

平成29年度博物館資料状況（H29.4.1～H30.3.31）

特別利用 計 12 件 29 点

No.	資料名	数量	利用の方法・目的	申請者	許可日	申請区分		特別利用料	成果物の確認	
1	画像(月面X)	1	テレビ番組で放映	NHK松山放送局	H29.4.30	特殊法人	非営利	—	確認済	ニュース番組で放送有
2	化石標本(エディアカラ化石)	4	撮影・掲載・型取りし修士論文に活用	個人	H29.5.17	個人	非営利	—	—	平成30年度に掲載予定
3	画像(ニホンカワウソ剥製)	4	テレビ番組で放映	(株)テレビ西日本報道部	H29.8.19	株式会社	営利	自然史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため減免(博物館管理規則第6条1項)	確認済	報道番組で放送有
4	画像(エクロジャイト)	1	パネルを製作し特別展において展示	五百亀記念館	H29.8.20	公共法人	非営利	—	確認済	解説パネルに掲載有
5	ニホンカワウソ剥製・模型	3	映像撮影しニュース番組で放映	(株)愛媛朝日テレビ	H29.8.31	株式会社	営利	自然史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため減免(博物館管理規則第6条1項)	確認済	ニュース番組で放送有
6	輝安鉱	5	閲覧しミュージアム開設準備に活用	東京大学工学部	H29.9.14	公共法人	非営利	—	確認済	地球と宇宙の資源ミュージアムオープン予定
7	画像(カラミ電車)	3	撮影し書籍に掲載	せんろ商会	H29.11.25	団体	営利	産業史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため減免(博物館管理規則第6条1項)	確認済	書籍「ニチュウ機関車図鑑」の提出有
8	化石標本(コダイヤモンド)鉱物標本(珪線石)	2	撮影し大学ゼミでの発表及び出版物に掲載	香川大学工学部	H30.1.12	公共法人	非営利	—	—	ゼミでの発表に掲載。平成30年出版予定
9	動物標本(オオコウモリ)	3	計測・撮影し学術雑誌に掲載	岡山理科大学理学部	H30.1.19	公益法人	非営利	—	—	平成30年度に掲載予定
10	画像(キューボラ)	1	複製し記念館において展示	住友金属鉱山(株)	H30.3.2	株式会社	営利	産業史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため減免(博物館管理規則第6条1項)	—	日暮別邸記念館平成30年11月オープン予定
11	植物標本(ヒラタコモングサ)	1	撮影し学術雑誌に掲載	国立科学博物館	H30.3.1	公共法人	非営利	—	確認済	雑誌「海洋と生物」235号に掲載有
12	映像(すくいちりめん漁)	1	複製しインターネットで公開	宇和島漁業協同組合	H30.3.16	協同組合	非営利	—	確認済	宇和島漁業協同組合youtubeへの公開有

館外貸出 計 5 件 41 点

No.	資料名	数量	貸出し期間及び目的	申請者	許可日	館外貸出の効果の検証	
1	化石標本(カマラサウルスほか)	11	H29.4.21～H29.5.9 GW企画展「お絵描きダイナソー」に展示	徳島県立あすたむらんど 子ども科学館	H29.4.18	検証済	展示した恐竜の化石を見て感嘆の声を上げる来場者もいた。入館者数は1万355人。実物の恐竜の化石を展示することにより教育普及・啓発に効果があったと考えられる。
2	ニホンカワウソ剥製	2	H29.7.21～H29.9.10 特別展「かがわ生命のミュージアム」に展示	香川県環境森林部みどり保全課	H29.7.19	検証済	来館者は約15,900人で昨年度最多の入場者数だった。剥製は香川県の自然環境と動物を紹介するゾーンの目玉展示として展示された。対馬でのカワウソ発見のニュースもあり印象に残った資料として好評であった。
3	風洞実験装置	1	H29.11.9～H29.11.21 松山空港イベント「空の日」に展示	松山港湾・空港整備事業所	H29.10.2	検証済	イベントで飛行機が空を飛ぶ仕組みを解説する実験装置として展示された。家族連れの小中学生の来場者に人気で飛ぶ仕組みを実験で分かりやすく理解できるため、教育普及・啓発に効果があったと考えられる。
4	ジャンプ測定器ほか	26	H29.11.17～H29.11.21 スポーツイベント「西条リレーマラソン」で使用	(株)エフエム愛媛	H29.11.16	検証済	参加者数は1,149名。当日は強風のため、資料の使用は午前中で終了したが、不特定多数の方が参加し、健康増進、スポーツ意識の向上に効果があったと考えられる。
5	ニホンカワウソ剥製	1	H29.12.26～H30.1.30 展示企画「日本酒の自然誌」に展示	自然史レガシー継承・発信実行委員会	H29.12.24	検証済	来館者数は約4,100人で同時期の催しに比べ多かった。剥製はメイン展示室入口付近に他の天然記念物指定種と並べて展示された。他県ではカワウソの標本を見る機会が少ないため特に興味を引いたと考えられる。