

軟体動物多様性学会 2017年度大会 シンポジウム発表プログラム (2018.3.3, 4)

<3月3日>

発表順	開始時刻	発表タイトル	発表者	所属
1	10:00	岡山理科大学構内とダイミ山林道における淡水産・陸産貝類の棲息実態調査 Investigations of freshwater and terrestrial molluscan species in the campus of the Okayama University of Science and a wood trail of Mt. Daimi.	深谷 勇斗 Hayato Fukaya	岡山理科大学生物地球学部生物地球学科 Faculty of Biosphere-Geosphere Science Okayama University of Science
2	10:25	淀川河道内氾濫原におけるイシガイ科の生息状況 The habitat of the Unionidae in a flood channel of the Yodo River	○梅本健琉 ¹⁾ ・阿部晟大 ²⁾ ・松崎拓実 ³⁾ ・松井良太 ¹⁾ ・佐野勲 ⁴⁾ ・宮崎淳一 ⁴⁾ Takeru Umemoto ¹⁾ , Seita Abe ²⁾ , Takumi Matsuzaki ³⁾ , Ryota Matsui ¹⁾ , Isao Sano ⁴⁾ , Junichi Miyazaki ⁴⁾	1)清風高等学校 2)大阪市立都島工業高等学校 3)大阪府立大学工業高等専門学校 4)山梨大学 1)Seifu High School 2)Osaka City Miyakojima Technical High School 3)Osaka Prefecture University College of Technology 4)University of Yamanashi
3	10:50	危機的状況にある流水性イシガイ科貝類の生息状況および多様性の把握に向けた識別形質の探索 Critical situation of lotic freshwater mussels (Unionidae) of Japan and exploration of new diagnostic characters to recognize their diversity.	○瀬尾 友樹 ¹⁾ ・八嶋 勇氣 ²⁾ ○Tomoki Seo ¹⁾ , Yuuki Yajima ²⁾	1)近畿大学大学院 2)近畿大学 1)Graduate School, Kinki University 2)Kinki University
4	11:15	コモレビコガモガイの巻貝殻上での帰家行動 Homing behavior of <i>Lottia tenuisculpta</i> on the gastropod shell.	○奥村洋介 ^{1,2)} ・中山 凌 ^{1,2)} ・中野智之 ²⁾ ○Yosuke Okumura ^{1,2)} , Ryo Nakayama ^{1,2)} , Tomoyuki Nakano ²⁾	1)京大大学院理学研究科 2)京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所 1)Department of Zoology, Division of Biological Science, Graduate School of Science, Kyoto University 2)Seto Marine Biological Laboratory, Field Science Education & Research Center, Kyoto University
5	11:40	カサガイ類におけるカニ類からの捕食回避 Epizoic commensalism in limpets reduces the risk of predation by crabs.	○中山 凌 ^{1,2)} ・中野智之 ²⁾ ○Ryo Nakayama ^{1,2)} , Tomoyuki Nakano ²⁾	1)京大大学院理学研究科 2)京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所 1)Department of Zoology, Division of Biological Science, Graduate School of Science, Kyoto University 2)Seto Marine Biological Laboratory, Field Science Education & Research Center, Kyoto University
6	12:05	マイマイの同期型一年生生活史と越冬生態 Synchronous annual semelparity and overwintering ecology in a stylommatophoran.	○入村信博 ¹⁾ ・浅見崇比呂 ²⁾ ○Nobuhiro Nyumura ¹⁾ , Takahiro Asami ²⁾	1)千葉県立千葉北高校 2)信州大学学術研究院理学系生物学コース 1)Chiba-kita High school 2)Faculty of Science, Department of biology, Shinshu University
7	12:30	沖縄島の内湾における貝類多様性とその保全上の課題 Problems for the conservation of molluscan diversity in inner bays of Okinawa-jima Island.	久保弘文 Hirofumi Kubo	沖縄県水産海洋技術センター Okinawa Fisheries and Ocean Research Center

※ 時間に余裕があれば、続けて講演番号8 (4日10:30予定) の発表を行います。

<3月4日>

8*	10:30	Testing a hypothesis of handedness coevolution in snakes and snails. ヘビと巻貝の左右性共進化を検証する	Yutaro Miyazawa ¹⁾ , ○Takahiro Asami ²⁾ 宮澤裕太郎 ¹⁾ ・○浅見崇比呂 ²⁾	1)Interdisciplinary Graduate School of Science and Technology, Shinshu University 2)Faculty of Science, Academic Assembly, Shinshu University 1)信州大学大学院総合理工学研究所 2)信州大学学術研究院理学系
9	11:00	Reproductive isolation by gametes between species of land pulmonate snails. 有肺類カタツムリの配偶子による種間生殖隔離	Naoyuki Okumura, ○Takahiro Asami 奥村直之 ¹⁾ ・○浅見崇比呂 ²⁾	1)Faculty of Science, Shinshu University 2)Faculty of Science, Academic Assembly, Shinshu University 1)信州大学理学部 2)信州大学学術研究院理学系
10	11:30	「サザエは新種」のソーシャル・インパクト Social impact by the description of the Japanese/Korean horned turban (<i>Turbo sazae</i>) as a new species.	○福田 宏・中島理沙 Hiroshi Fukuda & Risa Nakashima	岡山大学農学部 Faculty of Agriculture, Okayama University
11	12:00	貝類分類学はいかに成立するか—図版(プレート)から読み解く試論 How is molluscan taxonomy established? — An attempt to understand the origin and idiosyncrasy based on the iconographic plates.	○福田 宏・泉 佳吾 Hiroshi Fukuda & Keigo Izumi	岡山大学農学部 Faculty of Agriculture, Okayama University