

The English version is below.

CMS:ETHの流動性を高める取り組みについて

テックビューロ株式会社(以下、「テックビューロ」という。)は、Ethereum上のトークンでは主流になりつつある手法により、CMS:ETHの流動性を向上させ、価値を最大化させる取り組みを開始いたします。

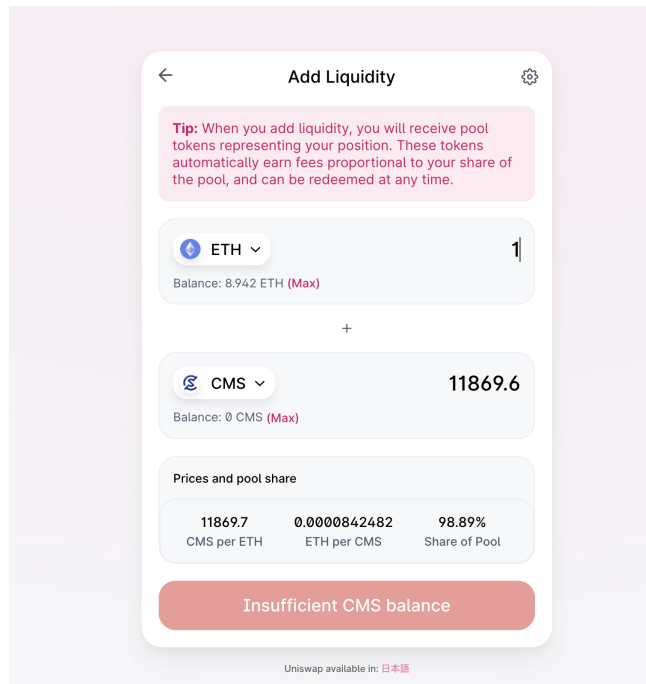
期間中に既に存在する [Uniswap v2](#) (CMS/ETHプール) に対して、CMS:ETHとETHをペアで流動性提供すると、提供する流動性の合計金額及び時間に応じて、報酬(CMS:ETH)が配布されます。

Ethereum上におけるCMS:ETHの流動性が高まることによって、急速に発展しているDeFi(Decentralized Finance:分散型金融)での利用促進が見込めます。具体的には、CMSTークンがETHを通じて他の通貨に交換できるようになり、レンディングやレバレッジといった取引が可能となります。また2022年1月末にローンチを予定している新生COMSAのプロダクトにとっても今後欠かせない要素となります。

概要

- 報酬の総額: 250,000 CMS:ETH (CMS:ETH = 20円として 500万円 相当)
- 期間: 3ヶ月間 (2022年1月1日 00:00 ~ 3月31日 23:59)
- 対象ペア: CMS:ETHとETHのペアのみ
- 流動性の提供はこちらから: [Uniswap v2](#)
- 流動性の状況の確認はこちらから:
<https://v2.info.uniswap.org/pair/0xd4adf4d7f88392b0e1990ac08d27aa64fb36e458>

Uniswapでの流動性を提供する際の画面は、以下のようになります。



報酬の計算方法と配布について

報酬の計算方法は、以下のように計算されます。

$$\text{報酬} = \text{提供した流動性の価値（金額）} \times \text{流動性を提供した時間}$$

つまり大きな金額の流動性を提供するほど、また、長く流動性を提供するほど、報酬のシェアが大きくなります。なお、報酬は毎月末に計算され、翌月の中旬に、配布を予定しています。

例えば、1月1日~1月31日の報酬に関しては、2月中旬に、流動性提供をしたアドレスに直接配布される予定になっております。

これらは現時点の予定であり、変更の可能性があることを予めご了承ください。

今後の予定

以前アナウンスをしましたとおり、CMS:ETHのバーンによるCMS:XYMエアドロップと各チェーン流動量均衡化も計画しております。

https://techbureau.jp/wp-content/uploads/2021/11/COMSA_CMSETH_2021_11_18.pdf

リスク・免責

・Uniswap上の CMS/ETHプールの利用状況によっては、ユーザーが流動性提供したそれぞれの通貨量が引き出す際に大きく変動する可能性があります。これらの利益・損失に関してテックビューロは一切関与せず、責任の範囲外であることをご了承ください。

・流動性の提供はUniswapのスマートコントラクトに資金を預けることになり、仮にUniswapにバグや攻撃などがあった場合にも、テックビューロが一切責任を負えないことをご了承ください。

・その他Uniswapの仕様上生じる問題・各種リスクについて弊社は一切責任を負えないことをご了承ください。

・本記事にかかれている内容は、投資を勧めるものではなく投資助言でもございません。

Introducing Rewards for CMS:ETH to Increase Liquidity

Tech Bureau, Inc. (hereinafter referred to as "Tech Bureau") is pleased to announce the launch of an initiative to increase the liquidity and maximize the value of CMS:ETH by using a method that is becoming mainstream for Ethereum tokens.

