

令和元年度博物館資料利用状況 (H31.4.1~R2.3.31)

令和2年4月1日

特別利用		計 26 件	103 点							
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 解説グラフィックスデータ(万華鏡)	17	パネルを製作し巡回展において展示	アートカレイドスコープジャパン	H31.4.26	団体	非営利	—	確認済	展示状況写真の提出有	
2 鉱物標本(沸石類)	18	撮影し特別展パネル・印刷物に掲載	面河山岳博物館	R1.5.16	公共法人	非営利	—	確認済	印刷物及び展示状況写真の提出有	
3 画像(小川正孝肖像)	1	新聞紙上に掲載	(株)中日新聞社	R1.5.29	株式会社	営利	科学技術史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	6/3,4新聞記事「幻のニッポニウム」に掲載有	
4 画像(関谷式石油発動機)	1	刊行物「松山百店」へ掲載	松山百店会	R1.6.5	団体	非営利	—	確認済	刊行物「松山百店」Vol.327の提出有	
5 曾我部右吉 四阪島煙害関連資料	4	撮影・パネル製作し企画展において展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	公共法人	非営利	—	確認済	愛媛人物博物館夏季企画展で展示有	
6 曾我部右吉 四阪島煙害関連資料	7	撮影・パネル製作し企画展において展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	公共法人	非営利	—	確認済	愛媛人物博物館夏季企画展で展示有	
7 画像(ライチョウ剥製標本)	1	学術研究に活用し論文に掲載	岩手県立博物館	R1.7.6	公共法人	非営利	—	確認済	学会誌「野生生物と社会」7巻1号に掲載有	
8 ニホンカワウソ資料	3	撮影しテレビ放映	NHK松山放送局	R1.7.11	特殊法人	非営利	—	確認済	8/2情報番組「ひめDON」で放映有	
9 ニホンカワウソ資料	1	撮影しテレビ放映	NHK松山放送局	R1.7.26	特殊法人	非営利	—	確認済	8/2情報番組「ひめDON」で放映有	
10 画像(灯船)	1	刊行物「社会科資料集5年」に掲載	(同)ミカブックス	R1.7.29	合同会社	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免除 (博物館管理規則第4条1項)	—	刊行物は2020年4月発行予定	
11 哺乳類標本(アズマモグラ標本)	4	閲覧・撮影し学術研究に活用、論文に掲載	個人	R1.8.7	個人	非営利	—	—	刊行物は2020年4月発行予定	
12 画像(灯船)	1	刊行物の関連媒体(CD-ROM)に掲載	(同)ミカブックス	R1.8.19	合同会社	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免除 (博物館管理規則第4条1項)	—	刊行物は2020年4月発行予定	
13 画像(三並義忠)	1	新聞記事に掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.10.17	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	11/7新聞記事「自動炊飯器の発明家」に掲載有	
14 画像(三並義忠)	11	テレビ放映	南海放送(株)	R1.11.8	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	11/11ニュース番組での放映有	
15 ニホンカワウソ剥製標本	1	撮影し常設展示室へ出展	岐阜県博物館	R1.11.13	公共法人	非営利	—	確認済	展示状況写真の提出有	
16 画像(三並義忠・東芝自動式電気釜)	2	米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載	(株)商経アドバイス 大阪支社	R1.11.20	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	12/5記事「電気自動炊飯器開発」に掲載有	
17 画像(小川正孝)	1	新聞記事、デジタルサイトに掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.11.23	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	1/23新聞記事「1887年で決着」に掲載有	
18 ニホンカワウソ剥製標本・骨格・毛皮ほか	15	撮影し刊行物「愛南町の動物」に掲載	個人	R1.11.27	個人	非営利	—	—	刊行物は2020年8月発行予定	
19 画像(越智勇一関連資料)	4	獣医学部常設展示において展示	岡山理科大学	R1.12.10	学校法人	非営利	—	確認済	展示状況写真の提出有	
20 明治期煙害地地図(四阪島煙害関連資料)	1	撮影し常設展示において展示	西条市東予郷土館	R1.12.18	公共法人	非営利	—	確認済	展示状況写真の提出有	
21 画像(小川正孝)	2	新聞記事に掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.12.27	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため免除 (博物館管理規則第4条1項)	確認済	1/23新聞記事「1887年で決着」に掲載有	
22 ニホンカワウソ剥製標本	1	撮影し学会発表資料及び論文に掲載	北里大学	R2.2.19	学校法人	非営利	—	—	掲載中止	
23 画像(船びき網漁)	2	刊行物「ふるさとのくらしと産業16」に掲載	愛媛県スポーツ・文化部	R2.2.21	公共法人	非営利	—	確認済	刊行物「ふるさとの暮らしと産業16」の提出有	
24 ライチョウ剥製標本	1	刊行物「剥製標本からわかった生息地」に掲載	岩手県立博物館	R2.3.2	公共法人	非営利	—	—	刊行物は2020年夏発行予定	
25 鳥類骨格標本	1	課題研究「鳥類の骨の進化」に活用	愛媛大学 理学部	R2.3.2	公共法人	非営利	—	—	課題研究に活用予定	
26 画像(まき網漁)	1	刊行物「えひめNOW2020」に掲載	(株)いよぎん地域経済研究センター	R2.3.11	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免除 (博物館管理規則第4条1項)	—	刊行物は2020年4月発行予定	

