

## 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

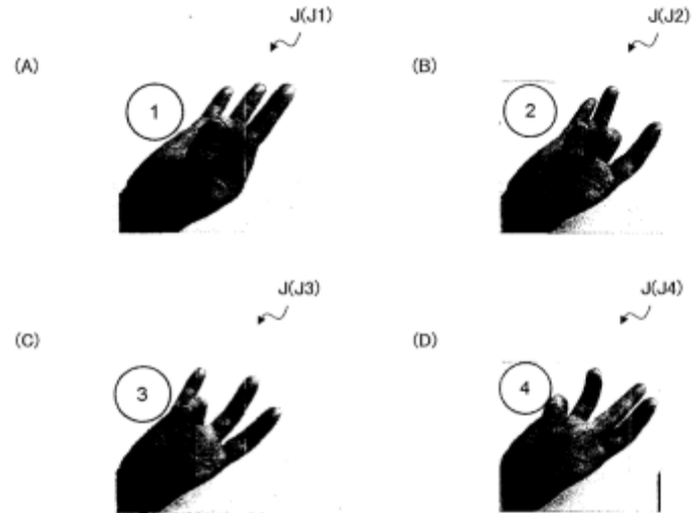
- ユーザー認証システム
- スマートキー

### 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](#)

本資料をダウンロード



お問い合わせ

<https://www.t-technoarch.co.jp/contact.html>



発明案件を随時更新中

<https://www.t-technoarch.co.jp/anken.php>



LinkedIn ページをフォロー

<https://www.linkedin.com/company/tohoku-techno-arch>



# Leading you to Successful Industrialization



株式会社

東北テクノアーチ

TOHOKU TECHNO ARCH