

【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)

「動物の性はどうか決まるか」

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」