

口頭発表 3月17日 (水) 14:15-15:30

E 英語セッション：全ての発表が英語による講演 **B** バイリンガル発表：発表媒体が英語もしくは日英併記予定の発表 **EPAA** 英語口頭発表聴衆特別賞応募発表

Time	Room A 植物生理生態	Room B 動物群集	Room C 行動	Room D 進化	Room E 保全	Room F Ecosystem management E	Room G Plant community / Landscape ecology E	Room H Behavior E	
14:15	[A01-05] 鉱山跡地に自生するアオキの金属耐性と内生菌 <i>Pezicula ericae</i> の関与 *土山 紘平(筑波大学・生命環境), 山路 恵子(筑波大学・生命環境), 春間 俊克(原子力機構, 筑波大学・生命環境), 升屋 勇人(森林研究・整備機構)	[B01-05] CCMを用いた因果推定手法の組成データ適用性 *熊倉 大騎(北大院・生命科学), 山口 諒(北大院・先端生命), 中岡 慎治(北大院・先端生命)	[C01-05] コオイムシにおける配偶者選択の個体群間比較 *大庭 伸也, 松田 彩葉, 大浦 ひなた, 山田 知帆乃, 吉村 愛菜(長崎大学教育学部)	[D01-05][B] アウトウハダニにおける生殖隔離と遺伝距離 *佐藤 幸恵(筑波大・山岳セ), 藤原 聡(茨城農業経営課, 茨城大・農), EGAS Martijn(アムステルダム大), 松田 朋子(日本バイオデータ, 茨城大・農), 後藤 哲雄(流経大, 茨城大・農)	[E01-05] 南限域の「天然記念物」指定されたブナ林をどう守るか *佐久間 大輔(大阪市立自然史博物館)	[F01-05][EPAA] Royal-specific gut microbiota in termites *Tatsuya INAGAKI(Kyoto University, Tokyo Institute of Technology), Katsura IGAI(Tokyo Institute of Technology), Yuichi HONGOH(Tokyo Institute of Technology), Kenji MATSUURA(Kyoto University)	[G01-05][EPAA] Asymmetry of tree species combination in individual-scale “matchups” across life stages facilitates species coexistence in a temperate mixed forest *Chinatsu HOMMA(Akita Prefectural Univ.), Tomohiro ITABASHI(Akita Prefectural Univ.), Ohta KAZUhide(Akita Prefectural Univ.), Mahoko NOGUCHI(Tohoku Research Center, FFPRI), Kazuhiko HOSHIZAKI(Akita Prefectural Univ.)	[H01-05] Knowing kin and non-kin: self-referent phenotype matching and conspecific preference in frog tadpole *Kazuko HASE(The University of Tokyo), Nobuyuki KUTSUKAKE(SOKENDAI)	
14:30	[A01-06] ブナ林の地上部生産に対する細根動態の役割:状態空間モデルによる時系列解析 *仲畑 了(京都大学), 檜本 正明(静岡大学), 佐藤 雅子(静岡大学), 水永 博己(静岡大学)	[B01-06][B] ネットワークのサイズが構造指標に与える影響 *Shigeki KISHI(RCAIT, NARO), Masayoshi HIRAIWA(NIAES, NARO)	[C01-06][B] サイカチマメゾウムシの交尾行動における性的対立:精包サイズと交尾経路 *嶋田 正和, 長谷 和子, 大林 夏湖, 香月 雅子(東大)	[D01-06] 近縁種間の相互作用による地理的分断と種分化 *山口 諒(北海道大学)	[E01-06] シカにより衰退した植生の回復に不嗜好性植物の優占と種子供給量の減少が与える影響 *Tomotaka FUJII, Masae ISHIHARA, Shota SAKAGUCHI(Kyoto Univ.)	[F01-06][EPAA] Fermentation ability of Japanese macaques' gut microbiome fluctuates seasonally with diet *Wanyi LEE(PRI, Kyoto Univ.), Tianmeng HE(PRI, Kyoto Univ.), Yosuke KURIHARA(Shizuoka Univ.), Izumi SHIROISHI(PRI, Kyoto Univ.), Goro HANYA(PRI, Kyoto Univ.)	[G01-06][EPAA] 全球規模の最大樹高と気象・土壌要因の関係性 *Kei TACHIBANA, Yusuke ONODA(Kyoto Univ.)	[H01-06][EPAA] Embryonic evidence uncovers evolutionary origin of laryngeal echolocation in bats. *Taro NOJIRI(The Univ. of Tokyo), Laura WILSON(UNSW), Camilo LOPEZ-AGUIRRE(UNSW), Vuong Tan TU(VAST), Dai FUKUI(The Univ. of Tokyo), Hideki ENDO(The Univ. of Tokyo), Daisuke KOYABU(The Univ. of Tsukuba, TMDU)	
