は各自でご持参ください。キャンパス内のカフェテリアは営業していますので、

軽食類はご購入いただけます。なお、スペシャルランチセットをご注文いただいた方は、カフェテリアにてご準備しています。代金(500 円)をご用意ください。

ランチセットを注文されていない方も、ポートアイランドキャンパス事務室へメールまたは FAX にてご注文をいただけます。ご注文の最終締め切りは 8 月 20 日(月)です。

5. 持ち物 筆記用具、昼食(ランチセット申込み以外の方)、飲み物

6. 下表のいずれかの市町村に「特別警報」「暴風警報」が発令された場合のイベントの取扱いについて

地域		市町村
兵庫県	阪神	神戸市、芦屋市、西宮市、尼崎市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町

- ① 当日の午前7時現在で、「特別警報」「暴風警報」が発令されているときは、本イベントを中止します。先端生命工学研究所ホームページ (<http://www.konan-fiber.jp/index.php>) をご覧ください。
- ② 「特別警報」「暴風警報」がイベント中に発令されたときは、先端生命工学研究所長の判断により適宜対応いたします。

※なお、交通機関(阪急神戸線・JR神戸線・阪神及びポートライナー)に運休が生じる災害等が発生した場合、上記に準じてお知らせいたします。

7. その他

- ① やむを得ない事情で欠席または遅刻される場合は、ポートアイランドキャンパス事務室(TEL: 078-303-1147)までご連絡をお願いいたします。
- ② 広報資料作成のため、写真撮影をさせていただきます。撮影した写真は、本事業の広報活動等で利用させていただくことがありますのでご了承ください。
「お写真の公開」に不都合がございましたら、事務室までお申し出下さい。

予習をして参加しよう

イベントが近づきましたら、ご登録いただきました代表者の方あてに、予習テキストを郵送させていただきます。チームメートの方へお渡しいただけますようお願い申し上げます。
また、学校からのお申し込みの場合は、ご担当いただく先生あてに郵送させていただきます。先生からお受け取りいただきますようお願いいたします。

※予習テキストはHPからもダウンロードが可能です(パスワードは不要)

【予習テキストのURL: <http://konan-fiber.jp/archives/1126>】

※8月18日公開予定です!

スペシャルランチセット (500 円)



