

第71回 甲南大学総合研究所公開講演会

甲南の教員が解説するNobel Prize2019 ～ノーベル物理学賞／化学賞～



日時:2019年12月21日(土)13:30～15:00

場所:甲南大学岡本キャンパス2号館 222教室

講師:町田信也氏(甲南大学理工学部 教授)

須佐 元氏(甲南大学理工学部 教授)

本学理工学部では、SaLaCo(サラコ※)で定期的にランチョンセミナーを開催して、学生や教職員に最新の科学研究をわかりやすく解説しています。このセミナーの一環として、その年度のノーベル賞の受賞内容の解説も行い、毎回好評を得ています。※サイエンス・ラーニングコモンズの略称
そこで今回は地域の皆さまを対象として、物理学賞の受賞テーマである『宇宙の進化と宇宙における地球の立ち位置の解明』を理工学部 須佐元教授が、また化学賞のテーマである『リチウムイオン電池の開発』について同学部町田 信也教授がご紹介します。

* 講師紹介 *

甲南大学 理工学部教授 町田 信也(まちだ のぶや)氏

【略歴】 1986年～1991年 大阪府立大学工学部応用化学科 助手
1991年～2005年 甲南大学 理学部 講師・助教授
2005年～現在 甲南大学 理工学部 教授

【主な著作】 『全固体リチウム電池の開発動向と応用展望』シーエムシー出版(2019)
分担執筆 他多数



甲南大学 理工学部教授 須佐 元(すさ はじめ)氏

【略歴】 2000年～2002年 筑波大学第一学群物理学系 助手
2002年～2007年 立教大学理学部 講師・助教授
2007年～2011年 甲南大学 理工学部 准教授
2011年～現在 甲南大学 理工学部 教授

【著書】 『一般物理学』裳華房(2010年) 他



参加申込み不要

入 場 無 料

定員:先着100名

お問い合わせ
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)
<http://www.konan-u.ac.jp/souken/>
〒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

阪急神戸線岡本駅、またはJR神戸線摂津本山駅より北西約徒歩10分。
なお、駐車場設備はございませんのでお車でのご来場はご遠慮ください。



※兵庫県南部又は阪神地区に暴風警報が発令され、午前11時以降も継続中の場合は、当日の講演会は中止いたします。