

2

科学をスマートに。

プレプリントプラットフォーム「Onikle」

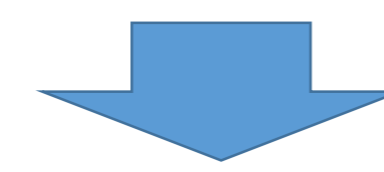
株式会社Onikle 立野温

提案内容の詳細
はこちらから↓



提案の背景

コンピューターサイエンスを中心とした論文数の増加により、プレプリント普及の必要性は高まっています。しかし、**長年にわたるNatureやScienceをはじめとした大手学術メディアによる市場の独占**

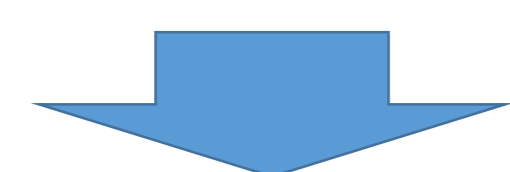


科学の発展スピードのボトルネックになっています。
その結果、研究のデジタル化は進まず、サイエンスの閉鎖化を招き、世界共通で科学の大きな課題に

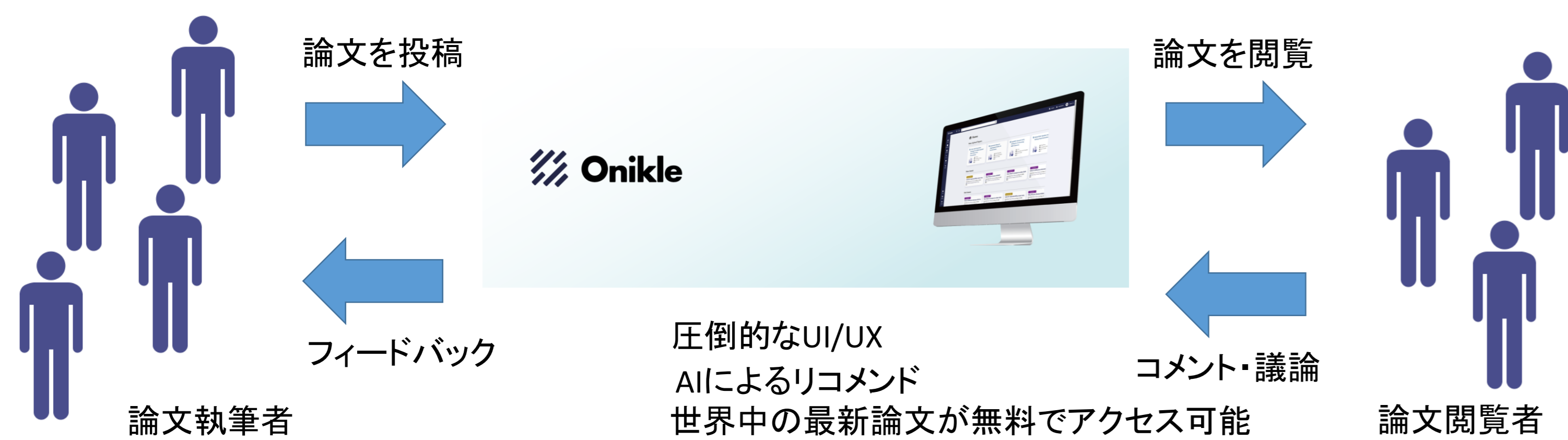
トライアル概要

プレプリントプラットフォーム「Onikle」

論文執筆者は自由に世界へと成果を発表でき、
論文閲覧者は自由に、手軽に論文を検索・ダウンロードできる