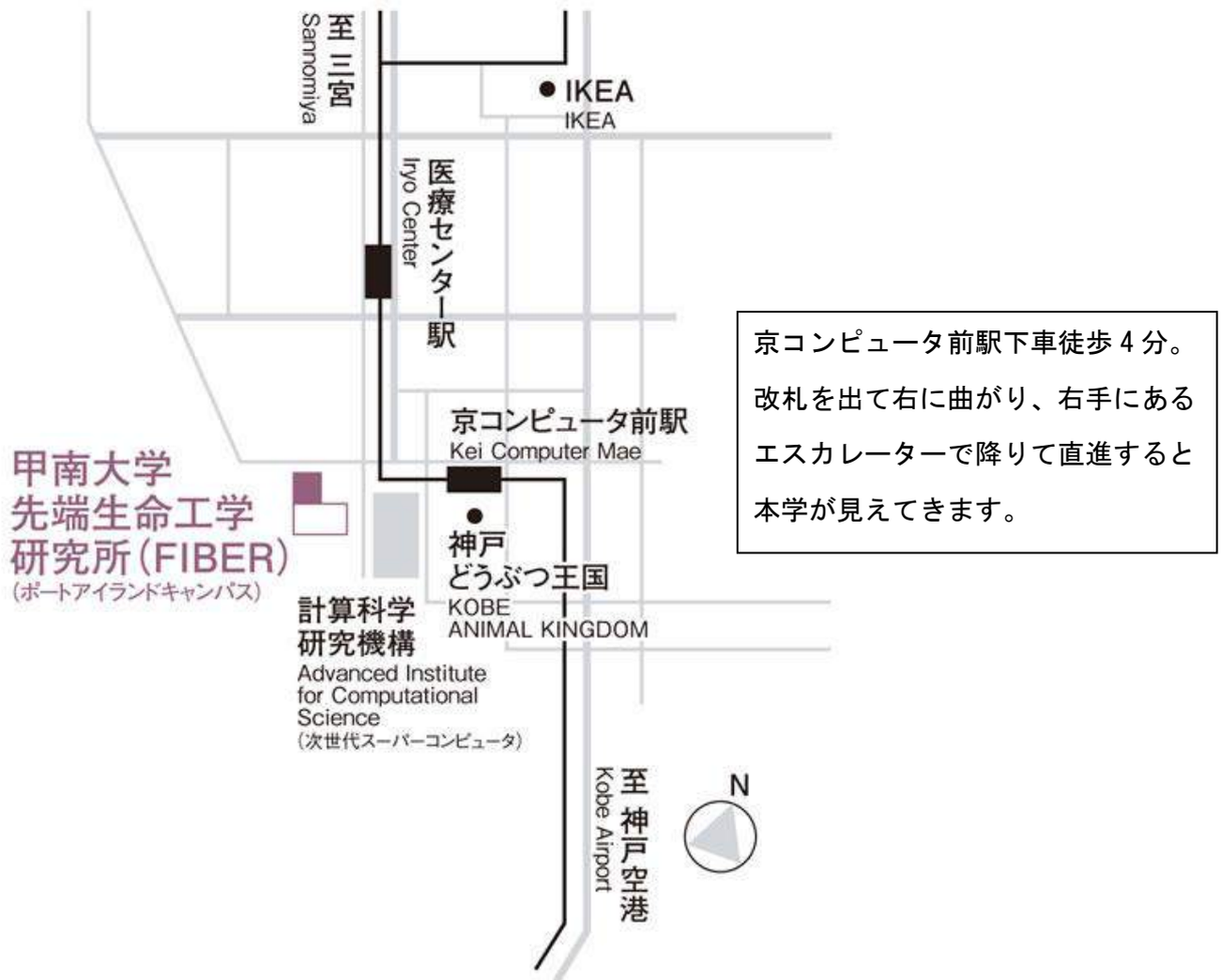
バイキング メニュー内容

サンドイッチ
いなり寿司
細巻（お新香、ツナマヨ(予定)）
揚げたてポテト
サラダ

* すべて大学生協の手作りです！

アクセス

先端生命工学研究所（FIBER）周辺施設案内地図



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室

〒650-0047 神戸市中央区港島南7丁目1番20

TEL: 078-303-1147

FAX: 078-303-1495

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

甲南大学FIBER

未来博士アカデミー



リサーチカップ



遺伝暗号を**快**変せよ!

FIBER1日特別研究員になって最先端の研究を体験してみよう

FIBERリサーチカップでは、遺伝情報を担う物質としてのDNAやRNAの役割と機能について実験を通じて学びます。最先端の研究では、DNAやRNAが持つ機能を人工的に利用し、病気などに関わる遺伝子を切断したり組み換えたりするという試みが行われています。本プログラムでは、そのようなDNAやRNAに関する最先端の研究を体験していただきます。

2018年8月24日(金)

10:00 ~ 16:00

研究力を競う

実験教室参加者募集 **参加費 無料**

応募締切：8/13(月)



場所

甲南大学

先端生命工学研究所(FIBER)
ポートアイランドキャンパス

参加定員

高校生 24名

同一校に所属する学生3名1グループ(8グループ)



昨年のリサーチカップ賞：最優秀チーム：HKR54(白陵高校)
ベストチームワーク賞：チームA(西宮市立西宮高等学校)
：エリマキトカゲズ(兵庫県立農業高等学校)



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室

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1番20号

TEL:078-303-1147 FAX:078-303-1495

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

詳細、申し込み方法はFIBERホームページへ!

甲南大学FIBER

検索



主催 甲南大学先端生命工学研究所
後援 神戸市教育委員会

プログラム

- 開会の挨拶・最先端科学講義
- 実験
- 昼食 教員・博士研究員と一緒に昼食
- DNAカードゲーム
- 実験
- ディスカッション&プレゼンテーションタイム
実験結果を予測し、班ごとに議論する
- キャンパスツアー
- リサーチカップ授与式・閉会の挨拶

最先端の科学技術に関する講義や実験設備の見学も行います。

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。

優れたグループには「FIBERリサーチカップ賞」が授与されます。



申込方法

申込締切 2018年8月13日(月)

- ※同一校に所属する学生3名1グループで応募してください。先着順(定員になり次第、締切ります)
- ※保護者の方や先生方の見学を歓迎します。
- ※筆記用具、昼食、飲み物を持参ください(甲南スペシャルランチセット<有料>を利用することもできます)。
- ※複数高校での合同グループ、2名での申込みなどを希望する場合は、問い合わせ先までご連絡ください

申込みは Web・FAXのいずれから

Web

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>



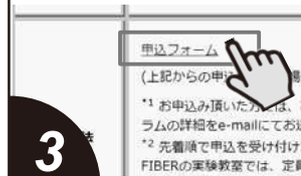
1

トップページ下の
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)



2

本プログラムの紹介
ページより申込み
フォームをクリック



3

参加者情報を入力・
送信する



4

FAX 078-303-1495

本紙をFAXで事務局(甲南大学ポートアイランドキャンパス)に送信してください。

ふりがな				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
代表者氏名				男	女
連絡先	住所				
	TEL	FAX			
	携帯電話				
	E-mail				
高校名		学年	年生		
メンバー氏名					
甲南 スペシャル ランチセット 注文	500円のバイキングです。 不要 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/>				
保護者の 見学	ご同伴者(保護者・ご兄弟を含む)の方が参加される場合は、参加人数を記載してください。昼食のランチセットはご同伴者の方も注文できます。				
	参加者との関係 名	ランチセットの注文 不要 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/>	個		
備考					



- ・サンドイッチ(ハム&レタス)
- ・いなり寿司、のりまき(ツナ、お新香巻き)
- ・サラダ
- ・揚げたてポテト

※メニューは変更になる可能性があります。
※アレルギーの方は、ご注意ください。

Web、FAXからの申込が困難な場合は、お気軽に事務局(Tel: 078-303-1147)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 で送信いたします。必ずご確認ください。予習テキストは代表者に郵送にてお送りします。
- *2 先着順で申込を受け付けます。定員に達し次第、申込を締め切りますので、お早めにお申込ください。
- *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。