

# NFTとは何ですか？

**NFT**（Non-Fungible Token：非代替性トークン）は、ブロックチェーン技術を用いて発行される「**唯一性のあるデジタル証明書**」です。画像や音声、文章などのデジタルデータに「**所有や取得の記録**」を付与することができ、**改ざんが困難**であることが特長です。

---

## NFTの基本的な仕組み

### 1. ブロックチェーン上で管理

NFTはブロックチェーンに記録され、誰がいつ取得したかが公開情報として残ります。

### 2. 唯一性の証明

同じ画像やデータが複製されても、NFTとしての「正規品」は一つひとつ固有のIDを持ち、区別が可能です。

### 3. 譲渡や活用の制御

発行者の設定により、譲渡が可能なNFTもあれば、譲渡不可（本人限定）として利用するNFTも存在します。

---

## NFTの主な活用例

### ● デジタル会員証・入場証・応援証

イベントや地域活動の「証明」として活用されます。

### ● デジタルスタンプラリー

観光や地域周遊を促進する仕組みとして導入が進んでいます。

### ● コレクション・記念品

写真やイラストなどを「思い出のデジタルノベルティ」として保持する用途。

---

## 注意点

- NFTは投資や金融商品ではなく、あくまで「**デジタル上の証明書**」としての利用が中心です。
- NFT自体に価値の上下はなく、利用目的や文脈によって意味が与えられます。
- 導入にあたっては、利用者が安心して参加できるよう、説明やサポートが重要です。

---

## まとめ

NFTは「**デジタルにおける証明と所有の仕組み**」として注目されており、地域活性化や文化活動、ファンとの交流といった分野での利用が広がっています。