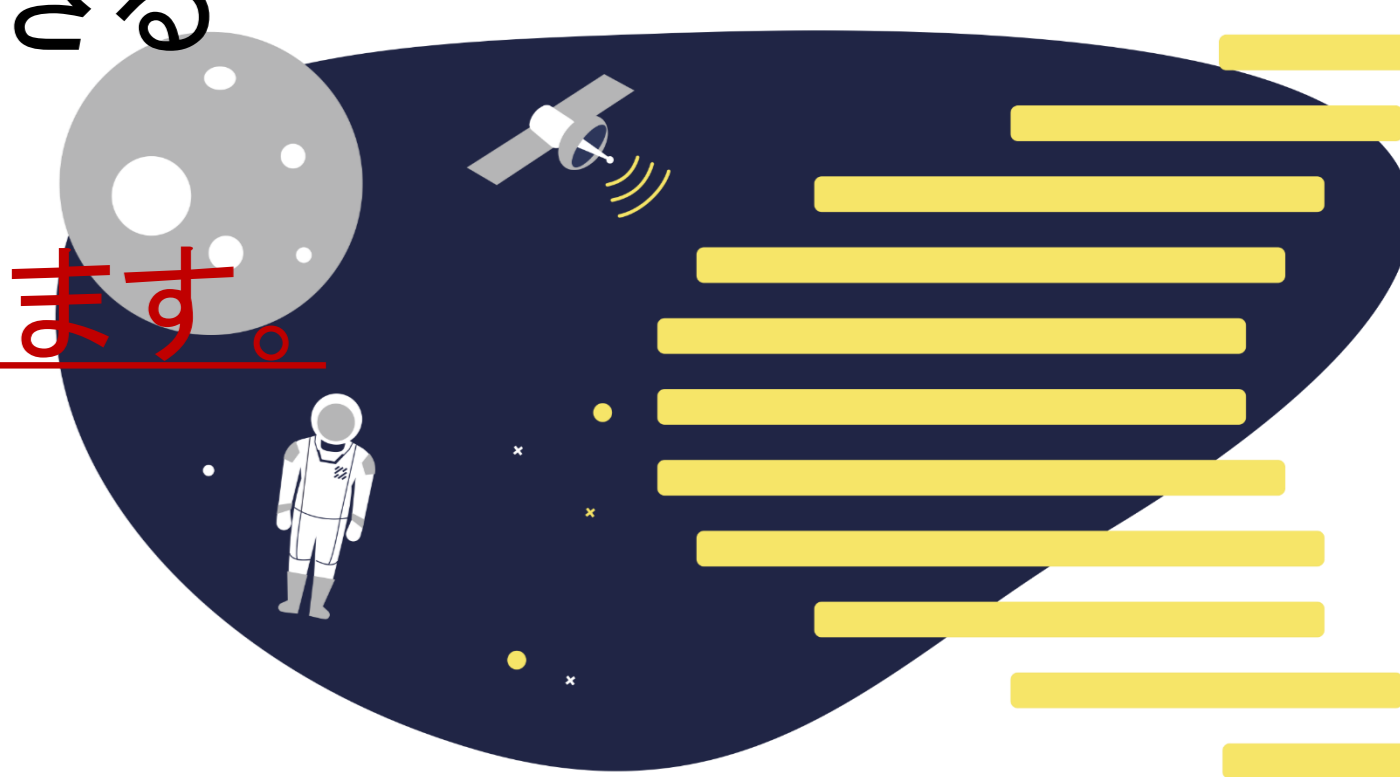
論文投稿者と論文閲覧者がCreative Commonsに則って、スマートな科学を実現



今回のトライアルでは、つくばを未来のスマートシティのロールモデルとして、
オンライン上のディスカッションプラットフォームを展開。

論文閲覧者としてアカウント登録いただける研究者の方には、仮説検証インタ
ビューの**謝礼**を提供します。

その他、オンラインでディスカッションが行える・実現できる
システムや圧倒的な論文体験の提供を行い、
スマートサイエンス・オープンサイエンスの土台を作ります。



期待される効果・実現する未来社会

ポストク問題や学術論文誌の価格高騰による情報の非対称性、不要な競争など...多くの社会課題を解決するOnikle。
その先には、自動運転技術や量子コンピュータなどの科学の英知に誰もが触れることができる、そしてこういったワクワクする技術がより近い未来で実現される社会が待っています。

スマートサイエンス先進社会としての未来都市つくばを世界へ発信していきましょう！



SDGs達成への貢献

