

2016年11月2日

報道関係者各位

甲南大学

## プレスリリース (2016.11.2)

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

- 「東灘アートマンス」(キャンパス JAZZ ライブ・美術部企画展「海」) 開催のお知らせ
- 甲南大学工学部「第3回 SLC ランチョンセミナー 甲南の教員が解説する Nobel Prize2016③ 物理学賞『トポロジカル相転移および物質のトポロジカル相の理論的発見』」開催のお知らせ
- 神戸新聞社×甲南大学—公開講義—「ニュースカフェ」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：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](mailto: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

以上



# 東灘アートマンス

KONAN UNIVERSITY

2016年11月12日(土)

## キャンパス JAZZ ライフ

主催：甲南大学

出演：甲南大学文化会 JAZZ 研究会

NEW PORT SWING ORCHESTRA

BIG MOUNTAIN JAZZ ORCHESTRA

時間：14:00～16:00

場所：甲南大学「甲友会館」(東灘区岡本 8-9-1)

★入場無料

2016年11月7日(月)～12日(土)

## 美術部企画展「海」

主催：甲南大学

出展：甲南大学文化会美術部

時間：9:00～18:00

場所：ギャラリー・パンセ

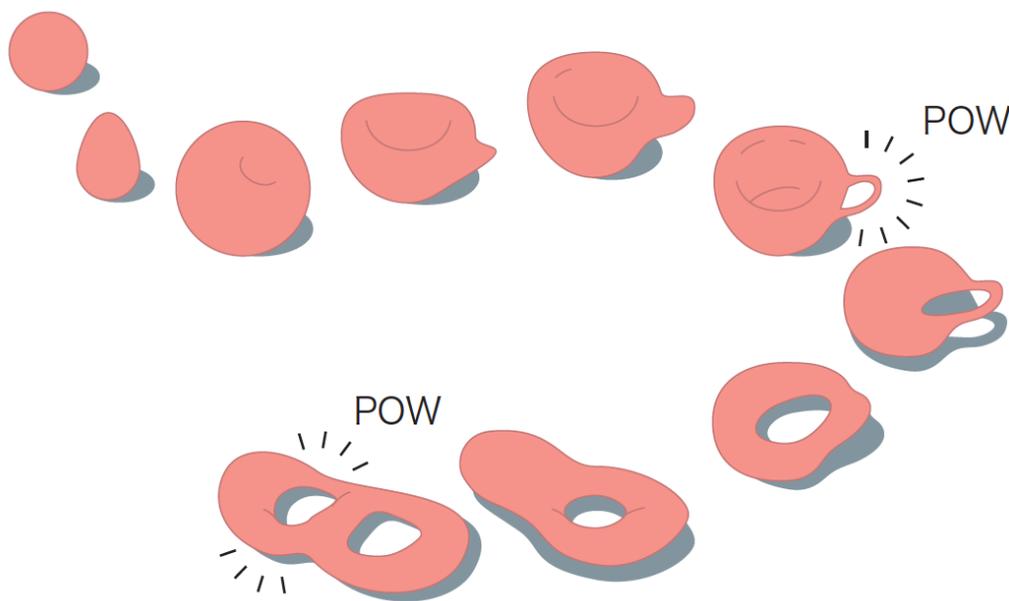
(甲南大学5号館1階)

★入場無料

# 物理学賞 トポロジカル相転移 および

解説

山崎 篤志 氏 (理工学部物理学科 教授)



11月 7日 月 12:20~12:55

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)

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。第3回は、物理学科の山崎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、数学の1分野であるトポロジー（位相幾何学）を用いて物質の奇妙な性質を説明することに成功したDavid J. Thouless、F. Duncan M. Haldane、J. Michael Kosterlitz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にも触れながら、受賞内容を紹介します。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) 理工学部・知能情報学部事務室 (内線6401)

問い合わせ先

物質のトポロジカル相の理論的発見



# 神戸新聞社×甲南大学 一公開講義一 「ニュースカフェ」

新聞社の活動から選んだ2つのテーマについて、  
編集局の役職者や現場の第一線で活躍する記者から  
直接話を聞ける、貴重な機会です！！



- 『マスコミ・報道に興味がある』
- 『新聞記者と直接話してみたい』
- 『就職のため社会の動きを知りたい』

そんな方は是非ご参加ください！！

～ 全学生対象 ～

11月15日(火)・29日(火)

4限目 (14:40～16:10) / 525講義室

【15日】 「地域連携と課題解決について」

～地域課題の解決に向けたメディアの新たなミッション～

【29日】 「編集に関連して」

～新聞を編集することとは。記者の仕事と使命を考える～

申込み：MyKonanより、日程別に申し込んでください。

(資料準備等の関係から出来るだけ事前にお申込みください)

問い合わせは佐藤（担当教員）[ysato@center.konan-u.ac.jp](mailto:ysato@center.konan-u.ac.jp)まで。

<どちらか1回のみのお聴講も可。当日の飛び入り参加も歓迎します！>