

# 正誤表

以下の論文につきまして、いくつか誤りがありました。

A10-5

多様な特徴量を考慮した Twitter ユーザの性別推定.

廣田遼, 白井清昭.

言語処理学会第 29 回年次大会, pp.2370-2374, 2023.

特に以下の 1. の誤りは重大ですので、本正誤表によって訂正させていただきます。

- 3 ページ目, 左カラム, 8 行目の「フォロワーの自己紹介文による分類器」では, フォロワーの自己紹介文を素性として性別推定のカテゴリを学習したと述べましたが, 正しくはフォロイーの自己紹介文を素性としていました. 詳細な正誤表は以下の通りです.

p.1, 左カラム, 概要の 5 行目 (誤) ... プロフィール画像, フォロワーなど, 様々な特徴量を考慮する点に特長がある. (正) ... プロフィール画像, フォロイーなど, 様々な特徴量を考慮する点に特長がある.
p.1, 左カラム, 1 節の 4 行目 (誤) ... プロフィール画像, フォロワーなど様々な情報が取得できる. (正) ... プロフィール画像, フォロー関係など様々な情報が取得できる.
p.3, 左カラム, 上から 8 行目 (誤) <b>フォロワーの自己紹介文による分類器</b> (正) <b>フォロイーの自己紹介文による分類器</b>
p.3, 左カラム, 上から 8 行目 (誤) あるユーザをフォローしている別のユーザをランダムに 100 名選択し, ... (正) あるユーザがフォローしている別のユーザをランダムに 100 名選択し, ...
p.4, 表 3, 下の注釈 (誤) フォ自己: フォロワーの自己紹介文 (正) フォ自己: フォロイーの自己紹介文

- 図 1(c) の Dense fusion model の図に誤りがありました. 別途配付する修正済み論文では正しい図に訂正されています.

- 表 2 の実験結果の一部に誤りがありました.

(誤)	Model	初期データ			評価データ		
		ave	soft	sel	ave	soft	sel
	⋮						
	Caption	...			.786	<b>.789</b>	.730
	⋮						
(正)	Model	初期データ			評価データ		
		ave	soft	sel	ave	soft	sel
	⋮						
	Caption	...			.810	<b>.813</b>	.754
	⋮						

論文投稿前の推敲が十分ではなかったことをお詫びいたします。

廣田遼, 白井清昭  
北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術専攻科