第82回甲南大学総合研究所

公開講演会

『はたらく分子たち』 ~分子はどのようにして機能を生み出すのか~

参加費 無料 定員 50名 日程 2024年11月15日 (金)

時間 13:30~14:30 (受付 13:00~)

会場 中南大学岡本キャンパス iCommons3階 Union P-1

講師 檀上 博史氏 (甲南大学 理工学部 教授)



講演内容:

ロボットがさまざまな部品の集合体であるように、ヒトをはじめとする生き物も、多数の 分子が部品として集まってできています。

ロボットは人間が部品を組み立てますが、生き物の場合、誰が部品を組み立てているのでしょうか。

本講演では、分子の不思議な力と機能を生み出す理屈、それを利用した「ものづくり」に ついて紹介します。

プロフィール:

1994年3月 1999年3月

大阪府立大学 工学部 応用化学科 卒業 京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 修了

> P南大学総合研究所 第82回 公開講演会

参加申し込みフォー/

1999年~2000年 ハーバード大学 化学科 博士研究員

2009年~2016年 甲南大学 理工学部 准教授

2016年~ 甲南大学 理工学部 教授

【お申込み・お問い合わせ先】

参加希望の方は、申込フォームからお願いいたします。

〈申込み締切は、11月8日(金)〉

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/

TEL: 078-435-2559

Mail: souken@ml.konan-u.ac.jp

【交通アクセス】

- ・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。 駐車場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雪警報が発令され、午前11時以降も 継続中の場合は、講演会を中止いたします。

iCommons(会場)

