# 圧力センサ搭載ヘルメットを用いた個人識別手法の提案

藤井敦寛(立命館大学),村尾和哉(立命館大学,JST さきがけ)

# 1 研究の背景と目的

近年販売されている二輪車の一部にはスマートキーシステ ムが導入されている. スマートキーシステムとは、キーをポ ケットなどに入れたままの状態でエンジンを始動することが できるシステムである. しかし、キーを所持しておかなけれ ばならず、紛失や盗難のリスクもある. 本研究では、二輪車 での走行で必須であるヘルメットを用いて本人認証を実現で きれば、既存のキーの問題点を解決できると考えた. 提案手 法は,ヘルメットを装着した際に取得できる,装着者の頭部 形状を用いて個人を識別する. 識別に用いる要素は個人の特 徴が存在し、複製が難しいものが適している. 白川らは虹彩 と目の周辺画像を統合して認証する手法 [1] を提案している が、目の前にカメラを設置する必要があり、ヘルメットに取 り付けると視界を遮るおそれがある. 頭部形状は視界を遮る ことなく取得できる. また, 頭部形状に個人差が存在してお り、かつ複製が難しいため、個人識別に適していると考えら れる.

## 2 提案手法

## 2.1 ハードウェア

実装したプロトタイプデバイスを図1に示す. 図1の左 図はプロトタイプデバイスの全体図である. センサ値を正 しく取得するには、センサとヘルメット装着者の頭部が密着 している必要がある. そのため, フルフェイス型の B&B 社 製 BB100 フルフェイスヘルメットを用いた。ヘルメット内 部にはインターリンク エレクトロニクス社製の圧力センサ FSR402, FSR402 Short Tail を取り付けた. 圧力センサは頭 頂部に4個,頭頂部周囲に16個,後頭部に6個,左右チー クパッド部に6個の合計32個を搭載した.各圧力センサは ヘルメット外部に取り付けた 10K Ωの抵抗を配線してある プリント基板を経由して、Arduino MEGA2560 R3 のアナ ログ入力ポートに接続した. 図1の右図はヘルメット内部の 様子である. 今回用いたヘルメットはフリーサイズであり, また内装の脱着が困難であった、そのため、頭頂部の内装を 取り外して、新たに厚みのあるウレタンスポンジを取り付け た. 取り付けたウレタンスポンジの中央部に切り込みを入 れ, 圧力センサを挿し込んだ.

### 2.2 識別手法

ユーザはヘルメットを被った状態で2秒静止し,32個の圧力センサの電圧値を取得する。各センサごとに2秒間の平均値を計算し32次元のベクトルを作成する。ユーザは最初に本人のデータとして複数サンプルのデータを登録する。識別時は登録データ群と未知のユーザの圧力データのマハラノビス距離を計算する。この距離が閾値未満となった場合本人として認証し、閾値以上となった場合は他人として拒否する。

### 3 評価

提案手法の有効性を確認するために、被験者 5 名( $A\sim E$ 、全員男性、平均年齢 22 歳)にプロトタイプデバイスを着用させ、サンプリングレート約 30Hz でセンサデータを収集した。 2 秒間着用して取り外し、再び着用する試行を 1 セットとして合計 10 セット(2 秒×20 回分)を収集した。データ収集は 1 人当たり 1 日最大 4 セットとし、複数日に渡って実





図 1: 実装したプロトタイプデバイス

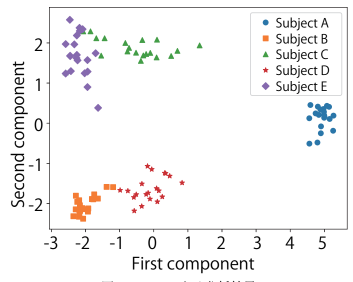


図 2: PCA による分析結果

施した. センサと頭部のさまざまな位置関係のデータを採取するために, セット間に30分以上の休憩時間を設けた.

収集したすべてのデータに対して主成分分析を行い,2次元に圧縮したデータを2次元平面上にプロットした結果を図2に示す。図より,装着位置のずれによって同一被験者のデータ群にばらつきはあるが,被験者のデータ群どうしの重なりが小さいことから,ヘルメット内部に搭載した圧力センサのデータから装着者を識別できると考える。

### 4 まとめ

本研究では、圧力センサを内部に取り付けたヘルメットを 着用することで頭部の形状を計測し、頭部形状の個人差から 二輪車の所有者本人を識別する手法を提案した。評価実験の 結果より、個人間にデータのばらつきがあり、個人を高精度 で識別できそうであることを確認した。今後は、被験者を増 やしてデータを収集し、実環境で提案手法の評価をする。ま た、提案手法の利用者のデータ群に差がないときの個人識別 方法を定義する。[2]

### 参考文献

- [1] 白川功浩, 吉浦裕, 市野将嗣. 虹彩および目の周辺の分割画像を用いた個人認証. 情報処理学会論文誌, Vol. 59, No. 9, pp. 1726-1738, 2018.
- [2] 新島有信, 伊勢崎隆司, 青木良輔, 渡部智樹, 山田智広. 導電性高分子電極を用いた帽子型筋電センサの提案. 電子

情報通信学会論文誌 D, Vol. J101-D, No. 10, pp. 1378–1387, 2018.