diabetes\_dnn\_regression.pyの計算結果出力（途中から、補足説明付き）

Epoch 300/300

23/23 - 0s - loss: 3571.1328 - mae: 47.3975 - val\_loss: 3294.9312 - val\_mae: 45.9090 - 50ms/epoch - 2ms/step

図形, 四角形

自動的に生成された説明300epoch（計算回数てきなもの）でほぼ計算が飽和し、かつ過学習になっていないことがわかる。

グラフ, 散布図

自動的に生成された説明

バラツキがあるが、予測値と観測値に正の相関があることがわかる。

KERAS RMSE: 49.11；　二乗平均平方根誤差（RMSE）が49.11

グラフ, 散布図

自動的に生成された説明

BMI（肥満度）が高いほど糖尿病のリスクが高くなることを予想している。