2024年3月18日

報道関係者各位

株式会社電算システムホールディングス (東証プライム/名証プレミア:4072)

# 観光・地域創生プラットフォーム事業の展開を目的とした 株式会社バケットとの協業に関する基本合意書を締結

株式会社電算システムホールディングス(本社:岐阜県岐阜市、代表取締役社長:小林 領司以下「電算システム HD」)のグループ会社である株式会社電算システム(本社:岐阜県 岐阜市、代表取締役社長執行役員:高橋 譲太 以下「電算システム」)は、今後 Web3 及び NFT を活用した観光・地域創生プラットフォーム事業を新たに展開するにあたり、その第一弾として、2024年3月18日、NFT 分野で日本のマーケットをリードする株式会社バケット(本社:東京都新宿区、CEO:秋山慎治 以下「バケット」)と基本合意書を締結し、電算システムの本拠地である岐阜を起点に全国へ、Web3・NET 技術を活用したコンテンツ展開及び地域名産品ギフトやふるさと納税等の事業展開の実現に向けた協議を開始いたします。

#### ■ 協業の背景・概要

# 観光産業における地方自治体が抱える課題とその解決に向けて

コロナ禍を経て、観光産業はインバウンドを中心に急速に回復する中、①地方への観光客の分散がなされていない、②デジタル化の遅れ、③持続的な観光推進ができていない、④地域間連携の不足、⑤観光人材の不足、などさまざまな課題があります。個々の地方自治体ではこのような課題へ包括的に対応してゆくことが難しく、十分な打ち手を見出すことが困難な状況にあります。

そのような環境の中、NFT プロジェクト「CNP(CryptoNinja Partners:クリプトニンジャパートナーズ)」(※1)を展開するバケットは、2023 年 12 月から愛知県犬山市と、歴史文化・自然・観光資源をテーマに、WEB3・NFT 技術を活用したファンコミュニティを形成する取り組み「犬山デジタル城下町プロジェクト」を始動しました。

電算システムは、上記観光産業の課題の一部である「持続的な観光推進ができない」や「地域間連携の不足」の領域で、バケットのデジタルコンテンツマーケティング力のノウハウに着目し、電算システムの主業である、地方自治体業務代行及び消費者向け催事事業のデジタル化業務代行(BPO)のノウハウを融合することで、その課題解決の一つとなるものと考え、以下の事業を中心に、両者で協業を開始するに至りました。

#### ■ 展開予定の事業

# 1. デジタル城下町プロジェクトの推進

現在バケットは、愛知県犬山市に位置する「犬山城」で、城郭の NFT を発行した「デジタル城下町プロジェクト」(※2)を実施中であり、城郭を観光資源に持つ全国の地方自治体に向けて導入の提案を進めています。ここに電算システムが培ってきた地方自治体向けの各種ソリューションを連携することにより、「デジタル城下町プロジェクト」への自治体の参加を、まずは岐阜県内からスタートし、全国の地方自治体に向けて拡大してゆきます。そして、各所で生まれる Web3 型のファンコミュニティに対して、現地で開催するイベントやファン限定体験

等の催事事業を展開し、地方自治体が、観光地と各種周辺サービスとファンと一体となって創る新しい体験価値創造の基盤を提供してまいります。

# 2. NFT 技術を活用した地域名産品ギフト事業

地域名産品ギフト市場においては、NFT技術を活用してお客さまへ新しい贈り物体験を提供する基盤を構築します。すでに両社で事前協議を重ねている NFT型地域産品ギフト事業の実現を目指し、具体的な協業を進めてまいります。この事業はふるさと納税としても活用できるようになり、地方自治体の新たな収益源となるべく、実現に向けて進めてまいります。

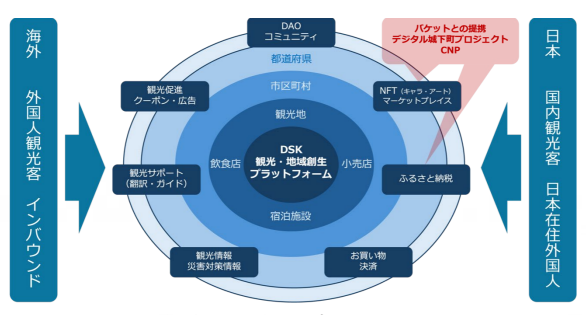
なお、今回のバケットとの協業開始にあたり、電算システムはバケットの CNP 法人パートナー (※3) となり、今後 CNP の IP を活用したクロスプロモーションの展開も模索してまいります。

