

2017年10月23日

報道関係者各位

甲 南 大 学

プレスリリース (2017.10.23)

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

- 「SLC ランチョンセミナー 甲南の教員が解説する Nobel Prize2017①物理学賞」開催のお知らせ
- 「太陽光を基礎とする恒久的エネルギーシステムの実現を目指した甲南新素材フロンティア研究プロジェクト 第1回講演会」開催のお知らせ
- 「福永さんと翻訳で遊ぼう、翻訳を遊ぼう」開催のお知らせ
- 現代講座「なるみトークショー」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

レーザー干渉計LIGOを用いた 重力波観測への多大なる貢献

解説

© LIGO

富永 望 氏

(理工学部物理学科 教授)

日時

10/25 (水)

12:20~12:55

場所

サイエンス・ラーニングcommons
(岡本キャンパス北校舎7号館1階)

一般の方も
参加可能

サイエンス・ラーニングcommons (SLC) では定期的にランチョンセミナーを開催して、甲南大学の学生や教職員のみなさんに、最新の科学研究をわかりやすく解説します。今回は、物理学科の富永先生による今年のノーベル物理学賞の解説です。今年のノーベル物理学賞は、アインシュタインの提唱した一般相対論によって導かれる重力波を2015年に検出したLIGOの一員であるRainer Weiss、Barry C. Barish、Kip S. Thorneの3氏に贈られます。受賞の背景や彼らの発見によって開かれた新しい分野の研究、さらには2017年10月16日に記者発表のあった最新の成果にも触れながら、受賞内容を紹介し、文系学部の学生や教職員の皆さまも、この機会にぜひSLCにお越しください。

※ 当日はお弁当の販売もあります。ランチをしながら最新の科学の話題をお楽しみください。

世話人

日下部岳広 (理工学部生物学科)

問い合わせ先

理工学部・知能情報学部事務室 (内線6401)

次回

11月1日 (水) 12:20~12:55

第6回SLCランチョンセミナー 甲南の教員が解説するNobel Prize 2017 ② 医学・生理学賞
解説: 向正則氏 (理工学部生物学科教授)

太陽光を基礎とする恒久的エネルギーシステムの実現を目指した 甲南新素材フロンティア研究プロジェクト

第1回講演会

「化合物薄膜太陽電池におけるフロンティア研究・開発」

CIGS
シミュレーション
動作原理

ベースメタル
理論・熱力学
薄膜形成機構

透明電極
単結晶
CdTe

平成29年 10月 24日 (火)

時間 : 13:00 ~ 14:30

場所 : 甲南大学サイエンスラーニングcommons (7号館1階)

(参加費は無料です)

プログラム

(ファシリテーター : 甲南大学 教授 池田 茂 氏)

● 13:00~13:30

「化合物薄膜太陽電池の現状と課題」

立命館大学 教授 峯元 高志 氏

● 13:30~14:00

「新素材開発における先端研究」

京都大学 准教授 野瀬 嘉太郎 氏

● 14:00~14:30

「宮崎大学における太陽電池研究の取り組み」

宮崎大学 教授 吉野 賢二 氏

福永さんと

翻訳 翻訳

で遊ぼう、を遊ぼう

今年のオープンゼミのテーマは「**翻訳**」です。作家の福永信さんをお迎えして、福永さんが10分間のお芝居のために書いたテキストの上演字幕用英訳を題材に、それを秋元ゼミの学生たちが再び日本語に翻訳します。日→英→日という2回の翻訳プロセスを経た日本語はいったいいかなるものになるのか？翻訳で遊んで、翻訳を遊びながら、翻訳の可能性や不可能性について、日本文学の最先端を軽やかに遊びながらひた走る福永さんとともに、考えてみたいと思います。

日時： 11月2日（木） 14:30-17:30
場所： iCommons 4階 TSUTAYA bookstore のカフェ
参加条件： 誰でも参加可。当日も配布しますが、題材になる英文テキストを事前に読んでの参加をお勧めします。
10号館8階の秋元研究室へ。
問い合わせ： akimoto@center.konan-u.ac.jp

Yonda?



終了後、福永さんを囲んでの打ち上げもあるよ！



福永信 プロフィール

1972年、東京都生まれ。1996年京都造形芸術大学中退。1998年、短編「読み終えて」で第一回リトルモア・ストリートノベル大賞を受賞し、デビュー。著者に『アクロバット前夜』（2001）、『コップとコッペパンとペン』（2007）、『星座から見た地球』（2010）、『————』（2011）、『三姉妹とその友達』（2013）などがある。2015年、坪内逍遙大賞奨励賞を受賞。編著に『小説の家』（2016）など。

KONAN UNIVERSITY

11月5日(日)

13:00-14:30

開場 12:00 定員 400名
会場 甲南大学 甲友会館

ENJOY

第172回
甲南大学
現代講座

入場
無料

なるみ NARUMI TALK SHOW!!!

