

令和6年度とよたシニアアカデミー通年コース

# 文化工芸学科 12月の講座風景

9月から始まった「選択：陶芸講座」の作品が完成しました。穴窯を使った焼き物づくりを通して、ものづくりの奥深さを感じた受講生の皆さん、よく頑張りました！プラネタリウムでは、「本日の星空」の解説を受けました。ちょうど翌日は親睦旅行、学科の皆で月を眺めながら「横にあるのは、金星かな？」「昨日、習ったよねー」などという会話を楽しむことができました。学びが生かされています。すごいぞシニアさん！

## 選択：陶芸 9~12月

## プラネタリウムとサイエンスショー12/4



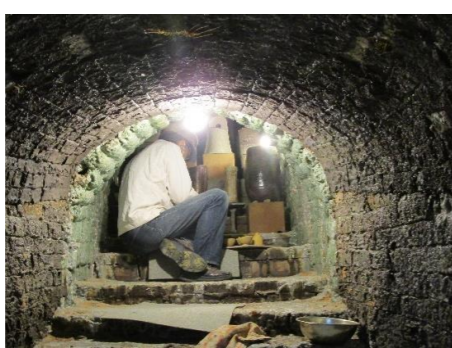
①成形：イメージ通りに作るのは難しい…



講師：名越健二氏



②釉薬掛け



③窯詰め



④窯焚き：1,300℃まで温度を上げる



⑤窯出し



⑥作品が完成しました！



【受講生ふりかえりより】

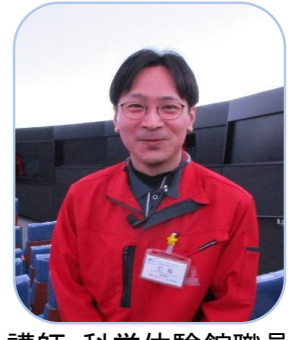
●遂に完成した初めての作品ですが、想像以上に釉薬も綺麗に色づいたし、おまけに穴窯の天井から垂れ落ちた白紋もあり良い出来栄えに満足しています。粘土のこね方から始まり、成形の後本格的な穴窯で焼くという貴重な体験をさせていただき、感謝しています。  
●初めての陶芸で、ドキドキして参加しましたが、とても楽しい時間でした。



科学体験館、ワクワクしながら入場！



プラネタリウム、面白かったね



講師：科学体験館職員



工夫がいっぱいのサイエンスショー



れっどさん、ぴんくさん

【受講生ふりかえりより】

●プラネタリウムで宇宙を旅した気持ちになりました。感動しました！●宇宙は広く、大きく、無限であることを忘れていたが、今回の講座で思い出した。時には宇宙の視点から見て思考することの大切さを実感した。●サイエンスショーでは、光の変化、残像現象、補色など勉強になった。●太陽光線は、紫外線、可視線、赤外線に分かれ、角度により色の違いがある事が実験により分かりました。今まで何気なく見ていた夕焼けのオレンジ色が違った感じに見えました。

## 活動発表展準備12/18



「美術館へGO!」の様子を班毎にまとめました。



発表も上手にできました！



「アイヌの手仕事」雰囲気出ています