14:45	[A01-07][B] 草本、木本の個体根系/地上部呼吸比のスケールリング *森 茂太(山形大学), 黒澤 陽子(岩手連大), 王 莫非(岩手連大), 山路 恵子(筑波大学), 西園 朋広(森林総合研究所), 小山 耕平(帯広畜産大学), 石田 厚(京都大学)	[B01-07] 多地点多種の環境DNAデータを利用した河川魚類の分布推定モデル *遠藤 智也(東北大学), 香川 裕之(東北緑化環境保全), 成田 勝(東北緑化環境保全), 長田 穰(水産機構・水産研), 近藤 倫生(東北大学)	[C01-07] 育雛期のオオミズナギドリ の酸化ストレスと運動量および移動範囲との関係 *小山 愷歩, 水谷 友一, 依田 憲(名古屋大学)	[D01-07] 交雑帯における非適応的種分化の理論 *香川 幸太郎(東北大学)	[E01-07] 個体群モデルを用いた近年のアカカナネ滅絶に対する農業等の因果的影響の分析 *中西 康介, 横溝 裕行, 林 岳彦(国立環境研究所)	[F01-07] Microbiome cycling in dairy farms: Journeys from environments to cow intestines and soils *Chikae TATSUMI, Akari KIMURA, Johnson ORAEBUNAM, Yoshitaka UCHIDA(Hokkaido University)	[G01-07] Ontogenetic changes in leaf trait associations across woody species in a Japanese temperate forest *Hiroko KUROKAWA(FFPRI), Yoshiko IIDA(FFPRI), Shoji NAOE(FFPRI), Michio OGURO(FFPRI), Fujio HYODO(Okayama Univ.), Tohru NAKASHIZUKA(FFPRI)	[H01-07][EPAA] 種子食者キンガオサキの食物分配:採食難度の異なる食物に対するコドモの要求行動 *武 真祈子(京都大・霊長研), Wilson SPIRONELLO(INPA), Adrian A. BARNETT(INPA, UFPE), 湯本 貴和(京都大・霊長研)	
15:00	[A01-08] 衛星観測クロロフィル蛍光とPRIを用いたモンゴルでの草原・森林の乾燥応答の識別 *清野 友規(国立環境研究所), 野田 響(国立環境研究所), 熊谷 朝臣(東京大学), 押尾 晴樹(国立環境研究所), 吉田 幸生(国立環境研究所), 松永 恒雄(国立環境研究所), 彦坂 幸毅(東北大学)	[B01-08] 北海道に生息するハリガネムシ類の感染経路における終宿主の種多様性効果の検証 *友淵 直人(神戸大学), 内海 俊介(北海道大学), 太田 民久(富山大学), 岸田 治(北海道大学), 館野 隆之輔(京都大学), 丹羽 滋(自然環境研究センター), 長谷川 功(水産研究・教育機構), 瀧本 岳(東京大学), 森 健介(神戸大学), 佐藤 拓哉(神戸大学)	[C01-08] 対照的な遊泳モードを持つ水鳥の潜水時間のスケールリング *松下 浩也(総合研究大学院大学), 渡辺 佑基(総合研究大学院大学, 国立極地研究所)	[D01-08] Effects of body size divergence on male mating behavior in the ground beetle <i>Carabus japonicus</i> *Yutaka OKUZAKI(The University of Tokyo)	[E01-08][B] DNAメチル化解析によるネコ科年齢推定:予報 *斉 恵元(京大大学院生研), 木下 こづえ(京大大学院生研), 森尚志(タクダリ動物病院), 大蔵 佳織(タクダリ動物病院), 松井 由希子(多摩動物公園), 村山 美徳(京大大学院生研)				[H01-08][EPAA] Examining determinants of fecal particle size in Japanese macaques: The role of diet, toughness, age and sex in omnivore's chewing *Tianmeng HE, Wanyi LEE, Goro HANYA(京大大学院霊長類研究所)
15:15	(休憩)	(休憩)	(休憩)	(休憩)	(休憩)				

