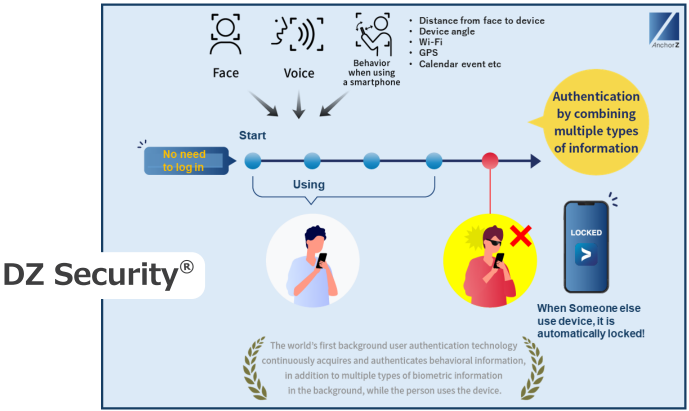


The World's First Uninterrupted Background User Authentication Technology



https://www.anchorz.co.jp/en/dz/



Feature

Automatically locked when anyone other than the owner uses the device

Preventing the threat of spoofing by uninterrupted authentication, which checks the user against multiple factors including face, voice and behavior.

No need to log in to the service

By uninterrupted background authentication, ID and passwords are no longer required.

No need to have authentication servers to store personal information

Servers for user authentication are not required anymore as all user data for authentication are stored on the user's terminals.

Sales Performance

Introduced to the bank and public institution

Certification, Patent

- · International patents granted
- Patents granted in Japan, US, and China
- Our technology study paper accepted in IEEE "IJCB2023"

Looking for partners:

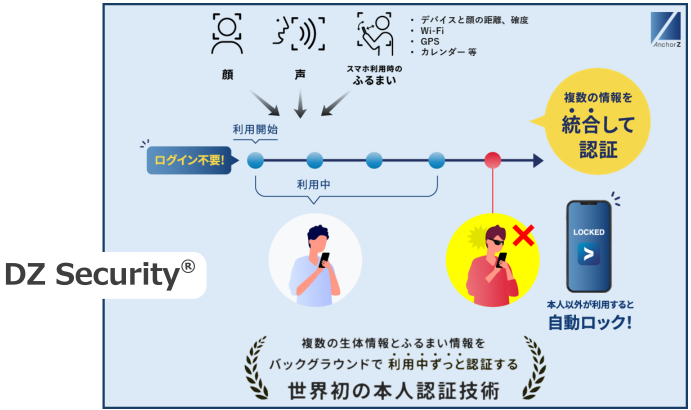
IT company which provides digital bank application, etc.



Contact us: ttc@tokyo-kosha.or.jp https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/



世界初の常時本人認証技術



https://www.anchorz.co.jp/dz



特長

☑ 本人以外が利用すると自動ロックに

デバイス利用者が登録者本人かどうかを常時、顔、声、ふるまい等の多要素で認証し続けるので「なりすまし」の脅威を防ぎます。

☑ サービスのログインが不要に

バックグラウンドで認証しつづけるため、ログインするという考え方がなくなり、IDとパスワードが不要に。

☑ 個人情報の保持サーバーが不要に

認証に使われる複数のデータはすべて利用者の端末内に保存されるため、サービス側における個人情報の保持サーバーが不要になります。

販売実績

・銀行および公的機関にて導入実績あり

認証・特許

- ・国際特許取得済み
- ・日本、米国、中国で特許取得済み
- ・世界で最も権威のある生体認証学会「IJCB2023」で論文採択

パートナー募集

デジタル銀行アプリを提供しているIT事業者様、他。

2024年4月22日

