

特別展「虫めづる日本の美－養老孟司×細見コレクション－」

会期：2021年10月29日（金）～2022年1月30日（日）

出品リスト

（第2・第3展示室）

細見コレクションに表わされた虫たち

作品の状態等により、予告なく展示作品に変更の生じることがあります。

本リストは展示順と一致していません。

◎＝重要文化財

作品名	作者名	材質・技法	時代	員数
虫を写す				
糸瓜群虫図	伊藤若冲	絹本著色	江戸中期	1幅
花鳥図押絵貼屏風	伊藤若冲	紙本墨画	江戸中期	6曲1双のうち
虻に双鶏図	伊藤若冲	紙本墨画	江戸中期	1幅
楚蓮香図	山口素絢	絹本著色	文化6年（1809）	1幅
月下秋草図	松村景文	絹本著色	江戸後期	1幅
花卉虫魚図画帖	椿 椿山	絹本著色	江戸後期	1帖
立葵図		絹本著色	江戸中期	2曲1隻
秋草図屏風	酒井鶯蒲 鈴木鶏邨	絹本著色	江戸後期	2曲1隻
秋草に虫図扇子	鈴木其一	紙本著色	江戸後期	1本
桜楓紅葉図	鈴木守一	絹本著色	江戸後期～明治期	双幅
四季草花草虫図屏風		紙本金地著色 紙本銀地著色	江戸後期	6曲1双
『蝶千種』	神坂雪佳	紙本木版色摺	昭和49年（1974） 初版：明治37年（1904）	2冊

※1/5～

虫がかざる

祇園祭礼図屏風		紙本著色	江戸前期	6曲1双のうち
誰が袖図屏風		紙本金地著色	江戸前期	6曲1隻
秋草図団扇	「成乙」印	紙本金地著色	江戸中期	1幅
菊桐紋蒔絵硯箱		木製漆塗	桃山時代	1合
秋草六連銭紋蒔絵螺鈿筆筒		木製漆塗	江戸前期	1基
蝶蒔絵大鼓胴		木製漆塗	江戸前期	1本
秋草虫蒔絵螺鈿小箱		木製漆塗	江戸中期	1合
草木蒔絵螺鈿歌書筆筒		木製漆塗	江戸後期	1基
漆絵盆		木製漆塗	江戸中期～後期	3枚
七宝蜻蛉文具具		象嵌七宝	江戸前期	1対
能装牡丹蝶文様唐織		蒔葱綾地	江戸前期	1領

※～12/26

魂はこぶ虫

◎瑞花双鳥八稜鏡（線刻十二尊鏡像）		白銅製鑄造	平安後期	1面
◎羽黒山御手洗池出土銅鏡		銅製鑄造	平安後期	40面のうち
神護寺経帙		経帙：竹 錦 金具：銅製鍛造 彫金 鍍金	平安後期	1枚
蝶鳥下絵法華経断簡	伝 光明皇后 書	紙本墨書 金銀泥下絵	平安中期	1幅
黒根来双蝶文瓶子		木製漆塗	室町時代	1基

虫を想う

白描源氏物語絵巻断簡「夕顔」		紙本墨画	室町後期	1幅
源氏物語色紙「空蟬」		紙本著色	江戸前期	1枚
猿図	森 狙仙	絹本著色	江戸後期	1幅
色紙貼交屏風	神坂雪佳	絹本著色	大正末期～明治初期	6曲1双のうち
梅花散文平蜘蛛釜		鉄製鑄造	桃山～江戸前期	1口
◎金銅春日神鹿御正体		銅製鑄造 鍍金	南北朝時代	1軀

詩歌・物語の虫

水葵下絵和歌色紙	本阿弥光悦 書	紙本墨書 雲母摺	江戸前期	1幅
伊勢物語かるた	伝 葛岡宣慶 書	紙本著色	江戸前期	1具のうち
きりぎりす絵巻	住吉如慶	紙本著色	江戸前期	2巻
菊花蒔絵十種香箱		木製漆塗 他	江戸中期	1具