口頭発表 3月17日(水) 15:30-16:30

[B] バイリンガル発表：発表媒体が英語もしくは日英併記予定の発表

Time	Room A 植物生理生態	Room B 動物群集	Room C 行動	Room D 進化	Room E 保全	Room F	Room G	Room H	
15:30	[A01-09][B] 3次元空間における植物葉面再構築と輪郭形状解析 *野下 浩司(九州大学)	[B01-09] マダガスカル北西部熱帯乾燥林における乾季と雨季の爬虫類の活動性について *福山 亮部, 北島 薫(京都大学)	[C01-09][B] 大型海洋動物の巡回行動—なぜ回るのか？ *檜崎 友子(東京大学), 中村 乙水(長崎大学), 青木 かがり(東京大学), 岩田 高志(海洋政策研究所, 東京大学), 塩見 こずえ(東北大学), Paolo LUSCHI (Univ. of Pisa), 菅沼 弘行(ELNA), Carl G MEYER(Univ. of Hawaii), 松本 瑞隆(沖縄美ら島財団), Charles A BOST (CEBC), Yves HANDRICH(Univ. of Strasbourg, CNRS), 天野 雅男(長崎大学), 岡本 亮介(OWA), 森 恭一(帝京科学大学), Stephane CICCIONE (Kelonia), Jerome BOURJEA (Univ. of Montpellier), 佐藤 克文(東京大学)	[D01-09] 佐渡島における魚食を行うシマヘビの頭部形態及び採餌行動に関する研究 *渡部 侑果(新潟大・理), 長谷川 雅美(東邦大・理), 飯田 碧(新潟大・佐渡七臨海), 伊藤 翔(新潟大院・自), 阿部 晴恵(新潟大・佐渡七森)	[E01-09][B] 相性は遺伝子で決まるのか・絶滅危惧種ニホンイヌワシのMHC遺伝子型と繁殖成績 *内藤 アンネグレート 素(京都大学), 佐藤 悠(エジンバラ大学), 前田 琢(岩手県環境保健研究七), 井上 剛彦(アジア猛禽類NW), 仲嶋 信美(国立環境研究所), 井上一村山 美穂(京都大学, 国立環境研究所)				
		動物個体群							
15:45	[A01-10] 冷温帯林の二次遷移における個体間光競争と森林構造の関係 *小野田 雄介(京都大学), 松尾 智成(京都大学, ワーゲニンゲン大学), 小林 慧人(京都大学), 日浦 勉(北海道大学, 東京大学)	[B01-10] 羽化殻を利用した琵琶湖における大型トンボ類の分布 *奥田 達也(滋賀大学)	[C01-10][B] Functional advantages of Lévy walks emerging as critical phenomena *Masato S. ABE (RIKEN AIP)	[D01-10] 受精様式の違いは精子の形質を進化させる・バイカル湖固有のカジカ科魚類を用いて *伊藤 岳(大阪市立大学), 木下 泉(高知大学), 田原 大輔(福井県立大学), 後藤 晃(北海道大学), 東島 昌太郎(高知大学), Valentina G SIDELEVA (Russian Acad. Sci.), Alexandr B KUPCHINSKY (Russian Acad. Sci.), 安房田 智司(大阪市立大学)	[E01-10] 滋賀県愛知川扇状地帯のコウノリ生息地に対する水利用可能性 *山田 由美(慶應義塾大学, 総合地球環境学研究所), 瀧 健太郎(滋賀県立大学, 総合地球環境学研究所), 吉田 丈人(総合地球環境学研究所, 東京大学), 出口 智広(兵庫県立大学), 一ノ瀬 友博(慶應義塾大学, 総合地球環境学研究所)				
