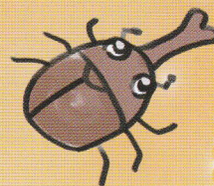


新春 2023



見学無料

事前予約不要、
直接会場に
お越し下さい。

昆虫文化のつどい



令和5年

日程

1月19日(木)~1月23日(月)

※展示時間はアリオ橋本の営業時間に準じます。

会場

アリオ橋本 1階 3COINS+plus前

(相模原市緑区大山町1番22号/JR横浜線・相模線・京王相模原線 橋本駅 徒歩5分)

**有毒種や擬態種は恐れ知らず？
アゲハチョウ科における逃避開始距離の比較**
小島 渉 (山口大学理学部)

背景
意図した逃避開始距離：
異なるコスト（食や水不足など）、
異なるコスト（エネルギー不足、捕獲者の
目がアゲハでまよる）

結果・考察
川尻小学校 2年生
手づくりの昆虫標本

科と方法
調査目的・場所・時期・人員・器具 (2018~2022年6月、例)
アゲハやモンシロチョウで環境中心部を複数
観察開始距離まで近づき、しばらく経過後を観察
（このままでも観察距離の短縮は観察から除外）
観察開始距離は30cm程度で固定し、飛びかけた際の
距離（逃げ開始距離）を計測

子どもたちの体験 自由研究
昆虫生態学者 小島渉先生の研究成果
小学生校外学習

主催: 昆虫文化を子供たちに伝える会 (三宅:090-3219-2805)
 後援: 相模原市 相模原市教育委員会 相模原市観光協会 城山観光協会
 (公財)相模原市まち・みどり公社 東京応化科学技術振興財団
 山口大学理学部小島渉研究室 (株)JMC (株)エフエムさがみ
 相模湖リゾート(株) 空撮動画工房『まちとり うらやま』
 さがみはら市民活動サポートセンター、モナの丘、ここももの会
 協力: アリオ橋本 相模原市民会館、エコパークさがみはら

会の紹介

