

2017年7月25日

報道関係者各位

甲 南 大 学

プレスリリース (2017.7.25)

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

○ユニバーシアード・チャイニーズタイペイ代表チームの神戸キャンプに甲南大学体育会サッカー部が協力します

○「知の世界を楽しく学ぶ！」公開講座・「甲南サイエンス体感イベント」開催のお知らせ

《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：羽田

〒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

2017年7月25日

報道関係者各位

甲 南 大 学

ユニバーシアード・チャイニーズタイペイ代表チームの 神戸キャンプに甲南大学体育会サッカー部が協力します

標記について、以下のとおり実施することとなりましたのでお知らせいたします。

■趣旨

2017年8月19日（土）～31日（水）に台湾で開催される台北ユニバーシアード2017に出場するホーム国チャイニーズタイペイ代表チームの強化を目的としたキャンプに甲南大学体育会サッカー部が協力します。

甲南大学は、六甲アイランドにナイターにも対応した人工芝グラウンドなど充実した体育施設を備えており、受け入れ態勢が整っていることから、このたび協力することとなりました。

（甲南大学体育会サッカー部からのコメント）

我々と同じ世代の国を代表するチームの来学に際し、サッカー部部員並びに関係者一同が敬意を持ってお迎えし、神戸キャンプの成果を挙げる為の補助を務めると共に、合同練習を通して、サッカーを通じた国際交流の場としての経験を積むことが出来ればと考えております。

