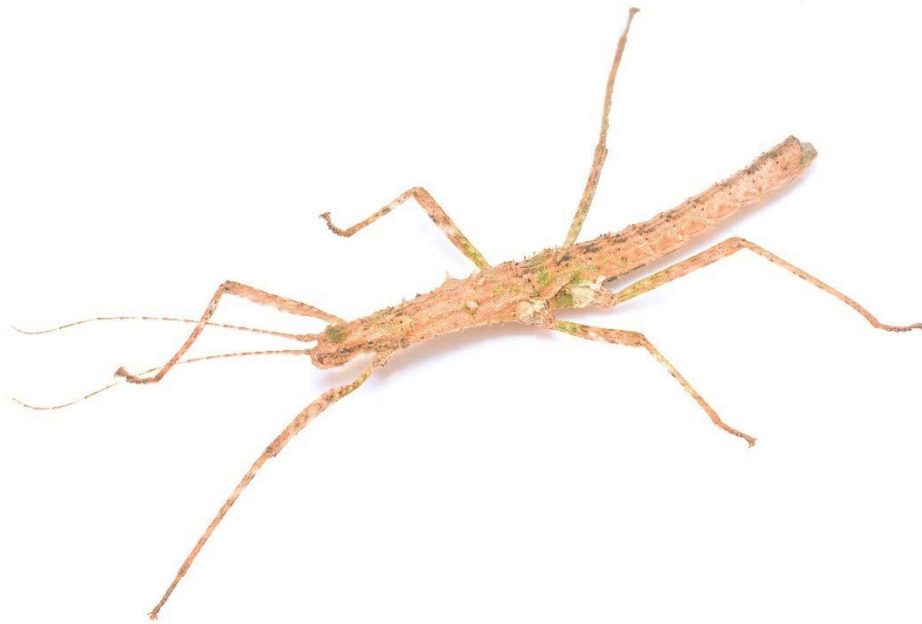


第三回オンライン基礎昆虫学会議

3rd Online Conference of General Entomology

講演タイトル集



オンライン基礎昆虫学会議運営委員会

2022年2月27日

講演タイトル一覧（開催日：2月27日）

セッション A	ポスター掲載 13:05~14:20（コアタイム 13:20~14:20）
A-1	○大野 竜弥（鹿大院・農），坂巻 祥孝（鹿大・農） 日本産 <i>Tawaya</i> 属の3未記載種（鱗翅目，キバガ科）
A-2	○高谷 佑生（京大・農・応用生命），大畑 勇統（京大院・農・応用生命），森 直樹（京大院・農・応用生命） 海浜性ハネカクシが分泌するテルペンアルカロイドの同定
A-3	○鈴木 佑弥（鹿児島大学大学院），向峯 遼（筑波大学大学院） Web scraping で解き明かす捕食被食関係：セミークモ系を例に
A-4	○岩田 基晃（鹿児島連大院・農），坂巻 祥孝（鹿大・農） <i>Nocticola uenoi kikaiensis</i> （キカイホラアナゴキブリ）の分類学的位置
セッション B	ポスター掲載 14:25~15:40（コアタイム 14:40~15:40）
B-1	○矢崎 英盛（都立大・生命），林 文男（都立大・生命） ドクガ亜科において翅色彩の性的二型を創出する2つの進化機構
B-2	吉田 貴大（都立大・理・動物系統） アダン属植物の葉鞘環境に適応したチビヒラタムシ科未記載属の形態と生活史
B-3	○齊藤 開斗（都立大・理），岸本 圭子（新潟大・佐渡自然共生セ），林 文男（都立大・理） 日本産ミズカゲロウ科及びシロカゲロウ科の系統と分類
B-4	○津吹 真（都立大院・生命），矢崎 英盛（都立大院・生命），林 文男（都立大・生命） 鱗翅目幼虫・蛹における2つの異なる警告色擬態系
セッション C	ポスター掲載 15:45~17:00（コアタイム 16:00~17:00）
C-1	奥田 恭介（(株)CTI リード） 日本産ホソサシガメ属の分類学的研究
C-2	○田作 勇人（東海大・生物），丸山 宗利（九大博） 北海道産海岸性ヒメハネカクシ族（甲虫目ハネカクシ科）の分類学的研究

