

第75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 Prize2021 ～ノーベル物理学賞～

視聴期間:2021年12月10日(金) 12:20～12:55 ※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。

2021年 ノーベル物理学賞の解説

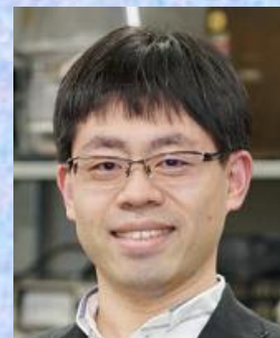
講演者:高吉 慎太郎 氏 (甲南大学 理工学部 准教授)

テーマ:「複雑」の中にある「秩序」

* 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-2012年08月	東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻
2012年08月-2013年03月	東京大学 大学院工学系研究科物理工学専攻
2013年04月-2015年04月	物質・材料研究機構 理論計算科学ユニット材料特性理論グループ
2015年05月-2015年08月	東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻
2015年09月-2018年09月	ジュネーブ大学
2018年09月-2020年03月	マックスプランク複雑系物理学研究所
2020年04月-継続中	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

〒658-8501 兵庫県神戸市東灘区岡本8-9-1

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