記

◆遠征日時

2017年7月28日（金）～8月1日（火）

◆選手団人数

選手：26名 スタッフ：8名 （合計：34名）

◆日程

7月28日（金） 来日（関西国際空港）

15時～17時 練習（サッカー部サポートあり）

（於：甲南大学六甲アイランド総合体育施設 南グラウンド インフィールド）

7月29日（土） 15時～18時 練習※サッカー部と練習試合予定

（於：甲南大学六甲アイランド総合体育施設 北グラウンド ラグビー場兼サッカー場）

7月30日（日） 対外試合予定※詳細未定（学外にて実施につき、甲南大学サポートなし）

7月31日（月） ~~16時～18時 練習（サッカー部サポートあり）~~ ※31日は中止となりました

~~（於：甲南大学六甲アイランド総合体育施設 南グラウンド インフィールド）~~

8月1日（火） 神戸→新潟県に向けて出発

◆場所

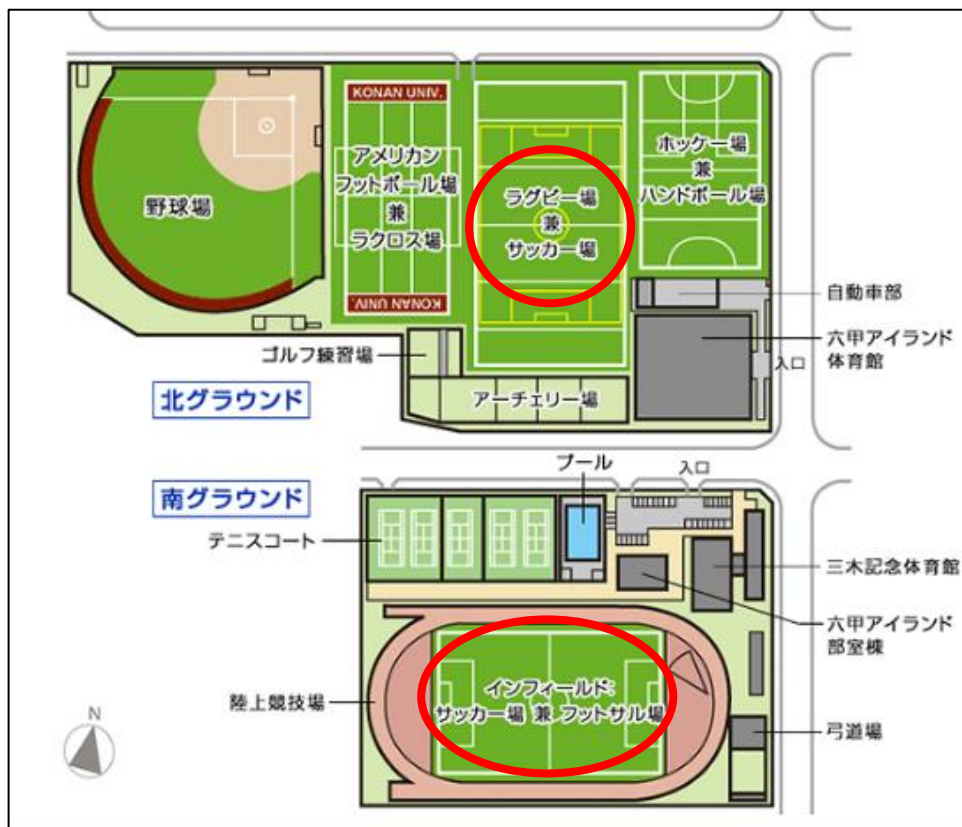
甲南大学六甲アイランド総合体育施設

〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中 8-2

TEL：078-857-1602

※JR 住吉駅より六甲ライナー乗車、マリンパーク駅下車、西へ徒歩約 5 分

※施設内に駐車することはできませんので、近隣のコインパーキングをご利用ください。



《プレスリリースに関するお問い合わせ先》

甲南学園広報部 担当：羽田

〒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

本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

以 上

KONAN UNIV. 甲南大学

KONAN  INFINITY

知の世界を楽しく学ぶ!

甲南大学公開講座

with  **東京海上日動**

in GRAND FRONT OSAKA

2017

医療、防災、環境。
気になる暮らしのテーマに、
最先端からの視点で
アプローチ！



開講日：2017年8月20日(日)・9月17日(日)・10月14日(土)

場 所： グランフロント大阪 北館 ナレッジキャピタル The Lab. 2F アクティブスタジオ

定 員： 各回 30 名 ※Web 申し込み制（当日席もご用意いたします。）

8月19日(土)

● プラネタリウム上映会 ● 甲南大学の天文同好会がプロデュースしたオリジナルプログラム。

場 所： グランフロント大阪 北館 ナレッジキャピタル The Lab. 2F アクティブスタジオ

● 知の世界を楽しく学ぶ! 甲南大学公開講座 with 東京海上日動 ●

[グランフロント大阪 北館 2F アクティブスタジオ]

今回の公開講座は、東京海上日動と甲南大学とのコラボ企画を3回シリーズで開催します。大学の専門家と企業の専門家が市民の身近な話題をテーマに、子どもから大人まで楽しく学べる「授業」を行います。ご家族、お友達といっしょにお気軽にご参加ください。

8/20 (日)



家族で学ぶ

「ぼうさいの授業」 13:00～(90分)

①「地震・津波編」

東京海上日動 杉本真美氏

②「実験で知る土砂災害」

(土石流の実演を交えた講演)
理工学部 林 慶一教授

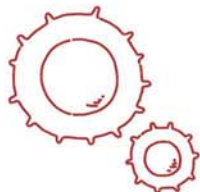
プレートが沈み込んでいる日本では、地層や岩石も押されて盛り上がっています。このために日本の国土の8割は山地で、そこでは高くなった分だけ削られたり崩れたりしていますが、このような山地やそのふもとには多くの人々が住んでいて、それに巻き込まれると、土砂災害となります。そこで今回は、平成23

お子様は小学4年生～
中学3年生くらいにおすすめ

※小学生は保護者同伴をお願いします。
また大人のみの参加も可能です。

年に紀伊半島で発生した大規模な土砂災害を例にして、現地調査や衛星からの写真を使って、その実態をわかりやすく説明します。また、土石流の巨大な破壊力について、土石流の動画を使って説明し、みなさんに参加してもらえるモデル実験を行い、その驚くべきメカニズムを体験し理解してもらう予定です。

9/17 (日)



「がんの授業」 13:00～(120分)

①「『がん』とは？」

フロンティアサイエンス学部
川内敬子講師

②「乳がんセミナー」

東京海上日動 野畑美王氏

生涯のうちがんにかかる可能性は、男性の場合2人に1人、女性の場合3人に1人と推測されており、がんはとても身近な病気となっています。本講義では、がん細胞と正常細胞の違いとは何か、がん細胞の特徴とは何かについて理解を深めていきます。さらに、がん化の

原因や治療について解説を行い、自分でできる予防対策について考えます。



10/14 (土)



家族で学ぶ

「みどりの授業」 13:00～(90分)

