

【2016年イベント】

シンポジウム

2016年2月24日、奄美市名瀬公民館金久分室において生物多様性シンポジウム「奄美群島の生物多様性：その魅力を再発見」を開催しました。

平成27年度薩南諸島の生物多様性研究成果合同発表会

2016年4月4日、文部科学省特別経費「薩南諸島の生物多様性とその保全に関する教育研究拠点形成」、鹿児島大学重点領域研究（環境）「奄美群島における生態系保全研究の推進」、科研費（A）「亜熱帯生態系における水陸境界域の生物多様性保全の研究」の合同研究発表会を開催しました。

観察会

2016年8月9日、「奄美大島合同イン・リーダー研修会」で小中学生向けに植物観察の指導をしました。

市民講座

鹿児島大学総合研究博物館主催、奄美市教育委員会・鹿児島大学「薩南諸島の生物多様性とその保全に関する教育拠点整備」プロジェクト共催で、奄美市立奄美博物館において、2016年8月27日、鹿児島大学総合研究博物館第32回市民講座「琉球列島のヘビ類の起源」、2016年8月27日～9月25日に特別公開「琉球列島最古のハブ属の化石」「アマミノクロウサギの歯の化石」を開催しました。

観察会

2016年9月17日、奄美市大浜海浜公園において第三回奄美の奄美の生物多様性観察会「サンゴ礁の生き物を観て触って感じよう！」を開催しました。

観察会

2016年12月24日、龍郷町奄美自然観察の森において第四回奄美の生物多様性観察会「初冬の奄美で森の木を見る会」を開催しました。

【2017年イベント】

シンポジウム

2017年3月4日に奄美市 AiAi ひろばにおいて平成28年度鹿児島大学生物多様性シンポジウム「薩南諸島の外来種」を開催しました。

平成 28 年度成果発表会

2017 年 4 月 22 日(土)に文部科学省特別経費プロジェクト「薩南諸島の生物多様性とその保全に関する教育研究拠点整備」の平成 28 年度成果発表会を行いました。

第 27 回日本熱帯生態学会年次大会

2017 年 6 月 16～19 日に第 27 回日本熱帯生態学会年次大会を奄美文化センターを会場として、日本熱帯生態学会主催、国際島嶼教育研究センター・奄美市・奄美群島広域事業組合共催で開催しました。

写真展「大島海峡、いきもの新発見」

2017 年 8 月 6 日～9 月 10 日に瀬戸内町立図書館・郷土館で、写真展「大島海峡、いきもの新発見」を開催しました。

観察会「”満月の夜に泳ぎだす”ゴカイを探してみよう」

2017 年 8 月 22 日に瀬戸内町手安の棧橋で観察会「”満月の夜に泳ぎだす”ゴカイを探してみよう」を開催しました。

観察会「奄美の海岸植物観察会」

2017 年 8 月 27 日に土盛海岸で観察会「奄美の海岸植物観察会」を開催しました。

観察会「冬の湯湾岳を歩こう～アマミノクロウサギ生態調査体験～」

2017 年 12 月 23 日に湯湾岳において第 5 回ふるさとリーダー奄美塾&第 7 回奄美の生物多様性観察会「冬の湯湾岳を歩こう～アマミノクロウサギ生態調査体験～」を開催しました。

【プロジェクトホームページ】

<http://cpi.kagoshima-u.ac.jp/gaisan/index.html>

【2016年出版物】

書籍

鈴木英治・河合 溪・山本智子・桑原季雄・坂巻祥孝（編）(2016)『奄美群島の生物多様性—研究最前線からの報告』 393 pp, 南方新社



鈴木英治・桑原季雄・平 瑞樹・山本智子・坂巻祥孝・河合 溪（編）(2016)『生物多様性と保全—奄美群島を例に—（上）陸上植物・陸上動物・基礎編』鹿児島大学島嶼研ブックレット No.4, 74 pp, 北斗書房

鈴木英治・桑原季雄・平 瑞樹・山本智子・坂巻祥孝・河合 溪（編）(2016)『生物多様性と保全—奄美群島を例に—（下）水圏・人と自然編』鹿児島大学島嶼研ブックレット No.5, 76 pp, 北斗書房

鈴木英治・河合 溪・山本宗立（編）(2016)『平成27年度文部科学省特別経費（プロジェクト）薩南諸島の生物多様性とその保全に関する教育研究拠点形成活動報告書』南太平洋海域調査研究報告 No.57, 118 pp, 鹿児島大学国際島嶼教育研究センター

【2017年出版物】

書籍

鹿児島大学生物多様性研究会（編）(2017)『奄美群島の外来生物—生態系・健康・農林水産業への脅威—』 iv+245 pp, 南方新社



【2016年観察会】



第四回奄美の生物多様性観察会「初冬の奄美で森の木を見る会」の様子
観察会「サンゴ礁の生き物を観て触って感じよう」の様子（写真右上）

【2017年観察会】



写真展「大島海峡、いきもの新発見」の様子（写真上左）
観察会「”満月の夜に泳ぎだす”ゴカイを探してみよう」の様子（写真上右）



シンポジウム「薩南諸島の外来種」の様子