



# RCE Chubu

A Regional Centre of Expertise on Education for Sustainable Development,  
acknowledged by United Nations University

「SDGs達成に向けた日本の祭りと生物多様性保全プロジェクト」

# 亀崎瀬干祭から考える 三河湾のあさり



REGIONAL CENTRE OF EXPERTISE  
ON EDUCATION FOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

ACKNOWLEDGED BY



UNITED NATIONS  
UNIVERSITY

# 亀崎潮干祭とは

- 半田亀崎が尾州廻船で潤った江戸時代後期に完成、毎年5月連休
- 潮干祭では、5組5輦の山車町内運行、海浜への引おろしが見所
- 各組の組員は数百、祭人は神崎神社の1年の例祭に参加
- 組組織の充実、山車の補修資金確保などが課題





# 潮干祭の御馳走一串あさり

4月の最も美味しい時期のあさを干物にし、軽くあぶり、また天ぷらにして祭客をもてなす

串あさり（くしあさり）



# 亀崎潮干祭とアサリ

伊勢湾台風・砂浜の消失  
=>山車の曳き下ろしのため  
人工海浜造成->アサリ生息

しかしながら、串あさりに必要  
なあさりが得られない状況



<三河湾の環境悪化・あさり激減>

- ・赤潮や青潮による海の酸素不足
- ・底質の悪化
- ・生息地である干潟の減少
- ・ツメタガイの食害
- ・その他（栄養塩？）



日本の祭りと生物多様性保全プロジェクト 第5回ワークショップ

# 亀崎潮干祭りから考える 三河湾のあさり

愛知県半田市亀崎地区の「潮干祭り（ユネスコ無形文化遺産登録）」をテーマに、お祭りの時期に食べるアサリ貝を通して三河湾のサステナビリティを考えます。

2022年7月2日(土) 10:00～15:00

かめとも・亀崎まちおこしの会 まちかどサロン

(愛知県半田市亀崎町4丁目141)

※JR武豊線亀崎駅から徒歩8分 ※駐車場はありません。

## プログラム

- 10:00～12:00 第1部：学びのセッション「祭りと自然を知ろう」  
開会挨拶と趣旨説明 古澤礼太（中部ESD拠点事務局長、中部大学准教授）  
実験…「アサリ貝は海をきれいにする？」中島綾太塾生（中部サステナ政策塾）  
講演…「潮干祭りの魅力」講師：藤井敏夫氏（亀崎潮干祭り保存顧問、元愛知県環境部長）  
「三河湾のアサリ」講師：竹内喜夫氏（愛知県水産試験場総括研究員）
- 12:00～13:30 第2部：食の交流セッション「アサリ貝と天敵ツメタ貝を食べよう！」  
串アサリとツメタ貝の試食（昼食）
- 13:30～15:00 第3部：散策セッション「亀山のまちと海を歩いてみよう！」  
亀崎のまち歩き 講師：石川正喜氏（街かど交流サロンかめとも館長）
- 15:00 終了 ※終了後、希望者のみ参加のオプション企画立案中

## 参加費

大人 600円、中学生以下 200円、未就学児無料（昼食付）

## 申込方法・締切

WEBフォームからお申込みください。

申込締切：6月29日（水）まで ※定員に達し次第、受付を終了します。



## お問合せ先

中部ESD拠点協議会（事務局：中部大学国際ESD・SDGsセンター内）

Tel: 0568-51-4485 E-Mail: office@chubu-esd.net

Web-Site: www.chubu-esd.net

「日本の祭りと生物多様性保全プロジェクト」は、日本の伝統的な祭り（祭礼）に登場する生物（植物・動物・儀礼食など）をとりあげて、人と自然との共生の知恵を学びます。また同時に、近代化とともに変化した自然環境や、そのことによって引き起こされる新たな課題を学ぶことで、伝統知と未来の社会づくりとの結節点を探り、課題解決の担いを育てます。

主催：中部ESD拠点協議会 助成：トヨタ自動車株式会社（トヨタ環境活動助成プログラム）



# 300年継承されている亀崎潮干祭 は地元の生物多様性で成立

○亀崎及びその周辺で採取できる自然の恵みを活用

- ・清めのしめ縄、祭り装束のわらじ・・・稲わら
- ・祭り時の串あさりでのおもてなし・・・あさり
- ・ゴマの材料木・・・黒松(知多半島には赤松はない)
- ・山車の材料木・・・檜、欅など
- ・祭りの装束、手ぬぐい・・・木綿

○海浜の再生、保全

- ・祭り会場となる海浜の周囲に黒松林を育林中(日本の海浜で黒松林が減少、地球温暖化で今後加速)
- ・祭り広場の海浜では毎月漂着ごみを回収、清掃
- ・山車の輪(ゴマ)はわずかに残る干潟に埋めて保存