# ■ 電算システムの目指す今後の事業展開

# 「DSK 観光・地域創生プラットフォーム」の構築へ

電算システム HD 及び電算システムは、かつて歴史上非常に重要な出来事が多く繰り広げられた「岐阜」を本拠地とする IT システム会社です。現代の日本は観光立国となり、そして急速なデジタル技術の進化を目の前に、観光産業の各種課題を最先端のデジタル技術(Web3・NFT・AI等)で解決し、日本の観光における国際競争力をより一層高める活動を「岐阜発日本全国へ」と展開すべく、この度「DSK 観光・地域創生プラットフォーム」構想を打ち出すこととしました。

【DSK 観光・地域創生プラットフォーム構想】



日本の観光産業の課題を解決するプラットフォームを目指す ①地方への観光客の分散 ②デジタル化 ③持続的な観光推進 ④地域間連携 ⑤観光人材 など

今回はその構想における第一弾の協業として、NFTを活用した観光コミュニティとギフト・ ふるさと納税事業で、バケットと基本合意に至りました。今後さらに、課題解決と観光資源の

活性化、地域創生の推進に向けた具体的な取り組みを、各分野で活躍する日本のスタートアップから大企業までの皆さまと数多く協業ネットワークの構築を通じて、オープンイノベーションとオールジャパンで共に日本の観光とインバウンドを盛り立ててゆきたいと考えています。

※1 CNP(CryptoNinja Partners / クリプトニンジャ パートナーズ) 2021 年 9 月から販売が開始された NFT コレクション「CryptoNinja」に登場する忍者 (Ninjya) の"パートナー"としてコミュニティ「Ninja DAO」メンバーにより開発され た日本最大級のジェネラティブ NFT(アルゴリズムや人工知能によって自動生成され る唯一無二の NFT)コレクションです。Ninja のサブキャラクターを使用した CryptoNinja のファンアートであり、様々な Ninja のサブキャラクターを取り入れることで、独自のキャラクターを開発しています。CNP プロジェクトは、スマートフォン アプリやイベント、CNP オーナー向け特典など、多くのユーティリティとサービスを 提供しており、Web3 と実生活をつなぐエンターテイメントを提供しています。 https://www.cryptoninja-partners.xyz/

※2 デジタル城下町プロジェクト https://www.jkrs.jp/

※3 CNP 法人パートナー https://www.cryptoninja-partners.xyz/sponsorship

以上

#### ■ 会社概要

株式会社電算システムホールディングス

本社所在地 : 岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容:情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL : https://www.ds-hd.co.jp/

株式会社電算システム

本社所在地 : 岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容:情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL : https://www.densan-s.co.jp/

株式会社バケット

本社所在地 : 東京都新宿区新宿 5-15-14 INBOUND LEAGUE 330 号

主な事業内容:インターネット販促支援事業(ソーシャルメディア運用支援ほか)

URL : https://bucket.co.jp/



# 本リリースに関する問い合わせ先

#### <報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システムホールディングス

経営企画室 後藤

電話 : 058-279-3456

E-mail : ds-hd@densan-s.co.jp

<提携及び事業に関するお問合せ先>

株式会社電算システム

電話 : 03-3206-1771

事業推進室 鎌田

E-mail: hiroyuki\_kamata@densan-s.co.jp

EC 決済サービス事業部 佐藤

E-mail: yoshio\_sato@densan-s.co.jp

EC 決済サービス事業部 山崎

E-mail: hiroshi\_yamazaki@densan-s.co.jp

# <ご参考>

# ● Web3 (ウェブスリー) とは

ブロックチェーンという分散型テクノロジーを基盤としたインターネットの次世代形態で、 従来の中央集権的な管理ではなく、個人がデータやデジタル資産を直接管理できるようにな ります。これにより、透明性が高まり、セキュリティが向上し、新しいインターネットの利 用方法が生まれています。

# ● NFT (エヌエフティ) とは

Non-Fungible Token(ノンファンジブル・トークン/非代替性トークン)の略で、ブロックチェーン技術に基づくデジタル資産の所有証明です。デジタルアートや音楽など、様々なコンテンツに適用され、それぞれの NFT は唯一無二の価値と透明性、不変性を持ちます。これらの特性により、NFT はクリエイターやアーティストに新たな収益機会を提供し、デジタルコンテンツの流通と所有権の管理に革新をもたらしています。

#### ● DAO (ダオ) とは

Decentralized Autonomous Organization(ディセントラライズド・オートノマス・オーガナイゼーション/分散型自律組織)の略で、ブロックチェーン技術を用いて運営される、中央集権的な管理者や組織構造を持たない組織のことです。自動実行される契約(スマートコントラクト)に基づいたルールで自動的に運営され、組織の意思決定や資金の管理が参加メンバーによる投票で行われます。この透明性と公平性により、新しい形の組織運営やコミュニティの形成が可能になります。