

公共インフラ等地域資源の 3D・NFT活用サービス

保有する公共インフラ等の地域資源を
デジタルの世界でも活用して資産にしませんか？



千葉市動物公園正門の3Dモデル

サービスを行うことの利点

公共インフラ等の デジタル資産化

公共インフラ等をデジタル
世界でも資産化することで
価値を守る！

3D化による 魅力発信

3Dで見れることで地域の
**魅力発信/認知度向上など
を実現！**

新たな収入源 確保

公共インフラ等をデジタル
の世界で流通させることで
新たな収入源を確保！

千葉市との事業を開始！

- 千葉市と協定を締結し、公共インフラ等の地域資源の3D・NFT化による事業を推進しています。
- 第一歩として、千葉市動物公園での取り組みを開始しました。

千葉市動物公園NFTコレクション



3D化した千葉市動物公園マップ

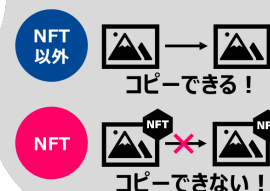
動物の3Dモデルイメージ

NFTとは

ブロックチェーン技術を使い、**デジタルデータの
唯一性や所有権を証明する仕組み**です。
デジタル世界でも**所有者を明確化**させることで、
資産化や資産の保護を可能にします！

Non Fungible Token 非代替性トークン

唯一無二のデジタル資産



コピーされること
で複製品が出回り
ますが、NFTにす
ることで真正性を
確保できます。

現在データがないものでもNFT化(デジタル資産化)を支援！

すでにデジタルデータ（CADデータ等）があるものだけでなく、現在データがないものでも支援が可能です！
（表紙の動物園は現場でスキャンしてNFT化を実現！）

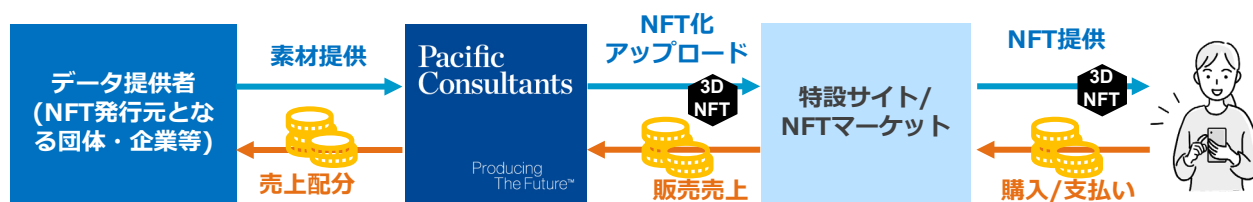
まずは、当社にご相談ください。デジタル資産化としてのおススメの地域資源を裏面に掲載しています。

NFT化の対象となる地域資源

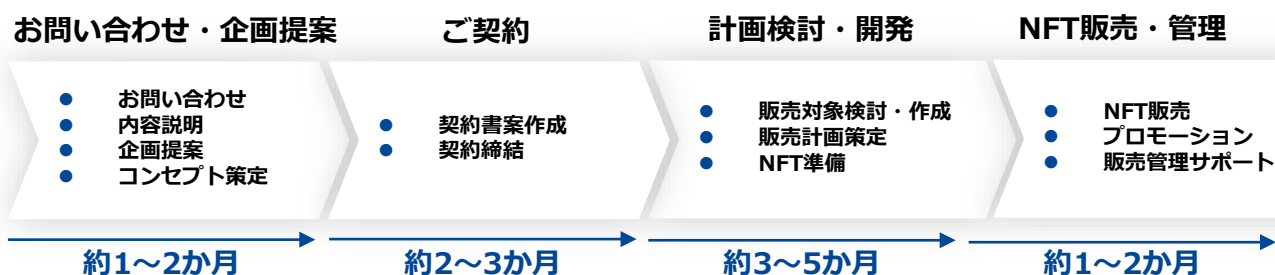
NFT化の対象となる地域資源には、以下のようなものがあります。
これ以外にも地域資源のNFT化についてご希望がございましたら、ご相談ください。

対象物	具体例
公共インフラ	橋梁、ダム、上下水道施設、道路、トンネル、港湾、発電所 等
建築物	市役所、図書館、歴史的建造物、公民館、商業ビル、街のシンボリックな人工物 等
街並み・景観	古い町並み、観光地の通り、駅前広場、城下町 等
自然・文化財	神社仏閣、石碑、名勝、巨木、岩場 等
公共交通関連	駅舎、バス停、電停、車両基地、バス・電車車両（静態保存含む）、その他関連設備や施設 等
その他	動物園の動物、博物館の展示物、地域キャラクターの像 等

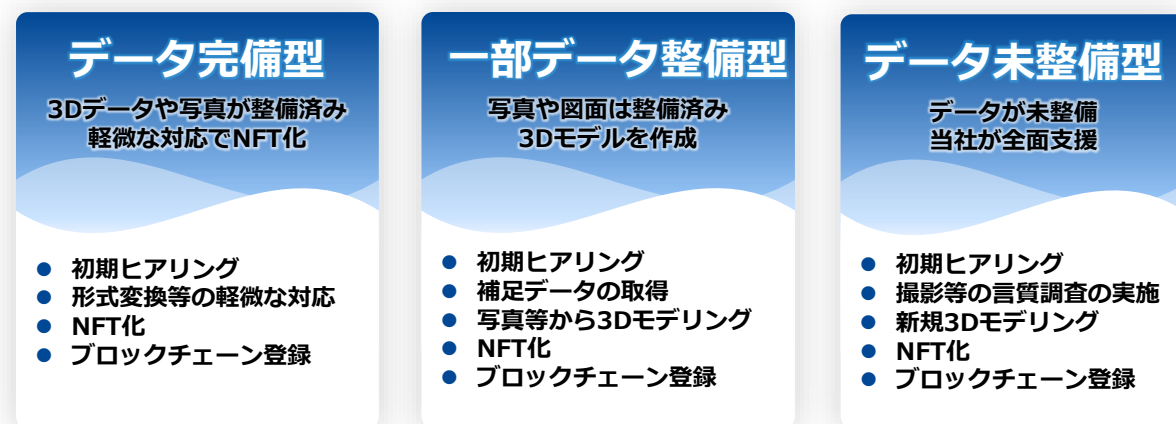
サービスの流れ



NFT販売までの流れ



サービスメニュー



売上配分