ONNA TO
OTOKO

進行
女と男

- 今回の現代講座は!!
- “なるみ”さんと“女と男”さんが来るらしいで!
- 講演のテーマは「楽しい人生を送るために」やって~
- 行くしかないな!!



第172回 甲南大学 現代講座
なるみトークショー

PROFILE



なるみ

性別:女性
生年月日:1972年07月08日
血液型:A型
出身地:大阪府 四條畷市
趣味:ネイルアート/歩く
1988年 NSC大阪校 7期生
代表作
映画:「二人が喋ってる。」
オンリー・ハーツ
DVD:「二人が喋ってる。」
角川エンタテインメント
舞台:ヨーロッパ企画
「ケセラセラ日和」



女と男 和田ちゃん

性別:女性
生年月日:1982年06月07日
血液型:O型
出身地:大阪府
趣味:ハンドボール/散歩
カメラ/早起き

女と男 市川

性別:男性
生年月日:1980年09月26日
血液型:A型
出身地:大阪府
趣味:耳かき

代表作 映画:「指輪」吉本興業

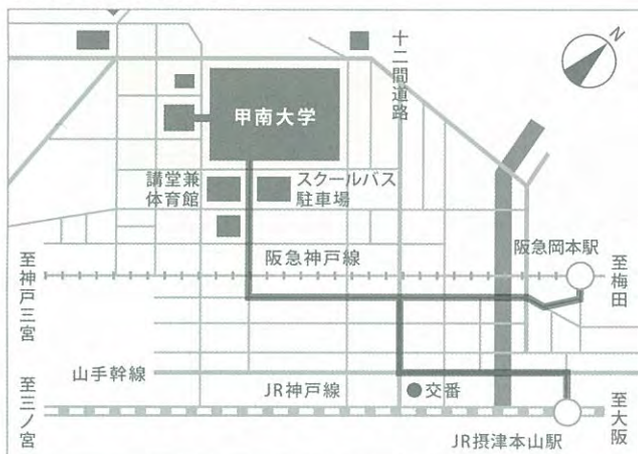
DVD:「凸base～baseよしもとネタ全集2009～」
よしもとアール・アンド・シー
「裏baseNEXTプレイク芸人大集合2010」
よしもとアール・アンド・シー

INFORMATION

開場時間	12:00～	定員	400名
入場方法	12:50までにご着席ください。 ※お一人様一席のみの受付となります。 ※混み具合によってはお連れ様と隣同士でお座りいただけない場合がございます。あらかじめご了承ください。		
問合せ先	甲南大学 現代講座実施委員会 E-mail:genkonan@gmail.com		

周辺MAP

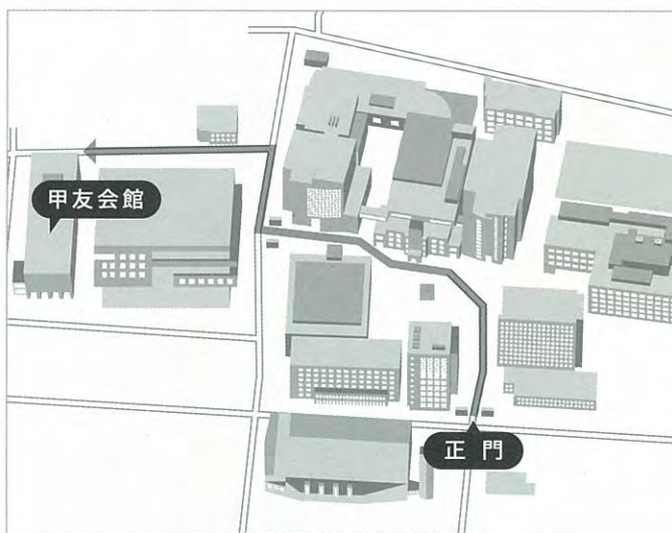
甲南大学 岡本キャンパス



〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1

JR神戸線摂津本山駅から徒歩12分 阪急神戸線岡本駅から徒歩10分

CAMPUS MAP



注意事項

- 大学には駐車場はありません。公共の交通機関を利用してお越しください。
- 同伴者の席取りはご遠慮ください。
- 会場内での飲食、講演中の録音・写真撮影・携帯電話の使用はお断りさせていただきます。
- 講演途中の入退室はご遠慮ください。
- 定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。
- 記載内容を急きょ変更する場合がございます。
- 天候不良などによる変更等の緊急なお知らせはHP、Twitterをご覧ください。

現代講座とは

現代講座とは、各界で活躍している著名人を甲南大学にお招きして、通常授業では知ることができない専門分野を教えるために開催している講演会です。企画・運営は甲南大学生が担当しています。