

きょうと☆いきものフェス！2024 活動発表会

「京都の自然を話そう！京都の自然でつながろう！」

9月28日 13:00 ~ 16:00

9月29日 9:00 ~ 16:00

京都府立植物園 植物園会館2階 研修室

口頭発表 9月28日(土) 午後の部(開場12時30分)

13:15 ~ 13:20

開会あいさつ

湯本 貴和(きょうと生物多様性センター)

13:20 ~ 13:40 *ポスターも展示されています。ご覧ください。

鴨川生態調査で確認された生物種とゴリの胃内容物の比較

○藤井 天也・井上 春香・小坂 藍音・○山田 憲祐・梅本 来希・中島 裕明・中山 采音・
森 阿礼・早瀬 楓愛・嶋 双華(京都精華学園高等学校 自然科学部)

13:40 ~ 14:00

ヤマトサンショウウオ保全活動

太田 敏之(やましろ里山の会)

14:00 ~ 14:20

植物園のチョウ類調査

小野 克己(日本鱗翅学会)

14:20 ~ 14:30 休憩

14:30 ~ 14:50

西京区・小塩山のカタクリとギフチョウを守る取り組み

中川 光博(西山自然保護ネットワーク共同代表)

14:50 ~ 15:10 *ポスターも展示されています。ご覧ください。

有栖川のカツパ流域ネットワークが育む地域活性と豊かな自然環境

中川 蒼太・小野 佑真・合津 隼人(京都府立北嵯峨高等学校 生物部)

15:10 ~ 15:30

山科 みささぎの森 里山保全を通じた人といきものの交流

中野 清(NPO法人 ビオトープネットワーク京都)

15:30 ~ 15:50

京都府舞鶴市冠島のオオミズナギドリ調査と普及啓発活動

今川 一葉・片山 幸大・水嶋 徹平(京都府立西舞鶴高等学校)

閉会后、16:00 から参加団体の意見交換・交流会を予定しています。ご参加ください。

口頭発表 9月29日(日) 午前の部(開場9:00)

9:30 ~ 9:40

開会のあいさつ

(きょうと生物多様性センター)

9:40 ~ 10:00

鴨川の水生生物調査と桂川の魚類

稲上 遥人・古田 隼弥・稲岡 伶明・野中 精太(京都先端科学大学附属高等学校 理科部)

10:00 ~ 10:20

里山の生き物観察 ~木津川市鹿背山周辺~

膝 明佳・前田 暖真・山本 湊真(木津川市こどもエコクラブ)

10:20 ~ 10:40

お寺の森に学ぶ

久山 慶子(フィールドソサイエティ)

10:40 ~ 10:50 休憩

10:50 ~ 11:10 *ポスターも展示されています。ご覧ください。

岩倉川の生きもの

(同志社小学校)

11:10 ~ 11:30

近畿初発見のアリジゴクと地衣類の忍者アリジゴクの生態

奥野 泰智(近大附属豊岡中学校)・森 豊彦(人と自然の共生ネット)

11:30 ~ 11:50 *ポスターも展示されています。ご覧ください。

花脊・広河原 土地に根ざした暮らしの暦

川勝 幸貴(林業女子会@京都 花脊支部)

9月29日(日) ポスター発表とパネル展示のコアタイム

12:00 ~ 13:00

ご自由に討論、交流をお願いいたします。

口頭発表 9月29日(日) 午後の部

13:00 ~ 13:20

特定外来種オオハングンソウ駆除 4年間の軌跡

清水 正 (自然観察指導員京都府連絡会 noi-kyoto)

13:20 ~ 13:40

桂川の自然と清掃活動

田子 稔 (桂川クラブ)

13:40 ~ 14:00

里山保全活動にとり組んで

太田 美蘭・清水 愛菜 (京都府立木津高等学校)

14:00 ~ 14:20

乙訓の自然はおもしろい。8つのホットスポットを紹介

宮崎 俊一 (乙訓の自然を守る会)

14:20 ~ 14:30 休憩

14:30 ~ 14:50

ナガレホトケドジョウの累代繁殖

白数 海斗・守屋 魅琴・藤原 海凜・松本 海斗 (京都府立海洋高等学校 マリンバイオ部)

14:50 ~ 15:10

街でムラサキを育てるプロジェクト

渡邊 文 (サーカスコーヒー)・平元 俊一 (新大宮商店街振興組合)

15:10 ~ 15:30

木津川の魚・木津川の話

福井 波恵 (やましろ里山の会)

15:30 ~ 15:50

深泥池保全活動の現状と課題 2024

竹門 康弘 (深泥池水生生物研究会世話人)

15:50 エンディング

(きょうと生物多様性センター)

ポスター発表 一覧

長崎県対馬市におけるシイタケ原木林の萌芽再生

重原 奈津子(きょうと生物多様性センター)

沖縄島と南大東島におけるオオハマボウ *Hibiscus tiliaceus* L.の送粉生態

○福川 優希 (琉球大・院・理工) ※・上原 彩乃・横田 昌嗣・傳田 哲郎 (琉球大・理)

※現: 國島優希 (きょうと生物多様性センター)

個体群動態調査にもとづく微環境における近縁種 2種のすみわけ過程の解析

安岡 由都 (京都大学大学院 地球環境学舎)

Artificial structure and distribution of *Cottus reinii* in rivers around Lake Biwa

Matsumura Naoko (Ryukoku University)

京都市伏見区のアルゼンチンアリ防除活動 2012年からのあゆみ

中嶋 智子 (きょうと生物多様性センター)・中嶋 環(京都市伏見区アルゼンチンアリ根絶協議会)