【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―セミの卵をかえしてみよう―」
- 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」