

## ジェスチャーによるユーザー認証システム

簡易なジェスチャーを用いてユーザー認証を実現

### 概要

ユーザーの手の動作を検知する装置を用いてユーザー認証を行う技術が研究されている。既存の技術においては、ユーザー認証のために複雑なジェスチャーを必要とし、ユーザーがそれらのジェスチャーを覚えることが出来ない等の不便性があった。

本発明は、機械学習を用いた所定の演算を応用することによって、既存技術と比較して簡易なジェスチャーのみによってユーザー認証を行うことが出来る、ユーザー認証システムに関する。

スマートキーや、各種ユーザー認証システムへの応用が期待される。

### 応用例

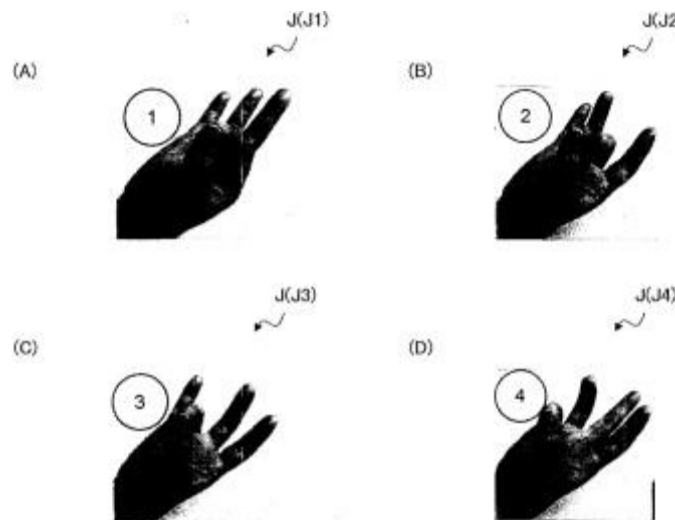
- ユーザー認証システム
- スマートキー

### 知的財産データ

知財関連番号 : 特願2022-187467  
発明者 : シン ジュンピル、ハサンムハンマドアル メヘディ  
整理番号 : K23-006

未公開技術につき、  
詳細はお問い合わせ下さい。

### 性能・特徴等



### お問い合わせ

株式会社東北テクノアーチ

TEL 022-222-3049

お問い合わせフォームは [こちら](#)