

サモア ボヤジング カヌー
環境教育プロジェクト

**SAMOA VOYAGING CANOE(VA'A)
ENVIRONMENTAL EDUCATION PROJECT**

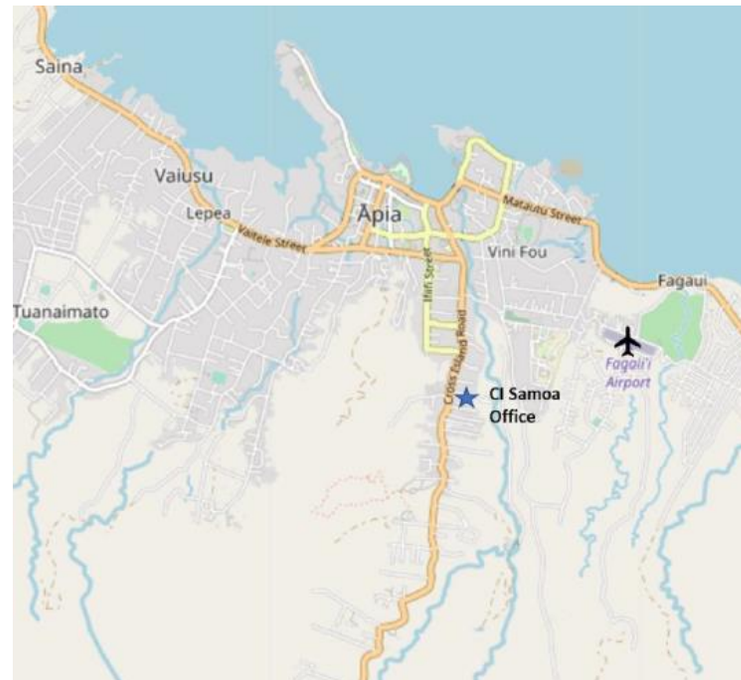
サモアおよびCI-SAMOA概要

ーサモア独立国とアメリカ領サモアに分かれており、サモア諸島には13の有人島がある。

ーCIサモア事務所のある、サモア独立国は面積2,831km²で人口18万5千人、最大の都市はアピア（人口38,800）。

ーポリネシアの中でも古い歴史を有する地域であり、“The Heart of Polynesia” と呼ばれている。

ーCIは、2006年より、サモアでの保全活動を開始。



プロジェクトの背景と戦略



ーサモアは、小島嶼国の一つであり、伝統的に海の恵みに依存した生活、経済を営んでいるが、気候変動の影響による海面上昇、海の酸化による生物多様性の喪失など、極端な環境変化、そして、急激な人口増加による過剰漁業によって、サモアの社会が非持続的になっている。

ーCIは、太平洋諸国23の国と地域が参加する、「パシフィックオーシャンスケープ」を主導している。長期的な視点に立ち、持続的な海洋管理と適切な土地利用、住民の生計向上を目的として、サモア政府および地元NGO、国際機関との密な連携により、サモアの伝統を生かした、サモアの持続的な社会モデルの構築(サモア シースケープ戦略)を目指している。



参考) サモア シースケープ戦略の開発、 保護区の強化、人材育成

"Ridge to Reef"の思想



～山から沿岸へ～



- 生物多様性調査を実施、自然資本をマッピング、重要生物多様性地域を特定
- 沿岸地域の社会経済的知見調査を実施
- 土地劣化の脅威と推進要因、土地利用の査定
- 森林伐採、農業、侵略種、マングローブ変換、および様々な観光開発シナリオ検証
- サンゴ礁海域へのサンゴ礁統合、サンゴ礁と海をつなぐゾーニング、保護地域策定
- 保護管理ネットワークとの密な連携
- 伝統的知識をベースにしたナレッジシェアリング

など..

サモア ボヤージャーズ プロジェクト

2012年より、CIサモアのマリンディレクター、シャネル・ヴァン・ダイケンの主導により、サモア・ボヤジング・ソサイエティとの協働でプロジェクトを開始。サモアの伝統的な帆船、Vaaに乗って太平洋を航海し、太平洋地域に伝わる伝統を継承しながら、コミュニティへの環境教育も実践するプラットフォームとなっている。

海を知るには、海の上で！



プロジェクトの主な内容

●能力開発モジュールの開発

サモア政府、太平洋航海コミュニティであるサモア・ボヤジング・ソサイエティ(SVS)、および地域コミュニティとともに、沿岸/海洋資源管理に関するトレーニングモジュールを開発。

●環境教育、トレーニングの実施

開発されたモジュールを使って、現地コミュニティに対し、トレーニングワークショップを開催。

<プロジェクトパートナー>

サモア・ボヤジング・ソサイエティ(SVS)、サモア・コンサーベーション・ソサイエティ(SCS)、ユース気候行動ネットワーク(YCAN)、農林水産省(MAF)、環境天然資源省(MNRE)、女性・家族・地域社会開発省(MWCSD)、文部・文化・スポーツ省(MESC)、サモア国立大学(NUS)、太平洋地域環境計画事務局(SPREP)、ユネスコ国際連合教育科学文化機関(UNESCO)、国際連合食糧農業機関(FAO)、CIインドネシア

