

2023年度 宮島ろくろプロジェクトレポート

【担当教員】

学部・学科・専攻	職名	氏名
代表者：芸術学部デザイン工芸学科	教授	大塚 智嗣

【プロジェクトの概要】

専門家による技術講習

通年 4～12月 12コマ（18時間）（2コマ 6回）

ろくろ鉋制作

多種多様な形状及び焼き付けの習得等

経験者においてはハイスピード鋼での鉋制作の実施。

木地挽き

目的の形態に合わせた木の種類、大きさ、加工法、塗装法など

トータルなデザインを目指しながら成果物を作成

今後の様々な研究に繋げるための知識と技術習得

成果発表及び地域住民に周知する活動。

【プロジェクトでの成果等】

第49回宮島特産品振興大会



宮島ブランド大賞（広島県知事賞）

博士後期2年 下村 祐介

廿日市市議会議長賞

博士後期2年 任 金来

銅賞 卒業生

奥田 明日香（宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者）

銅賞 卒業生

池森 夢子（宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者）

宮島ろくろ後継者育成事業 研修生作品展 2023

博士後期2年 下村祐介

博士後期2年 任 金来

卒業生 奥田 明日香 (宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者)

卒業生 池森 夢子 (宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者)

宮島ロクロ 後継者育成事業 研修生作品展 2023

会期 2023 11/23(木) - 11/26(日)

場所 etto宮島交流館(宮島まちづくり交流センター)3F

時間 10:00 - 17:00



Miyajima rokuro
Successor Development Program
exhibition of works

宮島ロクロ後継者育成事業 研修生作品展2023

会期 2023 11/23(木)–11/26(日)

場所 etto宮島交流館 (宮島まちづくり交流センター) 3F

時間 10:00–17:00 (最終日16:00)

内容 宮島ロクロ後継者育成事業の研修生が制作した作品の展示及び販売

宮島ロクロとは

宮島ロクロは江戸末期から宮島に伝わる伝統工芸品です。回転する木材に刃物を当て、木材を削る円運動を利用して製作されるもので盆、菓子器、茶道具などが盛んに作られています。

伝統的な宮島ロクロの特色は木目をみせることにあり、木、本来の良さを活かした作品です。現在は漆塗や蒔絵の加飾を施した作品もみられます。

明治末期頃から大正にかけて全盛期を迎え、日本国内のみならず、海外へ輸出されていました。



宮島ロクロ後継者育成事業

宮島ロクロ後継者育成事業は、廿日市市および宮島細工協同組合の事業で伝統工芸士である藤本悟氏によりロクロの文化と技術が研修生に伝承されています。現在8名の研修生が宮島伝統産業会館で技術を学び、作品制作に励んでいます。

この作品展では、講師の藤本悟氏と研修生たちが制作した作品の展示になります。伝統の継承と若い感性によって制作された、研修生それぞれの作品をぜひご覧ください。

出展者 講師 藤本 悟

研修生 池森 夢子 王谷 千紗 奥田 明日香 下村 祐介 任 金来 松本 桂 早稲田 博士



アクセス etto宮島交流館 (宮島まちづくり交流センター) 3F 展望台スペース 住所：広島県廿日市市宮島町412

お車でお越しの場合 宮島口棧橋 (本州側) 付近の駐車場にお車をお停めになり、フェリーで宮島にお越しください。

電車でお越しの場合 JR宮島口駅もしくは広電宮島口駅からフェリーで宮島にお越しください。

宮島についてから 宮島杖橋 (宮島側フェリー乗り場) から徒歩約10分。

表紙作品 池森 夢子

裏面作品 1 藤本 悟 2 松本 桂 3 王谷 千紗 4 下村 祐介



宮島ろくろのかたち展 2024 (2024年3月)

広島市立大学 地域展開型芸術プロジェクト

博士後期2年 下村 祐介

博士後期2年 任 金来

学部4年 本白水 萌子

学部3年 富樫 慧

Unité



宮島ろくろのかたち展 2024

広島市立大学 地域展開型芸術プロジェクト

- ・日時 2024. 3/23-24. 12:00-17:00 (28日-16:00)
- ・会場 ユニテ 広島県広島市中区16-17-10
- ・出展 下村 祐介 任 金来 富樫 慧 本白水 萌子

展示内容

広島市立大学 漆造形分野の学生を中心に「地域展開型芸術プロジェクト」として、宮島の伝統工芸品である宮島ろくろの技術を伝統工芸士である藤本悟氏から学び、大学および宮島伝統産業会館にて制作した作品の展示・販売。

学生による、ろくろのワークショップも同時開催。

ワークショップの詳細
ご予約はこちらから



卒業制作

学部4年 本白水 萌子