館外貸出 計 7 件 284 点

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 ニホンオオカミ頭骨、ニホンカワウソ剥製ほか	9	R1.6.27~R1.8.30 企画展「手塚治のメッセージ」に展示	鳥取県立博物館	H31.4.11	検証済	企画展の入場者数は8,841人。自然科学とマンガのコラボ企画のため、新しい客層の来館があった。人と動物の共生について考えるきっかけとなったため、剥製資料貸出しの効果はあったと考えられる。				
2 ニホンカワウソ剥製・頭骨・糞	3	R1.6.18~R1.9.20 特別展「絶滅動物研究所」に展示	名古屋科学館	H31.4.17	検証済	特別展の入場者数は14万5,566人。ニホンカワウソの展示コーナーは大変好評で、自由研究用に標本の写真を撮り記録する小中学生も多くみられた。教育普及・啓発に一定の効果があったと考えられる。				
3 銅鉱石、煙害調査書、四阪島ジオラマ模型ほか	34	R1.7.11~R1.9.30 夏季企画展 「別子銅山の近代化に尽くした偉人たちに」に展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	検証済	企画展の入場者数は1,941人。小中学校初任者教員研修での見学もあった。別子銅山の近代化や過去の煙害問題等、地域を学ぶ企画展において、当館の貸出資料により一層理解が深まったと考えられる。				
4 鉱物標本(黄鉄鉱ほか)、昆虫標本(タマムシほか)	170	R1.7.12~R1.9.15 夏季特別展「ときめく石きらめく虫」に展示	面河山岳博物館	R1.6.26	検証済	期間中の入館者数は5,804人。鉱物と昆虫の造形美を扱うことで幅広い年齢層の来館があった。特に美しい鉱物標本は人気があり、自然科学のおもしろさの普及に効果があったと考えられる。				
5 風洞実験装置	1	R1.9.25~R1.10.2 「松山空港空の日フェスタ2019」に展示	国土交通省四国地方整備局 松山港湾・空港整備事務所	R1.6.27	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。				
6 鉱物資料(黄鉄鉱ほか)、体験装置(パラボラほか)	60	R1.8.15~R3.4.9 巡回展示「国際周期表年2019特別展」に展示	(株)科学工業日報社	R1.8.15	検証済	全国12ヶ所を巡回する展示で公開された。体験展示や実物資料は、周期表と元素を理解する上で大変高い効果を発揮したと考えられる。				
7 展示パネル、越智勇一先生関連資料	7	R1.9.13~R1.11.27 秋季企画展示 「獣医学の発展に寄与した越智勇一先生」に展示	岡山理科大学	R1.9.4	検証済	自発性感染説を提唱した愛媛県出身の獣医師越智勇一先生の業績を顕彰するため、当館資料が展示された。学生だけでなく、一般市民も多く来館しており、教育普及・啓発に効果があったと考えられる。				