

【写真を用いた資金の移動】 Paypal

①要約：

このアイデアは、スマートフォンで写真を撮り、その写真データに含まれるメタデータや顔認証を活用して、安全な送金を実現するシステムです。写真撮影時の位置情報や時間情報を用いて、送金者と受取人が同じ場所にいたことを確認し、顔認証によって送金の認証を行います。

②目的：

このシステムの目的は、送金時の誤送金や詐欺を防ぐために、写真データを使った位置と時間の認証と顔認証を組み合わせることで安全性を高めることです。送金者と受取人の間で確実な認証を行い、安全かつ効率的な送金を実現することが主な目的です。

③新規性：

このアイデアの新規性は、写真データのメタデータや顔認証、位置や時間の情報を組み合わせた送金システムとしての提案です。送金の認証に写真と顔認証を用い、さらに位置情報や時間情報を利用することで、従来のシステムにない高度なセキュリティと利便性を提供します。

④独自性：

このアイデアは、写真データによるメタデータや顔認証の活用、位置情報や時間情報の組み合わせといった独自の要素を持っています。これら要素を組み合わせることで、他社にはない独自の送金システムとして特徴付けられます。

⑤経済価値：

このシステムは、送金時のセキュリティを向上させつつ、効率的な取引を可能とすることで、経済的な価値を提供します。安全性が高まることで誤送金や詐欺被害を軽減し、信頼性や利便性が向上することで、ユーザーの利用動機を高め、資金の送金プロセスをスムーズかつ効果的に行うことができます。