

## 第79回 甲南大学総合研究所公開講演会（オンライン）

# 甲南の教員が解説するNobel Prize2022

## ～ノーベル物理学賞～

視聴期間:2022年12月6日(火) 12:20～12:50 ※挨拶・質疑応答を含む。

配信方法:Zoomを使用したオンライン配信

申込方法:以下メールアドレスにお申し込みください。

参加希望者にIDとパスコードをお知らせします。

※返信が届かない場合はお手数ですがご連絡ください。

※本公開講演会の録音・録画、また複製配信・SNSへの投稿等は固くお断りします。

### 2022年 ノーベル物理学賞の解説

講演者:高吉 慎太郎 氏 (甲南大学 理工学部 准教授)

テーマ:「量子論の発展-基礎理論から技術応用へ-」

#### \*講師紹介\*

高吉 慎太郎 (たかよし しんたろう) 甲南大学 理工学部准教授

|      |          |                                   |
|------|----------|-----------------------------------|
| 【略歴】 | 2007年03月 | 東京大学 理学部 物理学科 卒業                  |
|      | 2009年03月 | 東京大学 理学系研究科 物理学専攻 修士課程 修了         |
|      | 2012年03月 | 東京大学 理学系研究科 物理学専攻 博士課程 修了         |
|      | 2012年04月 | 東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻               |
|      | 2012年08月 | 東京大学 大学院工学系研究科物理工学専攻              |
|      | 2013年04月 | 物質・材料研究機構<br>理論計算科学ユニット材料特性理論グループ |
|      | 2015年05月 | 東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻               |
|      | 2015年09月 | ジュネーブ大学                           |
|      | 2018年09月 | マックスプランク複雑系物理学研究所                 |
|      | 2020年04月 | 甲南大学 理工学部 物理学科 准教授                |



### 連絡先・参加申込

甲南大学フロンティア研究推進機構事務室(総合研究所 担当)

e-mail [souken@ml.konan-u.ac.jp](mailto:souken@ml.konan-u.ac.jp)

〒658-8501 兵庫県神戸市東灘区岡本8-9-1

TEL. (078)435-2559/FAX. (078)435-2324