C-3	○松浦 匠 (信大・理・生物), 山本 哲也 (信大・理・生物), 長谷川 広樹 (信大・理・生物), 中村 駿介 (信大院・総合理工), 市野 隆雄 (信大・理・生物) アブラムシ寄生蜂 <i>Protaphidius nawaii</i> の種内 2 系統の寄主特異性
C-4	○岡井 紀樹 (神戸大院・農), 杉浦 真治 (神戸大院・農) ゲンゴロウ類成虫における擬死行動を引き起こす要因
セッション D	ポスター掲載 17:05~18:20 (コアタイム 17:20~18:20)
D-1	鈴木 信也 (九大院・生資環・昆虫) 雄交尾器の <i>valva</i> に多型があることが判明した <i>Cochylidia</i> 属 (チョウ目:ハマキガ科) の 1 不明種について
D-2	○久末 遊 (九大院・生資環・昆虫), 北澤 廉 (長野県諏訪市) <i>Gollumiella buffingtoni</i> Heraty, 2004 (ハチ目:アリヤドリコバチ科) の生活史
D-3	○田中 宏卓 (九大博, 愛媛大・農), 佐々木 大介 (道総研・上川農試), Jinyeong Choi (沖縄科技大), Filip Husnik (沖縄科技大) 沖縄島および北海道で採集されたコナカイガラムシ科 (カメムシ目:カイガラムシ下目) の 2 未記載種について

タイムテーブル

時間	プログラム			
11:00~12:00	2021 年度昆虫分類学若手懇談会総会			
13:00~13:05	OCGE3 開会挨拶			
13:05~14:20	セッション A ポスター掲載			
13:20~14:20	セッション A コアタイム			
	A-1 日本産 <i>Tawaya</i> 属の 3 未記載種 (鱗翅目, キバガ科)	A-2 海浜性ハネカクシが分泌するテルペンアルカロイドの同定	A-3 Web scraping で解き明かす捕食被食関係:セミークモ系を例に	A-4 <i>Nocticola uenoi kikaiensis</i> (キカイホラアナゴキブリ) の分類学的位置
14:20~14:25	次セッション準備			
14:25~15:40	セッション B ポスター掲載			
14:40~15:40	セッション B コアタイム			
	B-1 ドクガ亜科において翅色彩の性的二型を創出する 2 つの進化機構	B-2 アダン属植物の葉鞘環境に適応したチビヒラタムシ科未記載属の形態と生活史	B-3 日本産ミズカゲロウ科及びシロカゲロウ科の系統と分類	B-4 鱗翅目幼虫・蛹における 2 つの異なる警告色擬態系
15:40~15:45	次セッション準備			
15:45~17:00	セッション C ポスター掲載			
16:00~17:00	セッション C コアタイム			
	C-1 日本産ホソサシガメ属の分類学的研究	C-2 北海道産海岸性ヒメハネカクシ族 (甲虫目ハネカクシ科) の分類学的研究	C-3 アブラムシ寄生蜂 <i>Protaphidius nawaii</i> の種内 2 系統の寄主特異性	C-4 ゲンゴロウ類成虫における擬死行動を引き起こす要因
17:00~17:05	次セッション準備			
17:05~18:20	セッション D ポスター掲載			
17:20~18:20	セッション D コアタイム			
	D-1 雄交尾器の valva に多型があることが判明した <i>Cochylidia</i> 属 (チョウ目:ハマキガ科) の 1 不明種について	D-2 <i>Gollumiella buffingtoni</i> Heraty, 2004 (ハチ目:アリヤドリコバチ科) の生活史	D-3 沖縄島および北海道で採集されたコナカイガラムシ科 (カメムシ目:カイガラムシ下目) の 2 未記載種について	
18:20~18:25	閉会挨拶			
19:00~21:00	懇親会			