16:00	[A01-11][B] 植物は日陰をどう区別しているか *久米 篤(九州大学)	[B01-11] 知床半島におけるヒグマの食性の個体差と地域性 *神保 美浩(北海道大学), 白根ゆり(北海道大学), 梅村 佳寛(知床財団), 新庄 康平(知床財団), 中西 将尚(知床財団), 石名坂 豪(知床財団), 宇野 裕之(北海道立総合研究機構), 佐藤 万里子(北海道大学), 坪田 敏男(北海道大学), 下鶴 倫人(北海道大学)	[C01-11] 最適採餌理論と行動の乖離・認知プロセス解明のための確率的意思決定モデル *川森 愛(統計数理研究所), 小倉 有紀子(東京大学), 藤川 雄基(北海道大学), 松島 俊也(北海道大学)	[D01-11] 日本産ヤマトシロアリ属の共生原生生物組成と宿主交雑の影響 *北出 理(茨城大学), 野田 悟子(山梨大学)	[E01-11] 北海道大黒島で繁殖するウトウの利用海域選択 *佐藤 雄大(徳島大学), 藪原 佑樹(千葉県庁, 徳島大学), 山内 彬弘(徳島大学), 大門 純平(北海道大学), 綿貫 豊(北海道大学), 河口 洋一(徳島大学)				
16:15	[A01-12][B] 植物にとっての最適根粒数は土壌窒素・光・成長速度に依存する *巖佐 庸(関西学院大学), 山口 幸(東京女子大学), 小林 椋太(関西学院大学)	[B01-12] ドローンを活用したテングザルの生態調査 *Shin WATANABE (University of the Ryukyus), Satoru SUGITA (Chubu University), Ikki MATSUDA (Chubu University)	[C01-12] 南極海におけるハシボソミズナギドリ採餌場所と餌選択 *安積 紗羅々(北海道大学), 綿貫 豊(北海道大学), 高橋 晃周(国立極地研究所), 國分 互彦(国立極地研究所), 安藤 靖浩(北海道大学), 茂木 正人(東京海洋大学), Fernando ARCE (IMAS), Olivia DOVE (IMAS), Mary-Anne LEA (IMAS), Mark HINDELL (IMAS)	[D01-12] 枝特異的な方向性淘汰の推定について *大久保 祐作(統計数理研究所, 北海道大学), 沓掛 展之(総研大), 小泉 逸郎(北海道大学)	[E01-12] 日本の海洋・沿岸生態系の利用・将来シナリオの検討 *山北 剛久(海洋研究開発機構), 堀 正和(水産研究教育七), 石川 洋一(海洋研究開発機構), 仲間 雅裕(北海道大学), 山野 博哉(国立環境研究所), 牧野 光琢(東京大学), 名波 敦(水産研究教育七), 白山 義久(海洋研究開発機構)				

