



耳紋データベース生成システム

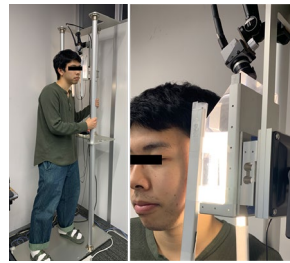
[キーワード] 耳紋、データベース、犯罪検査、個人認証



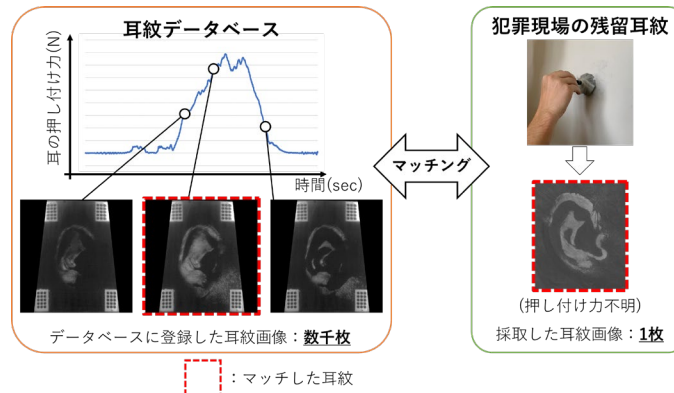
発明の背景

人の耳介の凹凸形状には顕著な個人差があるため、耳介を面に押し付けたときにできる跡の耳紋にも個人を特定できる唯一性があるとされている。欧州では犯罪現場に残された残留耳紋と容疑者の耳紋の照合結果が犯罪検査に用いられているが、現状ではマニュアルでその照合が行われている。

そこで本発明は、実際の犯罪検査での利用、および耳紋認証アルゴリズム開発を想定した耳紋データベースの生成システムを提案している。



耳紋データベース
生成システム利用風景



発明の特長・今後の期待



本発明によれば、耳の押し付け力に基づいた様々なパターンの耳紋を網羅的にデータベースに登録することができるため、多様な状況下で取得された耳紋に対しても、本システムで作成したデータベースとの高い認証率が期待できる。

より精度の高い犯罪検査や個人認証への活用が考えられる。

他にもこんな研究をしています

西内研究室では、

- ・画像処理技術を利用したヒューマンインターフェースに関する研究
- ・人間の視線を検出する技術および人間の視線に関する研究
- ・人間の生体情報をセキュリティに利用するバイオメトリクスの研究
- ・ユーザビリティ・ユーザエクスペリエンスに関する研究

などを行っています。