



The Nature Conservancy: インパクトをもたらすための 実践的研究

トリプル・ベネフィットリサーチ

世界クラスの研究の中核となる専門知識を活用、実践的な自然保護策とNbSを提供し、NbSを前進させるための戦略を開発。

良質なカーボン
インパクト

生物多様性の保護、回復、持続的利用



気候変動の回復と適応力の強化を通じた地域社会へのエンゲージメント、保護、強化

企業とのコラボレーション



プラネット・ラボ (Planet Labs) とのBlue Carbon Explorer開発 - 地球規模でブルーカーボン貯留を特定するデジタル・マッピングツール



シンジェンタ (Syngenta) との提携による、農業の持続可能性のためのイノベーションの設計と規模拡大



企業への独自のサステナビリティ・ソリューションの提供



「TNCは、アジア太平洋地域全体の自然保護および気候へのインパクトのための取り組み拡大のための、イノベーション、パートナーシップ、科学の国際センターとしての役割を果たすため、2023年にシンガポールにオフィスを新設しました。

また、TNCは、特にグリーンファイナンス、カーボン市場、企業の持続可能性に関して、シンガポールが気候と持続可能性に対する野心的な目標を達成できるよう支援することも目指しています」

エディー・ゲーム (Eddie Game)

Lead Scientist & Director of Conservation,
Asia Pacific, TNC.

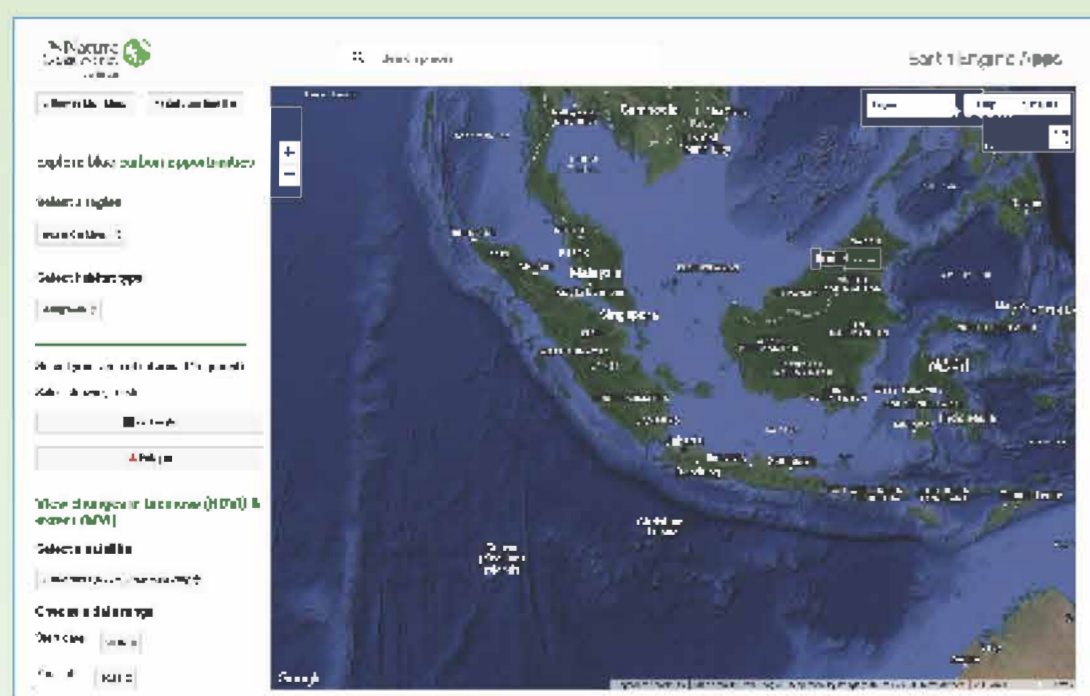


プロジェクト

Blue Carbon Explorer

About

TNCとプラネット・ラボとの提携により、世界のブルーカーボン貯留を明らかにするデジタル・マッピングツール「Blue Carbon Explorer」を開発。ドローンや衛星のデータを使用し、沿岸生態系の回復と保護に不可欠な地域を正確に特定。



Impact

- 開発候補となる未発見のマングローブ、海草地帯を特定
- 生息地保護に関するデータに基づく洞察の主要な関係者への提供
- 収集データと先進AI技術を融合、地球規模で自然保護活動を推進

[こちらのリンク](#)からBlue Carbon Explorerをお試しください

SCeNeとの協働

About

東南アジア気候および自然を基盤としたSoutheast Asia Climate and Nature-based Solutions (SCeNe) Coalitionは、域内の有力NGO8団体によるコラボレーション。高品質、高インテグリティ、トリプル・ベネフィットのNbSの需要と供給を、地域全体で加速・増加させることを目的とする事務局はTNCによりシンガポールにて運営されている。

SCeNe Coalitionの3つの キー・ワークストリーム



Impact

- NbSインキュベーターを通じた気候関連プロジェクトのためのNbSの促進・発展
- 評価、プロジェクト設計、技術支援を通じた業務効率改善とプロジェクト支援
- NbSプロジェクトの炭素、生物多様性、地域社会のメリットに関する重要データのマッピングのためのNbSツール (COP28で公表) 開発

SCeNe連合の詳細については、[こちら](#)をご覧ください