

2024年度 宮島ろくろ技術継承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 漆造形分野	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

5～6月 8コマ(12時間)(2コマ 4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 】

成果の公表（公開）

第50回宮島特産品振興大会

受賞者

宮島ブランド大賞（広島県知事賞） 卒業生 松本桂

廿日市市議会議長賞 博士後期3年 任 金来（宮島ろくろプロジェクト参加）

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）

入賞 奥田 明日香（宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者）

入賞 王谷 千紗（宮島ろくろ技術継承プロジェクト経験者）

第50回宮島特産品振興大会記念企画 宮島細工の匠展

宮島ろくろ後継者育成事業研修生作品展出品

日時 令和6年 11月3日～11月10日

場所 etto 宮島交流館 2F ホール

受け継がれる伝統の技



第五十回 宮島特産品振興大会 記念企画

宮島細工の匠展

令和6年 11月3日(日)～11月10日(日)

11月5日(火)休館

会場 etto 宮島交流館2Fホール

時間 10:00-16:30 ※初日 12:00-16:30 ※最終日 10:00-15:00

入場無料

展示企画

- ・第50回宮島特産品振興大会 受賞作品展
- ・宮島細工の匠展 名工の作品と道具展
- ・宮島ロコロ後継者育成事業 研修生作品展 2024
- ・広島市立大学 地域展開型芸術プロジェクト宮島ロコロ実習成果発表展
- ・宮島学園 小学5年生 作品展示

主催 宮島産業振興会
協賛 宮島町商工会 宮島細工協同組合
(一社)宮島観光協会 宮島物産商業組合
後援 広島県 廿日市市 廿日市市議会
助成 エネキア文化・スポーツ財団

宮島ロクロ後継者育成事業 研修生作品展 2024

宮島ロクロ後継者育成事業とは

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、宮島細工 伝統工芸師である藤本悟氏により、ロクロの文化と技術が教習生に傳承されています。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。

この展示では、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。伝統の繼承と若い感性によって制作された、教習生それぞれの作品をぜひご覧ください。(本展示では、作品の販売も行います)

出展者 大塚 智嗣・王谷千沙・池森 夢子・下村 祐介・任 金来
松本 桂 ・早稲田 博士

写真

上 宮島ロクロ後継者育成事業 研修生作品

下 宮島ロクロ後継者育成事業研修生作品展2023の様子



広島市立大学 地域展開型芸術プロジェクト 宮島ロクロ実習成果発表展

展示概要

広島市立大学 芸術学部 デザイン工芸学科 漆造形分野の学生が、宮島細工 伝統工芸師である藤本悟氏により、技術指導を受け、刃物作りから木材の削り作業まで一貫して習い、制作した作品の展示になります。

地域展開型芸術プロジェクト

学生と教員が地域に出向き、アートやデザインによって、地域の魅力や資源などにスポットを当てる表現活動を行っています。学外教育として、学生が現場の環境や人々と触れ合いながら、取材・制作を進めるプロセスの中で、地域への発見や気づきを得る機会となっています



宮島学園小学5年生 宮島彫り体験授業 作品展

展示概要

宮島学園の小学5年生の児童が伝統工芸士 大野 浩氏・沖田 要氏の指導のもと、宮島彫りの作品制作を行いました。児童たちが一生懸命制作した作品をご覧ください。



出品者

博士後期3年 下村祐介 企画運営 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
博士後期3年 任 金来 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
学部3年 川口 春 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
学部3年 高尾 彩乃 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
学部3年 山田 野の華 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
学部3年 湯浅 和花 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)
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)

※資料添付

広島アーツ&クラフツ 広島市立大学ブース出店

日時 2025年3月8日~9日

場所 広島ゲートパーク

学部漆造形分野3年4名 (宮島ろくろプロジェクト参加学生)

学部金属造形学生3名

大学院1年立体造形分野1名

