

第72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 Prize2020

～ノーベル化学賞／物理学賞～

視聴期間:2021年1月23日(土)10:00～25日(月)13:00 ※期間中いつでも視聴いただけます。

配信方法:YouTubeを使用したオンデマンド配信(1時間半程度)

申込方法:以下参加申込フォームにてお申し込みください。(先着150名)

※自動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。

①ノーベル化学賞

講演者:久原 篤(甲南大学 理工学部 教授)

テーマ:「ゲノムを編集するツール CRISPR/Cas9の解説」

②ノーベル物理学賞

講演者:大神隆幸(甲南大学 研究員)

テーマ:「SFの世界だったブラックホールの存在が証明される時代へ」

* 講師紹介 *

久原 篤 (くはら あつし) 甲南大学 理工学部教授

【略歴】 2009年～2011年 名古屋大学大学院理学研究科 講師

2011年～2017年 甲南大学 理工学部 講師・准教授

2017年～現在 甲南大学 理工学部 教授

【主な受賞歴】 文部科学大臣表彰、日本学術振興会賞



大神 隆幸 (おおがみ たかゆき) 甲南大学 理工学部研究員

【略歴】 2018年3月 山口大学大学院自然科学基盤系専攻
(博士後期課程)修了

2017年～2019年 日本学術振興会 特別研究員

2019年～現在 甲南大学 理工学部 研究員



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)

申込フォーム <https://www.konan-u.ac.jp/souken/nobel2020>

〒658-8501 兵庫県神戸市東灘区岡本8-9-1

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

e-mail souken@ml.konan-u.ac.jp



主催:甲南大学総合研究所 共催:甲南大学理工学部