

センサと機械学習ではじめる人間行動認識

正誤表

(第1版第1刷)

ISBNコード：978-4-485-30265-1

発行日：2024年11月8日

作成日：2025年1月23日

頁	箇所	誤	正
83	表7-2 2行目	x_yyyy_toydataset.csv	0x_yyyy_toy_dataset.csv
86	コード 25行	y.append(y)	ys.append(y) ※ create_label_segments()は 定義のみで未使用
87	下のコード 2行	data = pd.read_csv('x_yyyy _toydataset.csv', index_col=0)	data = pd.read_csv('0x_yyyy _toy_dataset.csv', index_col=0)
87	下のコード 7~12行	# ラベルエンコーダのインスタンス化 ... data["user_id"] = le1.fit _transform(data["user_id"])	コード20行の直前に移動
87 88	下のコード 19行と88頁 20行の間	—	target_names = list(data[target_y].unique()) を「#ラベルエンコーダのインスタンス化」 の前に追記
91	表7-3 2行目	x_yyyy_toydataset.csv	0x_yyyy_toy_dataset.csv
93	下のコード 2行	data = pd.read_csv('x_yyyy _toydataset.csv', index_col=0)	data = pd.read_csv('0x_yyyy _toy_dataset.csv', index_col=0)
98	表7-4 2行目	x_yyyy_toydataset.csv	0x_yyyy_toy_dataset.csv
100	コード 1行	data = pd.read_csv('x_yyyy _toydataset.csv', index_col=0)	data = pd.read_csv('0x_yyyy _toy_dataset.csv', index_col=0)
103	表7-5 2行目	x_yyyy_toydataset.csv	0x_yyyy_toy_dataset.csv
105	下のコード 2行	data = pd.read_csv('x_yyyy _toydataset.csv', index_col=0)	data = pd.read_csv('0x_yyyy _toy_dataset.csv', index_col=0)