

参加する方法

フェーズ0は今まさに、疑問や懸念を提示し、この取り組みの形を一緒につくるべき段階です。参加の方法はひとつではありません。

村の住民・土地所有者

あなたの土地、地域の知識と声が不可欠です。地域協議に参加し、ここに何を建てるかの設計に貢献してください。

林業・エネルギー専門家

技術審査、実現可能性評価、および森林・エネルギーシステムの実施段階でのパートナーシップ。

投資家・フィランソロピスト（慈善家）

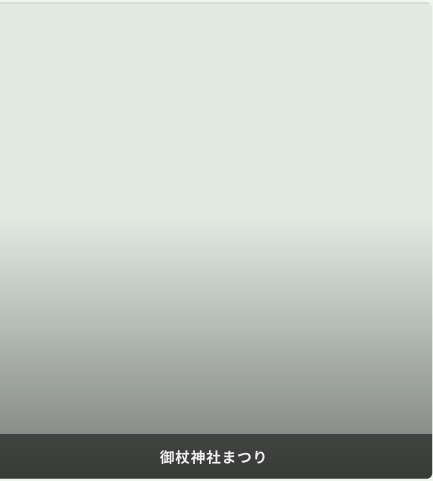
フィージビリティ調査（実現可能性調査）、法的な組織設計、初期の広報・普及活動を行うためのフェーズ0資金。

研究者・学術機関

オープンデータ、炭素測定、農村エネルギーモデリング、生態系モニタリングでの協力。

他の農村コミュニティ

ここで構築されるすべてはオープンに公開され、同じ課題を抱えるどの村でも複製・応用できます。



御杖.

生態系・エネルギー・デジタルインフラ



mitsue.it

ロブ・アウデンダイク

oudendijk.biz@gmail.com

080-2260-5966

奈良県御杖村、日本
バージョン 2.2 · 2026年6月



御杖 プロジェクト

生態系・エネルギー
日本の農村のためのデジタルインフラ

御杖村 · 奈良県 · 日本

三つの柱

森林再生

老齢化した杉の単一栽培林を在来種の混交林へと転換し、長年にわたり生態的に疲弊した土地を回復させます。土地所有者は2年目から木材収入を得始めます。

バイオマスCHPエネルギーと充電

杉間伐材を燃料とするバイオマスCHPが電力（主）と熱（副）を供給する、森が村を動かす循環型エネルギー。太陽光パネルと住民・来訪者向けEV充電がこれを補完し、停電時のバックアップも内蔵しています。

持続可能なAIデータセンター

御杖体験交流館内の小規模・高効率デジタル施設。地域の再生可能エネルギーのみで完全稼働し、これまでなかった地域雇用と安定した長期収益を創出します。

「これらは三つの別々のアイデアではありません。それぞれが、他を可能にします。」



私たちが構築するもの

御杖体験交流館と周囲の杉林を、農村の自給自足の生きたモデルへと変えます。日本、そして世界へ。

なぜここなのか？

- ✓ 体験交流館を活用可能
- ✓ 利用可能な生産性の高い杉林
- ✓ 2012年から在住する地域密着型エンジニア
- ✓ 新たなアイデアに開かれた村のリーダーシップ
- ✓ 御杖村の公式再エネ計画（2025年）の実行を担う
- ✓ Safecastで実証済みのオープンデータの精神

資金調達

林野庁補助金・経産省・NEDO補助金・御杖村 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（村経由）・FIT/FIP売電収入・J-クレジット炭素オフセット・データセンターサービス収益・インパクト投資・フィランソロピー

アドバイザー

- 伊藤穰 — 千葉工業大学学長
- レイ・オジー — Blues エグゼクティブチェア
- Takuo Dome — 大阪大学名誉教授・いのち会議代表理事
- サン・ポワソン（San Poisson） — プロジェクトマネージャー

タイムライン

成果は25年目より早く訪れます。25年とは完全な森林再生の期間であり、村が成果を待つ期間ではありません。

1年目	体験交流館を活用開始・御杖村が国際メディアで注目される
2年目	山林所有者が杉の伐採収入を受け取り始める
3～4年目	バイオマスCHPユニット・EV充電ステーション稼働開始、停電対策の蓄電池設置
4～5年目	データセンター稼働・運営・保守の地域雇用創出
5～10年目	データサービス収益を村と森林プログラムに再投資
25年目	在来混交林確立・モデルを世界にオープン公開

チームについて

ロブ・アウデンダイク（Rob Oudendijk） — オランダ出身の電気エンジニア。2012年より御杖村在住。福島原発事故後に設立した市民科学ネットワーク「Safecast」のコアハードウェア開発者。2011年以来、2億5,000万件以上の放射線計測値をオープン公開。

地域住民、村のリーダー、林業専門家、学術パートナーとともに専用の非営利法人を設立中です。

