# 現状のパスワード認証

## 生年月日や氏名を使う人が多い

## 同じパスワードを長期間使用している人が多い

## 忘れないようにメモをする人が多い

# バイオメトリクス認証とは

## 固有の「身体的特徴」によって個人を識別する

## なりすましが難しく、安全性が高い

## 「生体認証」とも呼ばれる

# バイオメトリクス認証の主な種類

## 指紋

### 指先にある細い隆起線を分析し、分岐点などを利用して認証する。

## 声紋

### 声を周波数や強度によってデジタル化し、音声データを利用して認証する。

## 虹彩

### 瞳にある虹彩を分析し、模様などを利用して認証する。

# バイオメトリクス認証の導入効果