口頭発表

3月18日 (木) 10:15-11:15

E 英語セッション：全ての発表が英語による講演 **B** バイリンガル発表：発表媒体が英語もしくは日英併記予定の発表 **EPAA** 英語口頭発表聴衆特別賞応募発表

Time	Room A 群落	Room B 動物個体群	Room C 行動	Room D 数理	Room E 保全	Room F Plant ecophysiology / Plant population E	Room G Evolution E	Room H Biodiversity E
10:15	<p>[A02-05][B] モンゴル北東部における75年生 <i>Larix sibirica</i> 林の地上部バイオマスと純一次生産 *城田 徹央 (信州大学), 齋藤 大 (フライブルク大学), 安江 恒 (信州大学), 小田 あゆみ (信州大学), 松浦 陽次郎 (森林研究・整備機構), Soronzonbold BAYARBAATAR (Shinshu Univ.), Nachin BAATARBILEG (National Univ. of Mongolia), Sukhbaatar GERELBAATAR (National Univ. of Mongolia)</p>	<p>[B02-05] 遺伝的多様性をもつ非相加的な生態的機能のマルテオミクス解析 *上野 尚久, 高橋 佑磨 (千葉大院・理)</p>	<p>[C02-05] ハリガネムシ感染カマキリの入水行動に寄与する活動量と水平偏光走性の影響評価 *大林 奈園 (神戸大学), 岩谷 靖 (弘前大学), 佐倉 緑 (神戸大学), 保 智己 (奈良女子大学), 佐藤 拓哉 (神戸大学)</p>	<p>[D02-05] 人工生態系を12種微生物でつくったら進化やキーストーン種による確率的現象が見えた *細田 一史 (大阪大), 瀬尾 茂人 (大阪大), 村上 なおみ (大阪大), 長田 穰 (水産機構), 松田 秀雄 (大阪大), 近藤 倫生 (東北大)</p>	<p>[E02-05] 水田だけではない 明らかになった絶滅危惧水生昆虫へのネオニコチノイド系農薬の影響 *苅部 治紀 (神奈川県立博物館), 亀田 豊 (千葉工業大学)</p>	<p>[F02-05][EPAA] Seasonal variations in photosynthetic functions of the urban landscape tree species <i>Ginkgo biloba</i> *Tomomitsu KINOSHITA (Kyoto Institute of Technology), Yuko T. HANBA (Kyoto Institute of Technology), Atsushi KUME (Kyushu University)</p>	<p>[G02-05][EPAA] Purging of heterospecific genome in the 2011 tsunami-created hybrid stickleback populations *Takuya K. HOSOKI (National Institute of Genetics, SOKENDAI), Seichi MORI (Gifu Kyoritsu Univ.), Shotaro NISHIDA (Gifu Kyoritsu Univ.), Manabu KUME (Kyoto Univ.), Atsushi J. NAGANO (Ryukoku Univ.), Hiyu KANBE (National Institute of Genetics, SOKENDAI), Ryo KAKIOKA (Ryukyu Univ.), Kenta NAKAMOTO (Univ. of Tokyo), Yuki IINO (Univ. of Tokyo), Masafumi KODAMA (Univ. of Tokyo), Satoki OBA (Univ. of Tokyo), Yamasaki Y YO (National Institute of Genetics), Jun KITANO (National Institute of Genetics, SOKENDAI)</p>	<p>[H02-05] Use of environmental DNA metabarcoding for seasonal riverine fish assemblage patterns along invasive macrophyte overgrowth *Seiji MIYAZONO, Takao KODAMA, Yoshihisa AKAMATSU, Ryohei NAKAO, Satsuki TSUJI (Yamaguchi University)</p>
		動物繁殖	生物多様性		生態系管理			
10:30	<p>[A02-06][B] モンゴル草原植物群集における遺伝的多様性の植物種間比較 *石井 直浩 (横浜国立大学), 高橋 昌也 (東北大学), 吉原 佑 (三重大学), Nyambayar DASHZEVEG (National Univ. of Mongolia), Tserendejid AYUSH (National Univ. of Mongolia), 陶山 佳久 (東北大学), 佐々木 雄大 (横浜国立大学)</p>	<p>[B02-06][B] イモゾウムシ雌の交尾間隔のクセが強いんじゃない *日室 千尋 (琉球産経(株), 沖縄県病害虫防除セ, 琉球大学), 本間 淳 (琉球産経(株), 沖縄県病害虫防除セ, 琉球大学), 池川 雄亮 (琉球産経(株), 沖縄県病害虫防除セ, 琉球大学), 熊野 了州 (帯広畜産大学)</p>	<p>[C02-06][B] 変異, それとも形質置換? 海浜性ゾウムシの交尾器に見る種間相互作用 *Kei MATSUBAYASHI (Kyushu University)</p>	<p>[D02-06][B] トレードオフをともなう移住過程による種多様性: 理論と検証 *Atsushi YAMAUCHI (Kyoto Univ.), Koichi ITO (Univ. of British Columbia), Shota SHIBASAKI (Univ. of Lausanne)</p>	<p>[E02-06][B] 大学キャンパス里山林における林分構造の変遷 *関川 清広, 高倉 亮祐, 岩上 茜, 池之 詩織, 友常 満利 (玉川大学)</p>	<p>[F02-06][EPAA] クロトウヒ成熟林における葉生産量および胸高位置の幹肥大量の気候応答 *Tomoko TANABE, Masako DANNOURA (Kyoto Univ.)