①「マングローブ物語」

東京海上日動 杉本真美氏

②「植物は、すごい!」

甲南大学
田中 修特別客員教授

植物の葉っぱは、根から吸った水と空気中の二酸化炭素を材料に、太陽の光を使って、デンプンをつくる光合成をしています。その反応でできる産物が、地球上で生きるすべての動物の食料になっています。もし、私たち人間が、この反応を真似することができれば、食料不足や環境問題は解決し、エネルギー問題の一部も解消します。しかし、

お子様は小学5年生～
中学3年生くらいにおすすめ

※小学生は保護者同伴をお願いします。
また大人のみの参加も可能です。

この反応を真似できないのです。人間の科学は、進歩を誇りとしていても、1枚の小さな葉っぱにもまだ及ばないのです。私たちは、植物の前にもっと謙虚になって、植物から多くのことを学ばなければなりません。今回の講座では、植物のすごさと、植物が光合成をすることが、どのように発見されてきたのかを紹介します。

定 員： 各回 30 名 ※Web 申し込み制 (当日席もご用意いたします。)

申込方法： 下記 URL にアクセスし、必要事項をご入力の上お申し込みください。→

または www.konan-u.ac.jp/korec/



※定員になり次第、締め切らせていただきます。※インターネット環境のない方は、電話での申し込みも受け付けます。(甲南大学 地域連携センター TEL:078-435-2276)

理系でミライ無限大! 甲南サイエンス体感イベント

In Grand Front Osaka

8月20日(日) ~ 10月16日(月)

ミクロから宇宙まで。
サイエンスの世界を通じて、
もっと好奇心に
目覚めよう!



8/20^{SUN} →
10/16^{MON}

グランフロント大阪
北館 ナレッジキャピタル
The Lab. 3F
☐ 大学都市 KOBE! 発信ブース

理系で
ミライ
無限大

● プラネタリウム上映会 ●

[グランフロント大阪 北館 2F アクティブスタジオ]

甲南大学天文同好会の学生が、
自作のプラネタリウムで「星空の世界」を
映し出し、夏休み中の子どもたちへ
「夏の思い出づくり」をお手伝いします。

8/19 (土) 11:00～17:00

上映時間 15～20分(30分毎入替)

定員 12名

※当日事前受付あり



● 理系でミライ無限大! 甲南サイエンス体感イベント ●

[グランフロント大阪 北館 3F 展示スペース]

理系学部の教員や学生たちが日々取り組んでいる研究の成果を体感できる展示イベントです。

未来を創造する甲南サイエンスのパワーを、見て、触れて、楽しみながら体験しよう!

前期 8/20 (日) → 9/14 (木)

理工学部 & 知能情報学部の展示

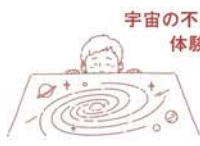
AI体験



パズルでAIに挑戦

タブレットを使ってパズルを解いたり、
AIにパズルを解かせたりしてみよう

宇宙の不思議を
体験



超新星を探そう!

すばる望遠鏡の画像から宇宙最大の
爆発—超新星爆発—を探そう

体操
ゲーム



ラジオ体操チャレンジ

ラジオ体操の出来を採点してみよう

物理現象の
不思議を体験



ジャイロ効果を体感

ジャイロ効果を感じる不思議な回転

センシング



人の動きを自動で認識・記録

前を横切るだけで、自動でカウント
さらに身長も同時に計測・記録できます

色の
不思議を
発見



色素の創り出す世界

機能材料を印刷する
可能性を考えてみよう

後期 9/16 (土) → 10/16 (月)

フロンティアサイエンス学部 & 知能情報学部の展示

AI体験



パズルでAIに挑戦

タブレットを使ってパズルを解いたり、
AIにパズルを解かせたりしてみよう

容器の中を確認



細胞のなかって、
意外とドロドロしている
身近にある液体と比べてみよう

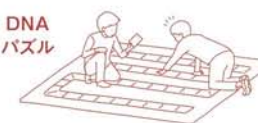
体操
ゲーム



ラジオ体操チャレンジ

ラジオ体操の出来を採点してみよう

DNA
パズル



DNAパーツを探せ!

カードに書かれたDNAの
部分を探し出そう

センシング



人の動きを自動で認識・記録

前を横切るだけで、自動でカウント
さらに身長も同時に計測・記録できます

大きな画面で
見てみよう



タンパク質を見てみよう

タンパク質ってどんなのだろう?
3DCGを動かして確かめてみよう