

【2020年】

6月25日 京大生協X-academy 第2回 知識との出逢い
「昆虫の孵化の話」

9月29日 日本政府観光局 2019年度アンバサダーの集い
「国際昆虫学会議招致への道のり」

10月26日 香芝市医師会講演
「生物時計の謎をさぐる」

11月6日 咲くやこの花中学校特別講演
「カメムシと40年 何が楽しくて研究するのか」

12月4日 南九州大学大学院特別講演会
「生物時計の話」

【2021年】

- 3月2日 京都府農林水産技術センターオンライン研修
「初心者のための論文の書き方」
- 3月12日 京都大学最終講義
「Both Sides, Now 京都大学理学部とわたし」
- 3月25日 第65回日本応用動物昆虫学会大会 沼田英治博士・小滝豊美博士退職記念集会
「なぜカメムシを研究してきたのか」
- 4月3日 ジャパンマゴットフォーラム理事会特別講演
「カメムシの人がハエを研究するようになった経緯」
- 6月5日 九州沖縄昆虫研究会2021春の例会・九州昆虫セミナー
「昆虫が孵化する時を決めるしくみ」
- 6月10日 第120回日本皮膚科学会総会 会頭特別企画
「生物としてのハエ、その驚異的な能力」
- 9月4日 第92回日本動物学会大会 シンポジウム
「時間生物学とわたしの研究人生」
- 11月21日 第28回日本時間生物学会学術大会（那覇）シンポジウム
「コオロギの生活史の緯度による変異と温暖化」
- 11月23日 河合塾LIVE配信 京都大学特別講演会
「カメムシの研究40年と京都大学で学ぶ楽しさ」

【2022年】

1月31日 睡眠科学研究講座webセミナー

「多様な動物の研究を睡眠科学へつなぐ 時を知る虫たちの謎」

4月17日 原田しろあと館教養講座

「進化のひみつ〜クジラはカバの仲間〜」

7月12日 長岡京市立長岡第六小学校体験授業

「虫とわたしたち」

7月16日 京友会（静岡県京都大学同窓会）

「わたしたちと昆虫」

7月23日 サイエンスカフェ伊丹

「クマゼミは雨の日に孵化する」

8月27日 京都大学徳島同窓会

「わたしたちと昆虫」

9月9日 大阪京大クラブ

「なぜ大阪でクマゼミが増えたか」

10月22日 木津川市立加茂小学校体験授業

「虫とわたしたち」

12月3日 近畿中学校理科教育研究会・大阪府中学校理科教育研究会

「大学で教えたこと、教えられたこと—カメムシとともに40年」

12月20日 城陽市立寺田西小学校体験授業

「虫とわたしたち」

【2023年】

2月18日 サイエンスカフェ伊丹

「『温暖化』って！？～温暖化についてきいてみよう～」

4月16日 日本学術会議公開シンポジウム『地球上の環境変動と生物リズム』

「温暖化を知らせる昆虫の生活史の変化」

7月26日 京都府教育委員会『京の教員特別セミナー令和5年度小中学校教員理科研修』

「クマゼミは雨の日に孵化する」

8月4日 堺市教育委員会科学研修

「カメムシやセミとともに学んだこと～研究する楽しさや喜びについて～」

9月8日 京田辺市立草内小学校体験授業

「虫とわたしたち」

11月10日 京都府立南陽高等学校附属中学校体験授業

「生物時計のなぞ」

11月12日 京都大学キッズコミュニティ（KuSuKu）プレオープンイベント

「虫は友だち」

【2024年】

1月14日 サイエンスカフェ（Café星雲）

「動物の性はどう決まるか」

2月18日 サイエンスカフェ（Café星雲）

「なぜオスとメスは違うのか」

2月25日 京都大学キッズコミュニティ（KuSuKu）アカデミックプログラム

「虫は友だち」

6月6日 第123回日本皮膚科学会総会（京都）教育講演

「ハエの驚異的な能力および人との関係」

7月13日 共同学童保育所虹の子クラブ 虹の子遊び教室

「虫のはなしをしよう」

7月15日 京都大学キッズコミュニティ（KuSuKu）アカデミックプログラム

「セミの卵をかえしてみよう」

7月27日 サイエンスカフェ（日本学術会議基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同動物科学分科会、農学委員会応用昆虫学分科会主催、株式会社平和堂共催）

「虫の大きさでわかる温暖化」

9月9日 伊根町立本庄小学校体験授業

「虫とわたしたち」

9月19日 日本動物学会北海道支部第601回支部講演会

「昆虫の光周性と概日時計」

11月18日 京都府立鴨沂高等学校体験授業

「生物時計のなぞ」

【2025年】

- 1月24日 日本学術会議国際委員会・日本政府観光局（JNTO）共同主催 国際会議主催者セミナー
「第27回国際昆虫学会議（ICE 2024）の誘致・開催について」
- 3月31日 京都大学キッズコミュニティ（KuSuKu）アカデミックプログラム
「からだの中にある時計」
- 7月15日 兵庫県立宝塚北高等学校講演
「クマゼミは雨の日に孵化する」
- 7月19日 親子向けからだのリズムと眠りの教室
「セミのはなしーセミの卵をかえしてみようー」
- 8月25日 京都府立園部高等学校附属中学校体験授業
「クマゼミから温暖化を考える」
- 8月28日 京都府立山城高等学校体験授業
「生物時計のなぞ」
- 10月31日 京田辺立大住小学校体験授業
「虫とわたしたち」
- 11月27日 生理学研究所研究会『極限環境適応2025』
「アジアカブトエビにおける胚発生の停止と光による再開」
- 11月28日 日本大学生物資源学部大学院特別講義
「昆虫時計とわたしの研究人生」
- 12月19日 玉城嘉十郎教授記念公開学術講演会
「時を感じる虫たちの世界を探る」