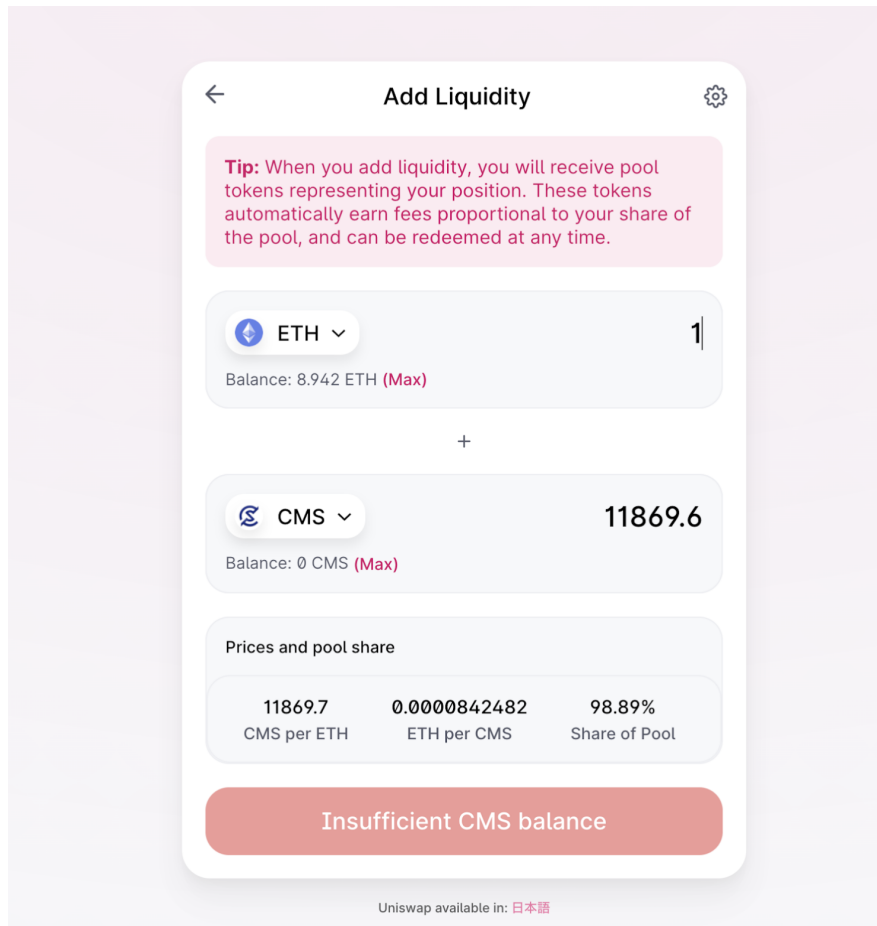
During a certain period, when users provide liquidity in pairs of CMS:ETH and ETH to the existing [Uniswap v2](#) (CMS/ETH pool), rewards (CMS:ETH) will be distributed according to the total amount and time of the liquidity provided.

By increasing the liquidity of CMS:ETH on Ethereum, it can be expected to promote its use in DeFi (Decentralized Finance), which is rapidly developing. Specifically, CMS tokens will be able to be exchanged for other currencies through ETH, enabling transactions such as lending and leverage. It will also be an essential element for the new COMSA product, which is scheduled to launch at the end of January 2022.

Overview

- Total reward: 250,000 CMS:ETH (equivalent to 5 million yen at CMS:ETH = 20 yen)
- Period: 3 months (January 1, 2022 00:00 ~ March 31, 2022 23:59 JST)
- Applicable pairs: CMS:ETH and ETH pairs only
- Liquidity Pool is available here: [Uniswap v2](#)
- To check the liquidity status, please visit:
<https://v2.info.uniswap.org/pair/0xd4adf4d7f88392b0e1990ac08d27aa64fb36e458>

The screenshot for offering liquidity on Uniswap is as follows.



How to calculate and distribute the reward

The reward is calculated as follows

Reward = Value of liquidity provided (amount) x Time spent providing liquidity

In other words, the larger the amount of liquidity you provide, and the longer you provide it, the larger your share of the reward will be. The rewards are calculated at the end of each month and will be distributed in the middle of the following month.

For example, rewards for the period January 1 to January 31 will be distributed directly to the addresses that provided liquidity in mid-February.

Please note that these are the current plans and are subject to change.

Future plans

As previously announced, we are planning a CMS:XYM airdrop and plan to balance the liquidity on each chain by burning CMS:ETH

Risks and disclaimers

- Depending on the usage of the CMS/ETH pool on Uniswap, the amount of each currency provided by users may fluctuate significantly when withdrawing. Tech Bureau is not involved in any way and is not responsible for such profit/loss.
- Liquidity is provided by depositing funds into Uniswap's smart contract, and Tech Bureau is not responsible for any bugs or attacks on Uniswap.
- Tech Bureau is not responsible for any other problems or risks caused by Uniswap's specifications.
- The content of this article is not a recommendation to invest, nor is it investment advice.