

## 第78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 ～ノーベル化学賞～

視聴期間:2022年12月2日(金) 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 ノーベル化学賞の解説

講演者:木本 篤志 氏 (甲南大学 理工学部 准教授)

テーマ:「クリックケミストリーと生体直交化学の確立」

#### \* 講師紹介 \*

木本 篤志 (キモト アツシ) 甲南大学 理工学部准教授

#### 【略歴】

2000年03月 慶應義塾大学 理工学部 化学科 卒業  
2005年03月 慶應義塾大学 理工学研究科 基礎理工学専攻 博士課程 修了  
2005年04月 大日本印刷株式会社 技術開発センター材料開発研究所  
2006年04月 科学技術振興機構 ERATO-SORST 相田ナノ空間プロジェクト 研究員  
2007年10月 青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科 助手  
2008年04月 青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科 助教  
2010年08月 理化学研究所 社会知創成事業 イノベーション推進センター  
産業界との融合的連携プログラム 研究員  
2012年07月 東京工業大学 資源科学研究所 産学官連携研究員  
2012年09月 甲南大学 理工学部 機能分子化学科 講師  
2016年04月 甲南大学 理工学部 機能分子化学科 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