※一部展示替があります

(第1展示室)

特別展示 虫博士が送る美しき虫の世界

デジタルマイクロスコープ VHX-5000	協力：株式会社キーエンス	※～12/26
顕微鏡写真 クチカクシゾウムシの頭 ミツギリゾウムシの頭 ミツギリゾウムシの頭 クチプトゾウムシの翅の鱗片 クチプトゾウムシの肢の鱗 アナアキゾウムシの後肢端	撮影：養老孟司	
実物標本 ホウセキゾウムシ ニューギニア	制作・所蔵：養老孟司	
実物標本 モモプトハムシ 東南アジア・日本(移入種)	制作・所蔵：養老孟司	
おさむしの合子	作：分島徹人 木製塗塗り 高蒔絵 他 2003年 所蔵：養老孟司	
マユタテアカネの石製香炉	作：佐藤正和重孝 銀 ブロンズに色漆 黄色砂岩 2021年	
オビカレハの終齢幼虫	作：桃山鈴子 2020年	※1/5～
カラスアゲハの終齢幼虫	作：桃山鈴子 2019年	※1/5～
ミカドアゲハの終齢幼虫	作：桃山鈴子 2022年	※1/6～
Ready to Fly	作：山中俊治+斉藤一哉+杉原寛+谷道鼓太郎+村松充 2019年 以下 制作・所蔵：小檜山賢二	
実物標本 甲虫		
2Dデジタルマイクローラージュ 甲虫 シェーンヘラーホウセキゾウムシ / トゲナガカメノコハムシ / サビマルクチゾウムシ / ゾウゴミムシダマシ / ミドリカラカネヒナカブト オオコブカンムリゴミムシダマシ / ミヤマクワガタ / ゲンジョウオオコブハムシ / ツシマヘリピロトゲハムシ / ミツノコブツノゴミムシダマシ ババアキンイロクワガタ / アクタエオンゾウカブト		
3Dデジタルマイクローラージュ 甲虫 (いくつか実物が入っています)	出力：株式会社ミマキエンジニアリング 装置名：3DUJ-5215HR	
2Dデジタルマイクローラージュ トビケラの巣 ヤマガタトビロトビケラ / クロツツトビケラ		
3Dデジタルマイクローラージュ (小) トビケラの巣 ヤマガタトビロトビケラ 日本	出力：株式会社ミマキエンジニアリング 装置名：3DUJ-5215HR	
3Dデジタルマイクローラージュ (小) トビケラの巣 クロツツトビケラ 日本	出力：株式会社ミマキエンジニアリング 装置名：3DUJ-5215HR	
3Dデジタルマイクローラージュ (大) トビケラの巣 ヤマガタトビロトビケラ 日本	出力：株式会社ミマキエンジニアリング 装置名：3DUJ-5215HR	
3Dデジタルマイクローラージュ (無彩) トビケラの巣 ヤマガタトビロトビケラ 日本	出力：株式会社ブーリアン (Boolean Inc.) 装置名：Kings 1700 SLA(光造形方式) 3Dプリンタ	
3Dデジタルマイクローラージュ (無彩) トビケラの巣 キリバネトビケラ 日本	出力：株式会社ブーリアン (Boolean Inc.) 装置名：Kings 1700 SLA(光造形方式) 3Dプリンタ	
3Dデジタルマイクローラージュ (無彩) トビケラの巣 トウヨウウスバキトビケラ 日本	出力：慶応義塾大学 田中浩也研究室 装置名：MF-2200D	
3Dデジタルマイクローラージュ (無彩) トビケラの巣 クロツツトビケラ 日本	出力：株式会社ブーリアン (Boolean Inc.) 装置名：Kings 1700 SLA(光造形方式) 3Dプリンタ	