“ガーディアンズ” Vaaベース教育キャンペーン

7月に、海洋保護区域（MPA）近接地帯である、Aleipata地区にある8つの学校、約300人の子供たち、また10月にはアイガレイパタ地区でガーディアキャンペーンによるワークショップを実施。キャンペーンでは、現在の海洋管理の有効性を高めるために、既存のMPAを持つ地区の優先的に回っている。

プログラム構成：

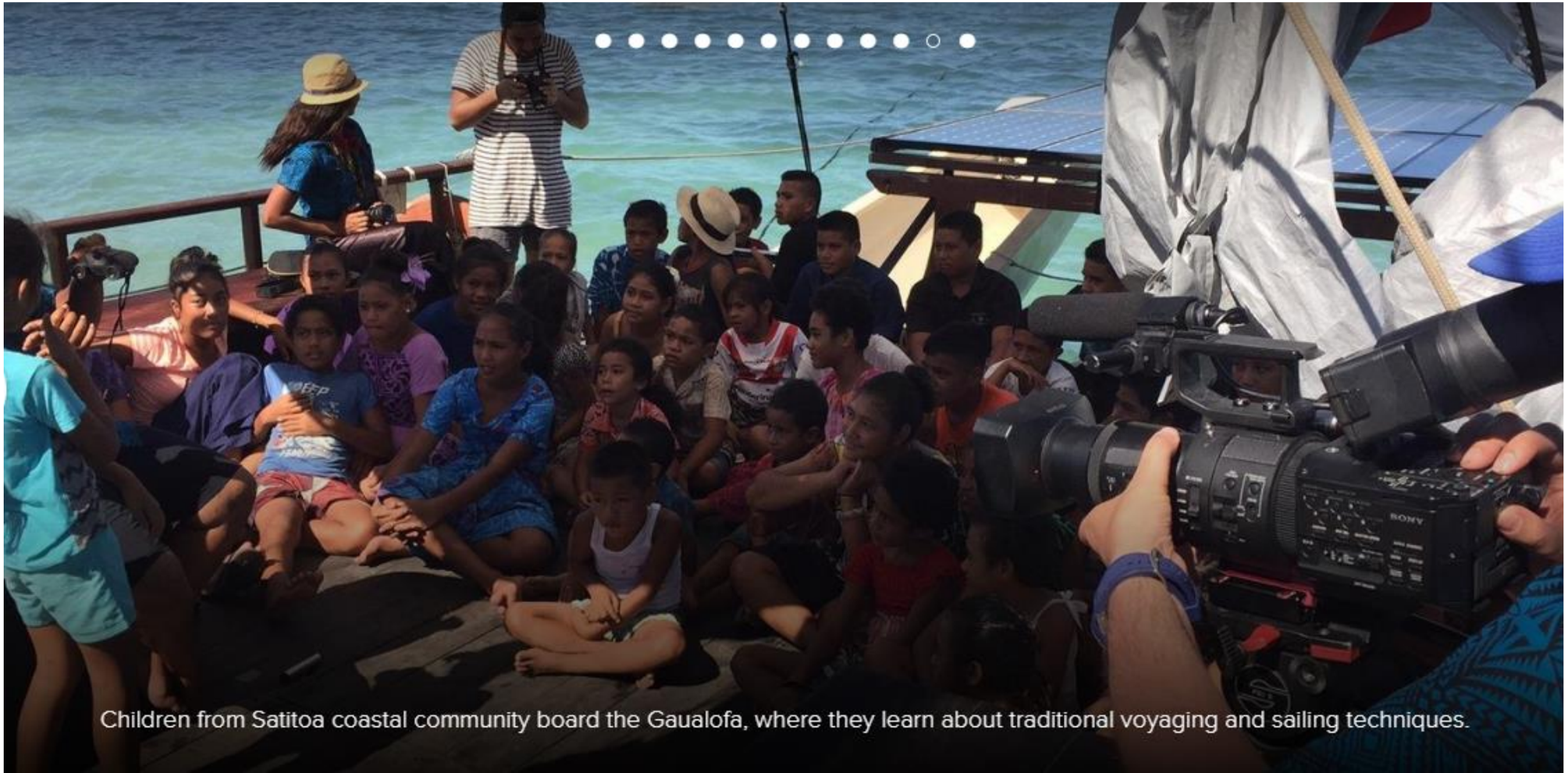
【サンゴチャンピオンズ】
サンゴ生物学

【ワイズフィッシャー】
生物学、魚の大きさと範囲、食物網、MPAsとNo Take Zonesを理解する1つのモジュール

【ツリーガーディアンズ】
木、マングローブ、土地管理の重要性を理解するためのモジュール

【トラッシュポリス】
廃棄物とプラスチックの概要 - 消費者の管理、リサイクルとゴミ削減

【サモアンボヤージャー】
風、天気の見方、カヌーの作り方、地域の文化遺跡や遺跡の探索/理解



Children from Satitua coastal community board the Gaulofa, where they learn about traditional voyaging and sailing techniques.