</p>	<p>[G02-06][EPAA] Evolution and functional divergence of pigmentation gene melanocortin-1 receptor (MC1R) in seven allopatric <i>Macaca</i> species in Sulawesi island *Xiaochan YAN (PRI, Kyoto Univ.), Kanthi Arum WIDAYATI (Bogor Agricultural Univ.), Laurentia Henrieta Permita Sari PURBA (Bogor Agricultural Univ.), Fahri BADJEBER (Tadulako Univ.), Yohey TERAJ (Grad. Univ. of Adv. Studies), Bambang SURYOBROTO (Bogor Agricultural Univ.), Hiroo IMAI (PRI, Kyoto Univ.)</p>	<p>[H02-06][EPAA] Variability of dung and soil characteristics in Japanese dairy farms and its impact on greenhouse gas emissions *Chidozie Johnson ORAEBGUNAM, Akari Kimura, Chikae Tatsumi, Yoshitaka Uchida (Hokkaido University)</p>
10:45	<p>[A02-07] 草原の時間的連続性が植物群集へ与える影響: ため池堰堤の植生の歴史的価値 *滝澤 一水 (筑波大・山岳セ), 井上 太貴 (筑波大・山岳セ), 川本 晟司 (筑波大・山岳セ), 上倉 優 (筑波大・山岳セ), 關 兵陽 (筑波大・山岳セ), 山本 裕加 (筑波大・山岳セ), 坂本 浩輝 (筑波大・山岳セ), 川上 美保子 (染屋の森の会), 田中 健太 (筑波大・山岳セ)</p>	<p>[B02-07] 異性間および同性間の性的な種間相互作用: シマジョウ属2種における事例 *森井 清仁, 網野 可菜, 高倉 耕一 (滋賀県立大学)</p>	<p>[C02-07][B] 機能形質に基づく送粉相互作用が種子生産に与える影響: 植物除去操作実験による検証 *楠 太希 (横浜国立大学), 内田 圭 (東京大学), Xiaoming LU (Chinese Academy of Sciences), Xuezhen ZHAO (Chinese Academy of Sciences), 西村 一晟 (横浜国立大学), Yongfei BAI (Chinese Academy of Sciences), 佐々木 雄大 (横浜国立大学)</p>	<p>[D02-07] 生息地変化による群集の形成 *岩下 源, 近藤 倫生 (東北大学生命)</p>	<p>[E02-07] 都市緑地の昆虫中に景観構造が与える影響 *大畑 聖一郎, 大澤 剛士 (東京都立大学大学院)</p>	<p>[F02-07][EPAA] Effects of soil sterilization on seedling survival and growth of <i>Ardisia crenata</i> *Yishen CHEN, Kaoru KITAJIMA (Kyoto University)</p>	<p>[G02-07] Heterospecific mating interactions as an interface between ecology and evolution *Daisuke KYOGOKU (Mus Nat Hum Act), David WHEATCROFT (Stockholm Univ)</p>	<p>[H02-07][EPAA] Effect of host tree's size and taxa on the distribution of vascular epiphytes in a Bornean lowland tropical forest *Natsuki KOMADA (Kyoto Univ.), Akira NAKANISHI (Kyoto Univ.), Shuichiro TAGANE (Kagoshima Univ. Museum), Usun SHIMIZU-KAYA (Shimane Univ.), Paulus MELENG (Forest Department Sarawak), Runi Sylvester PUNGGGA (Forest Department Sarawak), Takao ITIOKA (Kyoto Univ.), Mamoru KANZAKI (Kyoto Univ.)</p>
11:00	<p>[A02-08] 共存理論をどのように実証するか *篠原 直登 (東京大学), 山道 真人 (クイーンズランド大学)</p>	<p>[B02-08] 標高傾度に伴うクロサンショウオオの卵囊の色彩変異 *江口 健斗, 上野 裕介 (石川県立大学)</p>	<p>[C02-08][B] カナダにおける気候勾配が樹木の機能的多様性とバイオマス動態の関係性に与える影響 *久野 真純 (東京大学, レイクヘッド大学), Han Y. H. CHEN (Lakehead University)</p>	<p>[D02-08][B] 生産的な環境におけるギルド内捕食系の存続 II: 転換効率に注目して *Toshiyuki NAMBA (Osaka Prefecture University)</p>	<p>[E02-08] イノシシによる水稲被害が発生しにくい景観構造の解明 *松村 広貴 (千葉農林総合研究セ)</p>	<p>[F02-08][EPAA] 多年草ハクサンハタザオにおける葉寿命の季節的可塑性および決定要因の解析 *湯本 原樹 (京都大学・生態研), 西尾 治幾 (京都大学・生態研), 村中 智明 (京都大学・生態研), 鹿見島大学・農学部), 杉阪 次郎 (京都大学・生態研), 本庄 三恵 (京都大学・生態研), 工藤 洋 (京都大学・生態研)</p>		<p>[H02-08] 粘土で作られたダミーキャタピラは生態学調査に有効か? *中村 彰宏 (中国科学院, 西双版纳热带植物园), Thilina S. NIMALRATHNA (Chinese Academy of Sciences, XTBG)</p>

