

ひらめき☆ときめきサイエンス当日のご案内

この度は下記プログラムにご応募いただきありがとうございました。予定通りに開催いたします。皆様にお会いできることを楽しみにしております。気をつけてお越しください。なお、8/17に受講者の皆様にメール配信し、参加確認を以下の Google フォームでお願いしております。ご回答をよろしくお願いいたします。

短縮 URL : <https://forms.gle/hXYMWYfBjqyYMoQ67>

1. 開催概要

タイトル：メタバースでタンパク質分子の世界へ！

-タンパク質を再生するシャペロニンの働き-

講師：神奈川工科大学応用バイオ科学部 教授 小池 あゆみ

2. 実施日 : 2023年08月26日(土) 10:00~16:30(予定)

3. 会場 : 神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)

アクセスマップ <https://www.kait.jp/directions/>

4. 集合時刻: 9:30~10:00(受付時間)

5. 集合教室: C6号館 411教室

キャンパスマップ <https://www.kait.jp/about/equipment/facility/>

6. 交通案内:

<一般路線バス>

神奈川中央交通バス時刻表(土曜日)		
乗場	本厚木駅北口バス停1番乗場 (路線バス)	
行先	あつぎ郷土博物館行 (厚07系統)	鳶尾団地行 (厚89系統)
	神奈川工科大学前経由	
8時	00	40
9時	00	35
10時	02	37

①鳶尾団地行(厚89系統)の路線バスに乗車の際は必ず神奈川工科大学前経由のバスにご乗車ください。鳶尾団地行には神奈川工科大学を經由しない路線があります。

②バスの運賃:現金運賃350円、IC運賃350円

<自家用車>

自家用車で送迎する場合は、「学生駐車場」へ駐車してください。

※案内がありますので誘導の指示に従ってください。

駐車場所 URL : <https://www.kanagawa-it.ac.jp/~I4025/event.pdf>



7. 持ち物

筆記用具、飲料水

実験を行うため、動きやすい服装でお越しください。

8. その他：

受講生の方の昼食を用意します。アレルギーのある方は事前にお知らせください（引率の方は実費を頂きます）。

2023年8月20日

連絡先：

神奈川工科大学

応用バイオ科学部応用バイオ科学科

小池 あゆみ

koike@bio.kanagawa-it.ac.jp

046-291-3326