



新潟大学  
旭町学術資料展示館  
Niigata University Asahimachi Museum

6/27 (土) Sat ▶ 8/8 (土) Sat

主催：新潟大学旭町学術資料展示館  
後援：佐渡市・一般財団法人佐渡文化財団  
協賛：さどやニッポン株式会社

Ondeko of Sado and the Niigata University:  
The Craft and Heritage of Oni-Masks

鬼面の造形と制作技術の継承

# 佐渡の 鬼太鼓と 新潟大学



# 多様な造形が 継承される鬼太鼓

佐渡島には、今もなお地域の

人々によって多様な芸能が継承  
されており、なかでも鬼太鼓は、  
地元の人びとから「おんでこ」と  
いう愛称で親しまれています。

鬼太鼓の魅力の一つは、島内  
でも集落ごとに異なる特色を持  
つという多様性でしょう。どの  
集落も自分の鬼太鼓に誇りを  
持っており、祭礼に合わせて行  
われる各家への門付けと神社へ  
の奉納は大いに盛り上がりま  
す。近年ではこれを目当てに島  
外から訪れる観光客も多く、海  
外からの関心も高まりつつあり  
ます。しかし人口減少が進む中、  
佐渡の鬼太鼓も全国各地の民俗  
芸能と同様、今後の継承問題に  
直面しています。舞い手だけで

なく使用する面の作り手におい  
ても、担い手の確保が難しく  
なっているのです。

本企画展では、現在本学大学  
院で鬼太鼓の鬼面を研究する  
大学院生による研究成果の一  
端として、鬼面の造形にみられ  
る地域差と、面作りの技術継承  
についてご紹介します。また、  
本学人文学部と佐渡市教育委  
員会の連携協定事業を振り返  
り、佐渡での実地授業やシンポ  
ジウムの開催を通じて行って  
きた文化交流の一端もご  
紹介します。実際の鬼太鼓の雰  
囲気を味わえるコーナーも設  
けていますので、ぜひ佐渡の鬼  
太鼓の魅力に触れ、理解を深め  
て頂ければ幸いです。



佐渡島には120を超える  
鬼太鼓団体があります。  
本企画では「吾潟集落」「浅  
生集落」「新穂地域の複数の  
団体」を取り上げ、地  
域による鬼太鼓の違いを  
ご紹介します。

## ギャラリートーク

本展企画者の大学院生と教員による展示  
解説会を行います。鬼面の見どころなどを  
ご紹介するとともに、展示に込めた思いを  
お話しします。

- 6月27日(土)、7月18日(土)  
いずれも 14:00 ~ (30分~1時間程度)
- 会場：新潟大学旭町学術資料展示館
- 参加無料・申込不要

## 鬼太鼓の演舞と 体験ワークショップ

「鬼太鼓」は五穀豊穰・大願成就などの祈願と厄  
祓いを目的とした神事です。佐渡伝統芸能集団 越  
佐による迫力ある実演をこの機会にぜひご覧下  
さい。演舞後、太鼓や舞いを体験できるワーク  
ショップも開催します。

- 7月4日(土) 14:00 ~ 15:00  
演舞は 14:00 ~ (20分程度)
- 会場：新潟大学医学部 有壬記念館
- 参加無料・ワークショップのみ要申込  
※演舞は申込不要 どなたでもご覧いただけます。
- ワークショップ定員：50名(先着順)
- 申込方法 ①参加申込フォーム(上記QRコードより)  
②電話(下記TELまで)

申込フォーム



## 佐渡伝統芸能集団 越佐

佐渡の伝統芸能の「鬼太鼓」を県内外に知っ  
てもらいたいと、佐渡出身者や佐渡好きな  
人々が集まり結成された団体です。新潟市を  
拠点に、地域のお祭りや企業の懇親会、福祉  
施設訪問、また時には県外へ行き新潟県の  
PR イベントの場で鬼太鼓を披露しています。



「表現プロジェクト演習Q」(佐渡市徳和)  
における徳和まつりと浅生の鬼太鼓



新穂まち青年会の白鬼面 (新穂中央青年会蔵)



新潟大学  
旭町学術資料展示館  
Niigata University Asahimachi Museum

〒951-8122 新潟市中央区旭町通2番町746 TEL.025-227-2260  
2-746 Asahimachi-dori Chuo-ku Niigata

開館時間：10:00~12:00, 13:00~16:30

休館日：日・月曜日 入館料：無料 駐車場：5台

Hours: 10:00am-12:00pm, 1:00pm-4:30pm Closed: Sundays and Mondays / Admission free



<https://www.lib.niigata-u.ac.jp/tenjikan/>



リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。