口頭発表 3月19日(金) 16:30-17:45

[B] バイリンガル発表：発表媒体が英語もしくは日英併記予定の発表

Time	Room A 菌類・微生物	Room B 動物と植物の相互関係	Room C 外来種	Room D	Room E 物質循環	Room F	Room G	Room H
16:30	[A03-09][B] エネルギー生産反応を介した相利的な種間相互作用 *Mayumi SETO (Nara Women's University)	[B03-09] ヤドリギ果実を摂食するヒヨドリ個体数のレンジャク飛来の有無による変化 *緒方 健浩 (近大院農), 澤島 拓夫 (近大農)	[C03-09] 侵入ドロバチは在来ドロバチと競争するか? 餌資源からの検討 *辻井 美咲 (神戸大・院・農), 遠藤 知二 (神戸女学院大・人間), 杉浦 真治 (神戸大・院・農)		[E03-09] 砂浜生態系における海起源と陸起源有機物の相対的重要性: 3種安定同位体比による解析 *塩澤 直人 (東北大学・院・生命), 柚原 剛 (東北大学・院・生命), 由水 千景 (総合地球環境学研究所), 陀安 一郎 (総合地球環境学研究所), 占部 城太郎 (東北大学・院・生命)			
16:45	[A03-10] ユキツバキ落葉分解に関わる菌類相の遷移 一内生菌の関与と菌種間相互作用の検討一 *堀田 崇仁 (新潟大学, 佐渡自然共生センター)	[B03-10][B] 中部日本のスギ林における自動撮影カメラを用いた地上性哺乳類による付着散布の定量化 *北村 俊平, 寺島 拓哉 (石川県立大学)	[C03-10][B] 外来種防除・研究から実装へ～沖繩新規定着外来種ハヤトフシアリを例に～ *Masashi YOSHIMURA (OIST), Mayuko SUWABE (OIST), Kazuki TSUJII (University of the Ryukyus), Yosuke BABA (SC Environmental Science), Hiroshi KAKAZU (Naha City), Masako OGASAWARA (OIST), Jumpei UEMATSU (Kagoshima University), Evan P ECONOMO (OIST), Koji ONO (Ministry of the Environment)		[E03-10] 福島県の生態系における食物網を介した森林から生活圏への ¹³⁷ Csの移行 *角間 海七渡 (京都大学), 村上正志 (千葉大学), 二瓶 直登 (福島大学), 和田 敏裕 (福島大学), 辰野 宇大 (福島大学), 川井 拓哉 (京都大学), 大手 信人 (京都大学)			
17:00	[A03-11] 近縁なイネ科植物の葉における菌類群集組成の比較 *奈野 悠貴 (同志社大学大学院), 松岡 俊将 (兵庫県立大学大学院), 長谷川 元洋 (同志社大学), 大園 享司 (同志社大学)		[C03-11] 外来樹種ナギの侵入が小型節足動物群集に与える影響 *葛西 弘 (近大院農), 澤島 拓夫 (近大農), 鳥居 春己 (奈大大自然環境教育セ)		[E03-11] 2019年台風19号の出水による千曲川のバクテリア群集への影響 *土屋 健司 (国立環境研究所), 高津 文人 (国立環境研究所), 平林 公男 (信州大学)			
17:15	[A03-12] 亜熱帯林・温帯林における落葉の漂白部・非漂白部のリグニン分解酵素活性の比較 *田淵 航平 (同志社大学大学院), 松岡 俊将 (兵庫県立大学大学院), 長谷川 元洋 (同志社大学), 大園 享司 (同志社大学)		[C03-12][B] 春に咲く外来雑草はヨーロッパ原産が多い: 開花フェノロジーと起源地域の関係 *丸山 紀子, 河鱈 実之, 深野 祐也 (東京大学)		[E03-12] 流域の土地利用が北海道風連湖流入河川水質に与える影響 *佐々木 章晴 (北海道大学)			
17:30					[E03-13][B] 日本人の摂食行動に伴って発生しているリンのロス *Shinichiro MISHIMA (NARO)			