

【1刷・2刷】

該当箇所	誤	正
p.34 下から1行目	絶対値の総和が <small>小さい</small> ほうとします	絶対値の総和が <small>大きい</small> ほうとします
p.71 12-14行目	推定結果の r^2 を metrics.mean_absolute_error(y_train, estimated_y_train) と書かれたセルを実 行することでトレーニングデータにお ける推定結果の r^2 を計算し、表示で きます。	推定結果の r^2 を, metrics.mean_absolute_error(y_train, estimated_y_train) と書かれたセルを実 行することでトレーニングデータにお ける推定結果の MAE を計算し、表示 できます。
p.92 式(8.45)	$u = \frac{\mathbf{x}^{(j)} \mathbf{a}_{\text{SVM}} + u}{y^{(j)}}$	$u = \frac{1 - y^{(j)} \mathbf{x}^{(j)} \mathbf{a}_{\text{SVM}}}{y^{(j)}}$
p.143 下から2,3行目	外れサンプルの割合は、 ν <small>以上</small> にはな りません。	外れサンプルの割合は、 ν <small>以下</small> にはな りません。
p.163 下から5行目	“conda install -y-c rdkit rdkit”	“conda install -y -c rdkit rdkit”

※ 最新の正誤表は、著者の web サイト (<https://datachemeng.com/post-4346/>) に掲載されています。