

京都大学フィールド科学教育研究センター創設 20 周年記念 ポスターセッション研究発表課題一覧

日時：2023 年 11 月 19 日(日)14:30～15:15

場所：時計台記念館 2 階国際交流ホール I

- 1 釧路湿原 水質調査 北海道釧路湖陵高等学校
- 2 西条市千町地区における里山生態系と訪花性カミキリムシとの関係を探ろう 愛媛県立西条高等学校
- 3 地域社会と水路から高校生が考察する生物多様性を実現するまちづくりとは 東京都立八王子東高等学校
- 4 神奈川県立生田高校の近くにある平瀬川について 神奈川県立生田高等学校
- 5 地球環境と海の生態系調査 ～京都府北部地域における継続した環境調査～ 京都府立西舞鶴高等学校
- 6 ヤブガラシの葉の色と日光の関係 広島県立広島国泰寺高等学校
- 7 環境 DNA でとらえた由良川支流の清流・上林川の魚類群集の特性 京都府立福知山高等学校
- 8 へしこの香り原因究明 福井県立若狭高等学校
- 9 小さな敵を探せ！SEABIN でみつけた大きな問題 京都府立海洋高等学校海洋科学科
- 10 放置竹林の解決に向けて ～竹の新たな活用～ 京都府立洛西高等学校
- 11 川・人・ハッピー大作戦 ～大手川の生物調査と環境作り～ 京都府立宮津天橋高等学校
- 12 堰を登れるウナギと登れないウナギは何が違うのか？ ○久米 学（京大フィールド研）
- 13 環境省データの活用で明らかにする絶滅危惧鳥類の交通事故件数の増加パターン ○小林 和也（京大フィールド研）、内藤 アンネグレート素（京大院・理、野生研）、貞國 利夫（釧路市立博物館）、森井 悠太（京大・理、白眉）
- 14 瀬戸臨海実験所における教育関係共同利用拠点の活動と成果 ○河村 真理子・中野 智之・山守 瑠奈・後藤 龍太郎・下村 通誉・朝倉 彰（京大フィールド研 瀬戸臨海実験所）
- 15 北海道研究林における外生菌根菌の多様性パターンの解明に向けた取り組み ○杉山 賢子・松岡 俊将（京大フィールド研）
- 16 瀬戸臨海実験所のイオン環境財団新しい里山・里海共創プロジェクトの活動紹介 ○Sarina Bao・中野 智之・山守 瑠奈・河村 真理子・武藤 岳人・山本 恒紀・原田 桂太・山内 洋紀・加藤 哲哉・朝倉 彰・下村 通誉（京大フィールド研 瀬戸臨海実験所）
- 17 白浜の海の生き物たち ○京大フィールド研瀬戸臨海実験所
- 18 日本全国における渓流水水質の分布とその経年変化～シチズンサイエンスによる広域再調査 ○牧野 奏佳香（総合地球環境学研究所）・徳地 直子（京大フィールド研）・赤石 大輔（大産大環境理工）・小山 里奈（京大院情報）・駒井 幸雄（京大フィールド研）・板谷 佳美（京大院情報）・Nay Lin Maung（京大院農）・石丸 香苗（福井県立大学術教養）・稲垣 善之（森林総研）・小田 智基（森林総研）・柴田 嶺（新潟大農）・沼本 晋也（三重大生物資源）
- 19 柴漬けに集まるいきものを観察しよう ○伊藤 岳（京大フィールド研 舞鶴水産実験所）

※未発表の研究データが含まれますので、セッションの撮影はご遠慮願います

- 20 新しい里山・里海 共創プロジェクト ○Sarina Bao (京大フィールド研)
- 21 森林化学産業の社会環境影響の解析：森林共生炭素循環社会に向けて ○峰尾 恵人 (京大化研)
- 22 森林経営の経済性・環境影響の統合評価枠組みの開発 ○峰尾 恵人・中村 正治 (京大化研)
- 23 誘引捕獲地点におけるニホンジカ出現個体数を決定する要因の推測 ○浜中 啓樹 (京大院・農・森林情報)・小林 和也 (京大フィールド研)
- 24 北海道東部の河川における土地利用の違いが河川水中の粒子付着性微生物と浮遊性微生物群集へ与える影響について ○大上 迪士 (京大院農)・松岡 俊将 (京大フィールド研)・舘野 隆之輔 (京大フィールド研)
- 25 森里海と文化研究会 ～学生から森里海をつなぎたい～ ○倉内 洋翔・石橋 優一・松徳 優佳・足立 浩汰郎・高橋 航大
- 26 スナガニ属2種の食性の違いとウミガメ卵の利用 ○田嶋 宏隆 (京大院農)・西澤 秀明 (京大院情報)・久米 学 (京大フィールド研)・奥山 隼一 (水産研究・教育機構水産技術研究所)・三田村 啓理 (京大フィールド研)
- 27 上賀茂試験地における「里山おーぷんらぼ」の取組 ○田中 拓弥・横部 智浩・張 曼青・Bao Sarina・伊藤 岳・徳地 直子・舘野 隆之輔 (京大フィールド研)
- 28 舞鶴市伊佐津川水系における魚類群集の分布 ―環境DNAを用いた春季と夏季の比較― ○伊藤 岳・潮見 美咲・益田 玲爾 (京大フィールド研)
- 29 2023年度公開実習の案内ポスター 京大フィールド研
- 30 生物多様性のホットスポット 京大フィールド研芦生研究林
- 31 シカによる食害と保全 京大フィールド研芦生研究林

【ポスターセッション配置図】

