

■ダウンロード可能なサンプルコードの正誤一覧（2019/08/21 反映分）

【1：対象ファイル】 ¥examples¥ND4J¥Perceptrons. java

●82 行目

[誤] for (int i = 0; i < train_N/2 - 1; i++) {
[正] for (int i = 0; i < train_N/2; i++) {

●87 行目

[誤] for (int i = 0; i < test_N/2 - 1; i++) {
[正] for (int i = 0; i < test_N/2; i++) {

【2：対象ファイル】 ¥SingleLayerNeuralNetworks¥Perceptrons. java

●90 行目と 95 行目。上の「82 行目」「87 行目」と同じ修正です。

【3：対象ファイル】 ¥SingleLayerNeuralNetworks¥LogisticRegression. java

●154 行目

[誤] for (int i = 0; i < train_N/patterns - 1; i++) {
[正] for (int i = 0; i < train_N/patterns; i++) {

●159 行目

[誤] for (int i = 0; i < test_N/patterns - 1; i++) {
[正] for (int i = 0; i < test_N/patterns; i++) {

●166 行目

[誤] for (int i = train_N/patterns - 1; i < train_N/patterns * 2 - 1; i++) {
[正] for (int i = train_N/patterns - 1; i < train_N/patterns * 2; i++) {

●171 行目

[誤] for (int i = test_N/patterns - 1; i < test_N/patterns * 2 - 1; i++) {
[正] for (int i = test_N/patterns - 1; i < test_N/patterns * 2; i++) {
