

Bluetoothデバイスの検出履歴を用いたユーザ行動の分類

牛越達也、出射健一郎、西出亮、河野恭之

本稿では、環境中に存在するあらゆるBluetooth機器を対象に、ユーザが常時携帯するBluetooth機器から得られる検出履歴を分析しユーザの行動を推定できる可能性について述べる。ユーザが得られる検出履歴の特徴は場所や状況によって異なり、行動分類に有効な分節パラメータの選択が重要になる。